

ایران توشه



IranTooshe.Ir



@irantoooshe



IranTooshe

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود GMAT به GMAT
- دانلود آزمون TOEFL و IELTS چی و نجاشی
- دانلود خیام و مقاله آنلاین شی
- دانلود و مثالواره





پودمان اول

دسته‌بندی و انتخاب شبکه

با هم کلاسی‌های خود در مورد مزایای شبکه گفت و گو کرده، شکل ۱ را کامل کنید.

از جمله مزایای شبکه‌های رایانه‌ای عبارتند از: استفاده اشتراکی از منابع، جلوگیری از افزونگی، (تکرار بی‌رویه و غیر ضروری) اطلاعات، افزایش قابلیت اطمینان، کاهش زمان ارتباط و انتقال داده، تسهیل برقراری ارتباطات.

تحقيق کنید چه سیستم‌عامل‌هایی می‌توانند در شبکه‌های نظیر به نظریه کار کنند.

نمونه‌ای از سیستم‌عامل‌هایی که شبکه Peer to Peer در آنها تعبیه شده، عبارتند از:

- Windows NT - Windows for workgroup - Windows ۹۵
- Windows me - Windows 2000 professional - Workstation
- Windows XP-LANTastic

برای برپایی شبکه Peer to Peer وجود ندارد.

هر یک از محیط‌های زیر چه نوع شبکه‌ای هستند و کدام مدل سرویس‌دهی، برای آن‌ها مناسب‌تر است؟

نام	از نظر ابعاد	نوع شبکه	دلیل	نوع شبکه از نظر مدل سرویس‌دهی	دلیل	دليل
رايانه‌های يك شرکت	محلی	محدوده کوچک	مبتنی بر سرویس‌دهنده و نظیر به نظیر	ترکیبی از شبکه‌های رایانه‌های است که هر یک می‌تواند مدل سرویس‌دهی خاص خود را داشته باشد.	مبتنی بر سرویس‌دهنده و نظیر به نظیر	مجموعه‌ای از شبکه‌های مختلف است که هر یک می‌تواند مدل سرویس‌دهی خاص خود را داشته باشد.
گافی نت	محلی	محدوده کوچک	مبتنی بر سرویس‌دهنده	ترکیبی از شبکه‌های رایانه‌های است که هر یک می‌تواند مدل سرویس‌دهی خاص خود را داشته باشد.	مبتنی بر سرویس‌دهنده و نظیر به نظیر	برخی رایانه‌ها فقط نقش سرویس‌دهنده و برخی نقش سرویس‌گیرنده را دارند.
بانک‌های استان	گسترده	بزرگ	مبتنی بر سرویس‌دهنده و نظیر به نظیر	ترکیبی از شبکه‌های رایانه‌های است که هر یک می‌تواند مدل سرویس‌دهی خاص خود را داشته باشد.	مبتنی بر سرویس‌دهنده و نظیر به نظیر	مجموعه‌ای از شبکه‌های مختلف است که هر یک می‌تواند مدل سرویس‌دهی خاص خود را داشته باشد.
اینترنت	گسترده	(ترکیبی از شبکه‌های گسترده)	بزرگ	ترکیبی از شبکه‌های رایانه‌های است که هر یک می‌تواند مدل سرویس‌دهی خاص خود را داشته باشد.	مبتنی بر سرویس‌دهنده و نظیر به نظیر	مجموعه‌ای از شبکه‌های مختلف است که هر یک می‌تواند مدل سرویس‌دهی خاص خود را داشته باشد.

فعالیت منزل

۹ ص

سیم آنتن تلویزیون را بررسی کرده، نوع آن را مشخص کنید.
کابل کواکسیال که در دهه ۱۸۸۰ اختراع شد، بهترین کابل برای اتصال تلویزیون‌ها به آنتن‌های خانگی شناخته شده است. این نوع کابل می‌تواند سیگنال‌هایی با فرکانس بالا را انتقال دهد که برای دریافت و نمایش تصاویر تلویزیونی لازم است.



فعالیت کلاسی

۱۰ ص

با راهنمایی هنرآموز خود ویژگی‌های ذکر شده در خصوص فیبرنوری را در مقایسه با کابل‌های مسی بتوانید.

انتقال اطلاعات (داده): در سیم‌های مسی، از سیگنال‌های الکتریکی، برای انتقال اطلاعات استفاده می‌شود. در فیبرنوری از نور استفاده می‌شود.

نرخ انتقال اطلاعات (داده): نرخ انتقال اطلاعات در فیبرنوری تا حدود ۱۰ گیگابیت در ثانیه است. فیبر نوری نسبت به تمام رسانه‌های انتقال، اعم از سیمی و بی‌سیم، پنهانی‌تر و بیشتری در اختیار می‌گذارد. بنابراین اطلاعات بیشتری را می‌تواند ارسال کند.

سرعت تبادل اطلاعات: سرعت تبادل اطلاعات در فیبرنوری نسبت به کابل‌های مسی متداول فعلی بسیار بیشتر است.

نویزپذیری: در مسافت‌های طولانی، افت اطلاعات در فیبرهای نوری بسیار کمتر از کابل‌های مسی است. میدان‌های شدید الکتریکی و مغناطیسی کوچکترین تاثیری

بر فیبرهای نوری ندارند و چون خطر تداخل امواج وجود ندارد، می‌توان آنها را از کنار کابل‌های فشار قوی و دکل‌های انتقال نیرو و یا ژنراتورهای برق عبور داد. ولی در مورد کابل‌های مسی، این امکان وجود ندارد و اطلاعات ممکن است تحت تاثیر نویزهای موجود قرار بگیرند.

امنیت: اطلاعات ارسالی، با کابل فیبرنوری به صورت قابل اعتماد و ایمن منتقل می‌شود و شنود آن‌ها دشوار است. در حالیکه بسیاری از عوامل محیطی، انتقال با کابل مسی، را تحت تأثیر قرار می‌دهد. دیگر مزیت استفاده از کابل‌های فیبرنوری این است که آنها کمتر در معرض خطر آتش‌سوزی قرار دارند.

حداکثر مسافت ارسال: کابل‌های مسی، فقط می‌توانند اطلاعات را به ۹۳۲۸ فوت یعنی، نزدیک به ۳۰۰۰ متر منتقل کنند، در حالی، که کابل‌های فیبرنوری می‌توانند اطلاعات را بین ۹۸۴,۲ فوت تا ۲۴,۸ مایل (نزدیک به ۴۰ کیلومتر) با کمترین افت داده انتقال دهند.

فعالیت منزل

ص ۱۱

معایب و مزایای انتقال بی‌سیم اطلاعات را بررسی کنید.

مزایا: ۱- در انتقال بی‌سیم هزینه‌ای صرف کابل کشی نمی‌شود. ۲- نسبت به موقعیت رایانه‌هایی که داده‌ها را منتقل می‌کنند، انعطاف پذیری وجود دارد.

معایب: ۱- سرعت انتقال داده نسبت به انتقال از طریق کابل کم است. ۲- امنیت در انتقال بی‌سیم کمتر است و داده‌ها راحت‌تر در معرض دستبرد قرار می‌گیرند.

پژوهش

ص ۱۱

بررسی، کنید WMAN، CAN، GAN، WWAN چه نوع شبکه‌هایی هستند.

(Wireless Wide Area Network) WWAN ارتباط بین شهرها و یا حتی کشورها با استفاده از سیستم‌های ماهواره‌ای فراهم می‌شود. شبکه‌های 3G و 4G که به وسیله تلفن‌های همراه مورد استفاده قرار می‌گیرند، نمونه‌ای از این شبکه‌ها هستند.

(Global Area Network) GAN شبکه‌های جهانی، (سراسری) که از شبکه‌های رایانه‌ای به هم مرتبط زیادی تشکیل شده‌اند، ناحیه جغرافیایی نامحدودی را پوشش می‌دهند. شبکه موبایل از این دست شبکه‌ها است که از طریق ماهواره‌ها کنترل می‌شود.

(Campus Area Network) CAN محلی است. مانند شبکه‌ای که در دانشگاه‌ها برای ارتباط بین کارگاه‌های رایانه، آلاق ثبت نام و واحد علمی دانشگاه ایجاد می‌شود.

(Wireless Metropolitan Area Network) WMAN امکان ارتباط بی‌سیم بین جند شبکه موجود در یک شهر بزرگ فراهم می‌شود (بدون صرف هزینه‌های زیاد برای نصب کابل مسی و فیبر نوری). از این شبکه‌ها، اغلب به عنوان شبکه‌های پشتیبان کابلی (مسی و فیبر نوری) استفاده می‌شود. در WMAN از امواج رادیویی، نور مادون قرمز برای انتقال داده استفاده می‌شود. به عنوان مثال ویدئوهای مربوط به ترافیک سطح شهر می‌تواند از طریق WMAN منتقل شود.

کنگکاوی

ص ۱۲

چند نمونه دستگاه مجهر به بلوتوث را نام برد، کاربرد هر یک را مشخص کنید.

۱) رایانه‌های قابل حمل و رایانه‌های شخصی؛ امروزه بیشتر رایانه‌های قابل حمل و حتی رایانه‌های شخصی به فناوری بلوتوث مجهر هستند. با این وجود ممکن است برخی از آنها به صورت Built-in از بلوتوث پشتیبانی

نکند. برای اینکه مطمئن شویم رایانه دارای بلوتوث است یا نه، در گزینه Control Panel-> Device Manager می‌کنیم. اگر این گزینه وجود داشت، دستگاه دارای بلوتوث است، اگرچه ممکن است از نظر نرمافزاری به درستی نصب نشده باشد. برای رفع مشکل نرمافزاری باید درایور مربوطه در رایانه نصب شود. اگر رایانه مجهرز به بلوتوث نباشد، می‌توان از آداپتور بلوتوث USB استفاده کرد که به درگاه USB رایانه متصل می‌شود و رایانه را به فناوری بلوتوث مجهرز می‌کند.

(۲) دستگاه‌های صوتی، مانند انواع بلندگوها و هدفون‌ها.

(۳) تعدادی از چاپگرهای فناوری بلوتوث مجهرز هستند و می‌توان از طریق PDA یا تلفن همراه، مطالب، را از طریق بلوتوث برای چاپ ارسال کرد.

(۴) تلفن همراه: به کمک بلوتوث کاربران قادر به برقراری ارتباط از طریق تلفن همراه و یا سایر تجهیزات مشابه با رایانه‌های شخصی و قابل حمل خواهند بود و می‌توانند فایل‌ها و اطلاعات مورد نظر خود را با استفاده از آن منتقل کنند.

(۵) پرزنتر یا تعویض‌کننده اسلاید: به کمک تلفن همراه یا دستگاه پرزنتر می‌توان در زمان ارائه مطالب در جلسات یا کنفرانس‌ها، اسلایدها را از راه دور تعویض کرد. پرزنترها از طریق بلوتوث یا وای‌فای به رایانه متصل

می‌شوند و از طریق گیرنده به سیم متصل شده به رایانه در نرمافزاری مثل پاورپوینت اقدام به تعویض اسلایدها می‌کنند. در واقع پرزنتر یک وسیله تخصصی برای افرادی است که قصد دارند یک ارائه، تدریس و یا سخنرانی حرفه‌ای داشته باشند.

(۶) ماوس و صفحه کلید: به کمک فناوری بلوتوث می‌توان بدون نیاز به اتصال کابل، از ماوس و صفحه کلید بی‌سیم استفاده کرد.

در زندگی روزمره دستگاه‌هایی را نام ببرید که دارای قابلیت NFC هستند. گوشی‌های هوشمند، رایانه‌های قابل حمل و تبلت‌ها.

فعالیت گروهی

۱۲ ص



تحقیق کنید فناوری مادون قرمز عموما در کدام دستگاه‌ها استفاده می‌شود؟

فناوری مادون قرمز معمولا در دستگاه‌های کنترل از راه دور (این دستگاه‌ها از خود نور مادون قرمز منتشر می‌کنند و دستگاه مقصد با دریافت این سیگنال، دستور مورد نظر را اجرا می‌کند)، گوشی‌های هوشمند، تشخیص‌دهنده‌های حرکت و دستگاه‌های بی‌سیم رایانه‌های شخصی، استفاده می‌شود. این فناوری امکان اتصال رایانه‌های شخصی و قابل حمل را نیز فراهم می‌کند و از طریق آن می‌توان شبکه‌های داخلی را راه اندازی کرد.

گاربرد پروتکل IP را بررسی کنید.

فعالیت منزل

ص ۱۳

IP پروتکلی برای تبادلات بین شبکه‌ای است و قالب بسته‌هایی را که در شبکه ارسال و دریافت می‌شوند، مشخص می‌کند. بسیاری از پروتکل‌های لایه انتقال مثل TCP و UDP، از IP استفاده می‌کنند. نرم‌افزارهای اینترنتی از قبیل مرورگرهای وب، سرویس‌دهنده‌های FTP و برنامه‌های پست الکترونیک (Email)، متکی بر IP هستند. IP برای رایانه‌های روی شبکه، از آدرس‌دهی، متحصر به فرد استفاده می‌کند.

فعالیت کلاسی

ص ۱۴

برای ارسال هر یک از داده‌های زیر چه پروتکلی را پیشنهاد می‌کنید؟

برای ارسال فایل‌های چند رسانه‌ای، صدا و فیلم به ویژه در حالت برخط پروتکل UDP پیشنهاد می‌شود. زیرا حجم داده‌ها زیاد است و سرعت بالایی در ارسال وجود دارد. در ارسال عکس، اطمینان اهمیت بیشتری دارد و TCP پیشنهاد می‌شود. برای ارسال پرونده پروتکل FTP پیشنهاد می‌شود.

فعالیت کلاسی
ص ۱۷

برای کارگاه رایانه مدرسه خود کدام همبندی را پیشنهاد می‌کنید؟
ستاره‌ای

فعالیت گروهی
ص ۱۸

سه همبندی حلقوی، ستاره‌ای و مش را در نظر بگیرید:
هزینه برپایی کدام همبندی بیشتر است؟ چرا؟
مش - چون از تعداد زیادی خطوط ارتباطی استفاده می‌کند.
قابلیت گسترش کدام همبندی مشکل‌تر است؟ چرا؟
مش - چون باید بین رایانه جدید و تمامی رایانه‌های موجود ارتباط ایجاد کرد.

فعالیت گروهی
ص ۱۹

با کمک هنرآموز خود شکل را کامل کنید.
Fax service: این سرویس مدیریت منابع فکس در شبکه را انجام می‌دهد و کلیه کارهای مربوط به سخت‌افزار و نرم‌افزار دستگاه‌های فکس، ارسال و دریافت و همچنین تنظیمات کلی آنها را برعهده دارد.

Mail service: این سرویس به وسیله سرویس دهنده‌ای ارائه می‌شود که وظیفه ارسال، دریافت و نگهداری پست‌های الکترونیکی، کاربران را در شبکه برعهده دارد و از طریق آن کاربران با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند.

فعالیت کلاسی
ص ۲۱

در کارگاه رایانه هنرستان شما از کدام استانداردها می‌توان استفاده کرد؟
در صورتی که شبکه سیمی باشد از استاندارد IEEE 802.3 و در صورتی که شبکه بی‌سیم باشد از استاندارد IEEE 802.11 می‌توان استفاده کرد.



پودمان دوم

تحلیل امنیت در فاوا

@GamBeGam-Darsi

کنگکاوی
۲۶

از میان سرقت رایانه قابل حمل و مشاهده پروندها با تفویذ به رایانه قابل حمل کدام مورد حمله فعال و کدام مورد حمله غیر فعال به شمار می آید؟
پاسخ: سرقت رایانه، حمله فعال و مشاهده پروندها حمله غیرفعال محسوب می شوند.

کنگکاوی
۲۷

فرض کنید پیام تراکنش ناموفق با کاهش مبلغ از حساب برای شما رخ داده است، بانک مربوطه برای حفظ جامعیت اطلاعاتی بانک چه روشهای پیش‌بینی کرده است؟ آیا این پیش‌بینی بانک باعث افزایش امنیت شما شده است؟

پاسخ: معمولاً هنگام خریدهای اینترنتی پول باید از حساب مبدا کسر و به حساب مقصد اضافه شود. در برخی موارد هنگام خرید مبلغ از حساب مبدا کسر شده و به حساب مقصد واریز نمی‌شود. در این گونه موقع بانک ۷۲ ساعت پس از تراکنش ناموفق با بررسی این موضوع که چنین مبلغی با شماره تراکنش مربوطه به حساب مقصد واریز نشده است پول را به حساب شخص بازمی‌گرداند.

فعالیت‌های پیش از حمله

جلوگیری مطلق از حملات دشوار است. چون این کار مستلزم حفاظت فیزیکی از تمام امکانات ارتباطی و مسیرهای شبکه در تمام زمان‌ها است. در حملات فعال هدف تشخیص و ترمیم خرابی یا تاخیرهای ناشی از آن است. بهترین روش در حفظ امنیت، جلوگیری از بروز حمله و از بین بردن تهدیدهای موجود است.

برای ورود به بحث فعالیت‌های پیش از حمله شامل احراز هویت، اعتبار سنجی و حسابداری می‌توان از هنرجویان سوالاتی از این قبیل پرسید:

(۱) برای جلوگیری از حمله به سیستم‌های نرمافزاری و رایانه‌ای چه راهکارهایی را پیشنهاد می‌کنید؟

(۲) برای اینکه تارنمای یک بانک دچار حمله نشود، چه راهکارهایی وجود دارد؟

عمده فعالیت‌های انجام شده برای کاهش اثر حمله عبارت است از:

تمرکز اصلی بخش امنیت هر سازمانی باید به این مرحله باشد. جلوگیری و کاهش وقوع رخدادهای ناخواهایند در واقع ساده‌ترین و مهم‌ترین بخش است.	پیش از حمله	۱
در این مرحله با استفاده از تکنیک‌های مشخص باید حمله مربوطه را تشخیص و جلوی آن را گرفت.	زمان حمله	۲
بازگشت به حالت اولیه مهم‌ترین بحث پس از حمله است. در صورتی می‌توان این مرحله را به درستی انجام داد که در زمان قبل از حمله تمهیدات لازم مثل تهیه نسخه پشتیبان صورت گرفته باشد. با پیش‌بینی‌های صحیح و به موقع می‌توان اثرات حمله را به حداقل رساند.	پس از حمله	۳

فعالیت‌های پیش از حمله شامل احراز هویت، اعتبارسنجی و حسابداری است.

اطمیتان از اینکه کاربر همانی است که ادعا می‌کند.	احراز هویت (تصدیق اصالت) Authentication
کاربر به همان میزان حق دسترسی دارد که به او اعطای شده است.	اعتبار سنجی (مجاز شناسی) Authorization
میزان استفاده کاربر را در طول دسترسی را مشخص می‌کند. Accounting مشخص می‌کند که کاربر مجوز استفاده از چه مدت و به چه مقدار اطلاعات در طول برقراری یک ارتباط را دارد.	حسابداری Accounting

مهندسی اجتماعی

در روش مهندسی اجتماعی ابتدا مهاجم با روش‌های گوناگون فرد را ملزم به فاش کردن برخی از اطلاعات خود در جهت جمع‌آوری اطلاعات فرد کرده و در نهایت با استفاده از اطلاعات به‌دست‌آمده در راستای دستیابی به خواسته‌های خود اقدام می‌کند.

روش مهندسی اجتماعی هنگامی می‌تواند برای یک هکر مفید باشد که کاربر از اطلاعات آماری خود مانند سال تولد، نام پدر، نام فرزند و ... در انتخاب گذروایه خود استفاده کرده باشد. مهاجم با پی بردن به اطلاعات پرسنلی شخص در واقع فهرستی از گذروایه‌ها را برای شروع عملیات نفوذ در اختیار دارد که این مورد زمان عملی شدن حمله را کوتاه‌تر می‌کند. متأسفانه بسیاری از افراد برای اینکه گذروایه‌های خود را فراموش نکنند اقدام به انتخاب گذروایه‌های ساده کرده و در نتیجه به راحتی در دام می‌افتد.

انواع حملات

در دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات دو نوع حمله وجود دارد:

هدف این نوع حمله به دست آوردن اطلاعات از داده‌های در حال انتقال در شبکه است.	حمله‌کننده از اطلاعات شبکه استفاده می‌کند آما تاثیری بر منابع شبکه ندارد. یعنی اطلاعاتی تولید نمی‌کند و بر ترافیک شبکه نمی‌افزاید.	حملات غیرفعال Passive
هدف این نوع حمله نفوذ به شبکه، تغییر داده‌ها و خدشه‌دار کردن مسائل امنیتی است.	حمله‌کننده سعی می‌کند منابع شبکه را تغییر دهد یا بر عملکرد آن تاثیر بگذارد. یعنی خودش اطلاعاتی تولید کرده و در شبکه منتشر می‌کند. همچنین ترافیکی را تغییر یا حذف می‌کند.	حملات فعال Active

تشخیص حملات غیرفعال دشوار است. زیرا در این نوع حمله تغییری در داده‌ها ایجاد نمی‌شود و گیرنده خبر ندارد که شخص ثالثی پیام را می‌خواند و یا الگوی ترافیک شبکه را مشاهده می‌کند. رمزنگاری داده‌ها برای جلوگیری از این نوع حملات مناسب است.

برخی از حملات عبارتند از:

مماعت از سرویس، از استفاده عادی یا مدیریت امکانات جلوگیری می‌کند. به عنوان مثال مهاجم ممکن است پیام‌های ارسال شده به مقصد خاصی را توقیف کند. شکل دیگر این حمله تخریب کل شبکه از طریق غیرفعال کردن شبکه با تحمیل بار اضافی با آن است تا کارایی شبکه کاهش یابد.	حمله اختلال در سرویس DOS Sniff
به برداشت غیرمجاز اطلاعات در یک ارتباط، بدون اطلاع فرموده و گیرنده شنود گفته می‌شود.	شنود Sniff

پاسخ به فعالیت‌ها

برای کنترل دسترسی و احراز هویت روش‌های مختلفی وجود دارد. نام کاربری و گذرواژه است. در فهرست زیر تعدادی از این روشها معرفی شده‌اند. در مورد میزان امنیت هر کدام از این روش‌ها، مکان‌ها و وسایلی که از این روش‌ها استفاده می‌کنند جستجو کنید و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

فعالیت منزل
۲۸، ص

نام روش	توضیح
اثر انگشت	به برجستگی‌های بسیار ریز و قابل رویت در دست‌ها اثر انگشت می‌گویند که به علت ترشحات چربی زیر پوست، این اثر بر روی اجسام صاف قرار می‌گیرد و از آنجایی که اثر انگشت هر فرد منحصر به فرد است، از این ویژگی می‌توان به عنوان امضاء و سیستم تشخیص هویت استفاده کرد. از مزایای این روش می‌توان به سهولت استفاده، در دسترس بودن و عدم نیاز به خاطر سپاری گذرواژه اشاره کرد.
اسکن عن比ه چشم	در این روش از رگ‌های خونی شبکیه چشم برای شناسایی افراد استفاده می‌شود. رگ‌های خونی شبکیه چشم به قدری زیاد و پیچیده هستند که مانند اثر انگشت هیچ دو فردی در این ویژگی یکسان نیستند. در حال حاضر از این فناوری در فرودگاه‌ها و دیگر مراکز سری و حساس برای شناسایی افراد و کارکنان استفاده می‌شود.
دستگاه گذرواژه‌ساز یا توکن	توکن یک قطعه سخت‌افزاری کوچک است که می‌تواند برای احراز هویت کاربرانی که خواهان ورود به یک سیستم هستند

کارت هوشمند

مورد استفاده قرار گیرد. در واقع توکن به عنوان یک کلید الکترونیکی برای ورود به سیستم عمل می کند.

کارت های هوشمند کارتی هستند که بر روی آنها یک تراشه حاوی اطلاعات مورد نظر نصب شده است. این اطلاعات می توانند توسط دستگاه کارت خوان از طریق دسترسی به حافظه آن خوانده شود. این کارت هایه کارت های تراشه دار یا مدار مجتمع نیز معروف هستند و می توانند به عنوان جایگزین کارت پول، یا کارت های امنیتی برای ورود به سیستم و تشخیص هویت استفاده شود.

در سیستم های تشخیص چهره، دوربین های حساس حالت های مختلف صورت افراد را شناسایی می کنند. به این صورت که تصاویر با کیفیتی را از چهره یک شخص می گیرند. به عنوان مثال این تصاویر شامل نشانه های خاص در چهره، فاصله چشم ها، عرض بینی، شکل گونه ها و ... است.

سپس سیستم تشخیص هویت این اطلاعات را با اطلاعات موجود در پایگاه داده خود مقایسه و نزدیکترین چهره به ویژگی های به دست آمده را شناسایی می کند. قابل ذکر است هر چه اطلاعات موجود در پایگاه داده بیشتر باشد دقیق تر تشخیص این سیستم نیز بیشتر می شود.

سامانه ای جهت شناسایی خود کار افراد، اشیاء و حیوانات است. به این صورت که یک تگ الکترونیکی یا دستگاه فرستنده خود کار به شی مورد نظر وصل می شود. هر شی یک تگ منحصر به فرد یا یک کد شناسایی خاص را دارد. سپس یک دستگاه کدخوان RFID با تولید میدان مغناطیسی در محدوده خود قادر به شناسایی تگ های فعال است.

RFID
فناوری رادیو
شناسه
(Radio
Frequency
Identification)

کنگکاوی
۳۱

بیشتر دانشگاه ها انتخاب درس در هر نیم سال تحصیلی را به صورت اینترنتی انجام می دهند. معمولاً دانشگاه ها افراد را بر اساس حروف الفبا و یا سال ورود به دانشگاه، در روزهای متفاوتی دانشجو را ملزم به انجام انتخاب واحد می کنند. دلیل این زمان بندی چیست؟

پاسخ: سرور دانشگاه در هر لحظه امکان پردازش و پذیرش تعداد محدودی از افراد را دارد. در صورتی که همه دانشجویان به یکباره اقدام به انتخاب واحد کنند، قاعده تایت مربوطه از فعالیت باز می ماند. در نتیجه برای کنترل دسترسی پذیری سایت، برنامه زمان بندی برای کاهش بار ترافیک سایت اجرا می شود.

در مورد شیوه کار و خسارت انواع تهدیدهای بدافزاری زیر در اینترنت جستجو کنید و نتایج را در قالب گزارش به هنرآموز خود تحويل دهید.

بدافزار	شیوه کار
Virus	ویروس یک برنامه کامپیوتری از نوع بدافزار است که بدون اطلاع کاربر از روش‌های مختلفی مانند اتصال به اینترنت، لوح‌های فشرده آلوه و یا حافظه‌های سیار، بدون اطلاع کاربر وارد رایانه شده و شروع به تکثیر خود می‌کند. ویروس‌ها بسته به کدهای خود عملیات تخریبی متفاوتی انجام می‌دهند.
Worm	در اغلب موارد ویروس‌های کامپیوتری با ورود به سیستم باعث خرابی رایانه و برنامه‌های موجود در آن می‌شوند. در واقع هدف ویروس‌های رایانه‌ای آلوه کردن رایانه و از بین بردن اطلاعات است. در حالی که کرم‌ها به محض ورود به رایانه شروع به تکثیر یا بازتولید خود می‌کنند. هدف کرم‌ها تکثیر خود در تمام شبکه یا رایانه است به طوری که با استفاده از منابع شبکه باعث از دسترس خارج شدن آنها و یا اشغال پنهانی باند شبکه می‌شوند.
SpyWare	به برنامه‌هایی گفته می‌شود که بدون رضایت کاربر و اطلاع او اطلاعات مشخصی از رایانه را به سرقت می‌برند.
Trojan	کلمه تروجان از افسانه یونانی جنگ تروا گرفته شده است. در این جنگ یونانی‌ها اسب چوبی بزرگی ساختند به طوری که سربازان آنها در آن پنهان شدند و به دشمنان خود هدیه کردند. سپس سربازان از غفلت دشمن استفاده کرده و وارد شهر شدند و ... عملکرد تروجان نیز به همین صورت است. در قالب یک برنامه جذاب، کاربر را ترغیب به اجرا و یا نصب می‌کند. تروجان‌ها برخلاف ویروس‌ها خود را تکثیر نمی‌کنند، بلکه به به قسمت‌های مختلف رایانه نفوذ کرده، سپس عملیاتی را که در کد تروجان گنجانده شده اجرا می‌کنند. برای مثال این عملیات می‌تواند معرفی رایانه شما به ویروس‌ها باشد در حالی که در ابتدا شما را به قصد پاکسازی رایانه شخصی‌تان از ویروس‌ها ترغیب به نصب کرده است.
RootKit	روت‌کیت یک برنامه است که در سطح سیستم عامل فعالیت می‌کند و کاربر متوجه حضور آن در سیستم خود نمی‌شود. معمولاً روت‌کیت‌ها یک فایل یا کلید رجیستری خاص را در سیستم عامل پنهان می‌کنند از این رو شناسایی و پیدا کردن آنها کاری دشوار است. برای مثال یک روت‌کیت می‌تواند با تغییراتی که در سیستم عامل یا منابع آن می‌دهد به اهداف خود برسد که این امر می‌تواند

باعث بروز مشکلاتی در سیستم شود. به رایانه‌ای که تحت سلطه روت‌کیت در آمده است زامبی Zombie گفته می‌شود.

باج‌افزارها گونه دیگری از بدافزارها هستند که بعد از ورود به سیستم، برخی دسترسی‌ها به سیستم را محدود می‌کنند و تا زمان پرداخت نشدن وجه یا عملی نشدن خواسته آنها، دسترسی‌ها به حالت قبل باز نمی‌گردند. برای مثال یک باج‌افزار می‌تواند تمام فایل‌های یک رایانه را به صورت رمز در آورد و در ازای دریافت باج آنها را برای کاربر رمزگشایی کند.

Ransomware

بررسی کنید IDS و IPS مخفف چه واژگانی است؟

IDS (Intrusion Detection System)

یک سیستم محافظتی است که خرابکاری‌های در حال وقوع روی شبکه را شناسایی می‌کند. روش کار به این صورت است که با استفاده از تشخیص نفوذ که شامل مراحل جمع آوری اطلاعات، پویش پورت‌ها، به دست گرفتن کنترل کامپیوترها و نهایتاً هک کردن است، می‌تواند نفوذ خرابکاری‌ها را گزارش و کنترل کند.

IPS (Intrusion Prevention System)

سیستم جلوگیری از نفوذ (IPS) یک وسیله امنیتی است که بر فعالیت‌های یک شبکه و یا یک سیستم نظرت کرده تا رفتارهای ناخواسته یا مخرب را شناسایی کند. در صورت شناسایی این رفتارها، بالافصله عکس العمل نشان داده و از ادامه فعالیت آن‌ها جلوگیری می‌کند.

با دوستان خود در این مورد به بحث و بررسی بپردازید و نتایج را برای کمک به تصمیم‌گیری بهتر در جدول یادداشت کنید.

روش پشتیبان‌گیری	مزایت‌ها	عيوب‌ها
کاهش زمان بازیابی اطلاعات	کامل	طولانی بودن زمان پشتیبان‌گیری نیاز به فضای زیاد ذخیره‌سازی
کمترین زمان پشتیبان‌گیری نسبت به دو روش دیگر	افزايشی	طولانی بودن زمان بازیابی اطلاعات نسبت به دو روش دیگر
کاهش زمان پشتیبان‌گیری کاهش فضای ذخیره‌سازی	تفاوتی دوره‌ای	افزايش زمان بازیابی اطلاعات

در مورد محتوای دوره‌های آموزشی زیر و شیوه کسب مدرک آن تحقیق کنید.
Security+

امروزه امنیت شبکه در بین سازمان‌ها به موضوع بسیار مهمی تبدیل شده است و شرکت در دوره **security+** با هدف آشنایی با اصول امنیت شبکه می‌تواند کمک بسیار شایانی در جهت رفع این نیاز کند. با شرکت در این دوره و کسب گواهی آن افراد قادر خواهند بود تا از پس مشکلات مربوط به امنیت شبکه و مشکلات مربوط به نفوذ هکرهای برآیند.

CEH-Certified Ethical Hacker

مدرک **CEH** یا مدرک تخصصی هکرهای قانونمند است. این مدرک بر روی تکنیک‌ها و روش‌های هک از دیدگاه دفاعی تأکید دارد. تکنیک‌های هک شامل راه‌ها و روش‌هایی است که طی آن برنامه‌ها به نحوی طراحی می‌شوند که کارهایی فراتر از آنچه از آنها انتظار می‌رود را در جهت سیاست‌ها و پروسه‌های امنیتی انجام می‌دهند.

CISSP (Certified Information System Security Professional)

مدرک **CISSP** توسط کنسرسیوم امنیت اطلاعات (ISC) بنا نهاده شده است و هدف آن ایجاد یک سطح مهارت حرفه‌ای و عملی در زمینه امنیت اطلاعات است. مدرک **CISSP** به دلیل عدم وابستگی آن به مخصوصی خاص، به عنوان یک عنصر کلیدی در ارزشیابی داوطلبان کار در مؤسسات بزرگ و سیستم‌های **Enterprise** شناخته می‌شود. افراد دارای مدرک **CISSP** دارای توانایی لازم در طراحی و پیاده‌سازی سیاست‌های کلان امنیتی هستند. این افراد دارای درک کامل و مستقلی از مسائل مربوط به مهندسی اجتماعی بوده و قادر به ایجاد امنیت اطلاعات در یک سازمان با ارائه خط مشی ویژه با سیاست‌های خاص امنیتی آن سازمان هستند.



پودمان سوم

کسب اطلاعات فنی

پاسخ به فعالیت‌ها

جدول زیر برخی از منابع و ابزارهای اطلاعاتی را نشان می‌دهد. آن را تکمیل کنید.

فعالیت ۱
ص ۵۳

			
Books	Expert	Website	Digital Resources
			
Articles and Journals	Label	User Guide	Catalog

در جدول زیر، ابتدا منابع دیگری اضافه و سپس با توجه توضیحات بالا و دانش خود ویژگی‌های منابع را مانند نمونه تکمیل کنید.

فعالیت ۲
ص ۵۴

Sources	Accessibility	Reliability/ Validity	Up to Date	Being Searchable	Cost Efficiency	Volume
Books	✓	✓			✓	✓
Articles and Journals		✓	✓			✓
Experts		✓	✓			
User Guides	✓	✓			✓	
Catalogs	✓	✓			✓	
Labels	✓	✓			✓	
Websites	✓		✓	✓	✓	

در تکمیل جدول فوق چند نکته لازم است ذکر شود:

در انتخاب یک ویژگی گاهی قضاوت قطعی ممکن نیست؛ برای مثال کتاب به صورت کلی قابلیت جستجوی کاملی ندارد ولی در پایان یک کتاب علمی ممکن است قسمت نمایه (index) وجود داشته باشد که در حقیقت قابلیت جستجو به آن اضافه شده است. علاوه بر این ارائه یک نظر مطلق درباره قابلیت به روز بودن راهنمای کاربر، کاتالوگ و برچسب کمی سخت است؛ این منابع با ورود محصول جدید به بازار، دیگر به روز نیستند ولی چون برای یک سری محصول خاص ارائه شده‌اند و همواره برای همان محصولات قابل استفاده‌اند، مشکل خاصی در باب به روز بودن ندارند.

یک ویژگی در دو منبع اطلاعاتی ممکن است دو مفهوم متفاوت داشته باشد؛ به عنوان نمونه مفهوم volume که در کتاب‌های چندجلدی به معنای شماره جلد است، در مجله‌های علمی تعداد سال انتشار را نشان می‌دهد. در کنار volume، مفهوم issue نیز مطرح می‌شود که به معنای دفعات انتشار مجله در سال است. منابعی مانند کتاب، مجله علمی و راهنمای کاربر علاوه بر قالب کاغذی، در قالب الکترونیکی نیز امکان انتشار دارند. با اینکه بین این دو قالب انتشار تفاوت محتوا وجود ندارد ولی ممکن است در ویژگی‌های آنها تفاوت‌هایی وجود داشته باشد؛ برای مثال قابلیت جستجو که غالباً جزو ویژگی‌های نسخه کاغذی نیست، معمولاً در نسخه الکترونیکی وجود دارد. همچنین نسخه‌های الکترونیکی به صورت کلی نسبت به قالب متنی، پس از تغییر با سرعت بالاتری به روز می‌شوند.

در جدول زیر، کاربرد هر یک از کادرهای پنجره Advanced Search را تعیین کنید.

ردیف	عنوان ویژگی	توضیح ویژگی
۱	all these words	همه واژه‌هایی که در این کادر تایپ شده‌اند، جستجو می‌شوند. در این قسمت واژه‌های مهم را تایپ می‌کنیم.
۲	this exact word or phrase	دقیقاً واژه یا عبارتی که در این کادر درج شده، جستجو می‌شود.
۳	any of these words	واژه‌هایی که در کادر تایپ شده‌اند، همزمان مورد جستجو قرار می‌گیرند.
۴	none of these words	واژه‌هایی که در کادر تایپ شده‌اند، مورد جستجو قرار نمی‌گیرند.
۵	numbers ranging from: to	بازه عددی مانند وزن، قیمت و سال در این کادر مشخص می‌شوند.
۶	language	در جستجو صفحه‌هایی با زبان انتخابی پیدا می‌شود.
۷	region	منطقه مورد جستجو در این کادر مشخص می‌شود.
۸	last update	در این کادر زمان آخرین بهروزرسانی نتایج جستجو تعیین می‌شود.
۹	Site or domain	جستجو در یک تارنمای خاص مانند ویکی پدیا یا محدود کردن جستجو برای یک دامنه خاص مانند: .gov, .edu, .org.
۱۰	terms appearing	محل جستجوی عبارت را مشخص می‌کند، شامل گزینه‌های: در تمام صفحه، در متن صفحه، در عنوان صفحه یا آدرس تارنما و یا در لینک‌های صفحه
۱۱	SafeSearch	در نمایش نتایج جستجوی برای مواردی مانند محتوای جنسی و خشونت ایجاد محدودیت می‌کند.
۱۲	file type	قالب مورد جستجو در این کادر تعیین می‌شود.
۱۳	usage rights	صفحاتی در جستجو پیدا شود که حق استفاده، تغییر، به اشتراک‌گذاری برای کاربر درنظر گرفته شده باشد.

- با توجه به توضیحات مربوط به Save در نرم افزار Word مراحل ذخیره سازی سند را با آن چه تاکنون فراگرفته اید، مقایسه کنید.

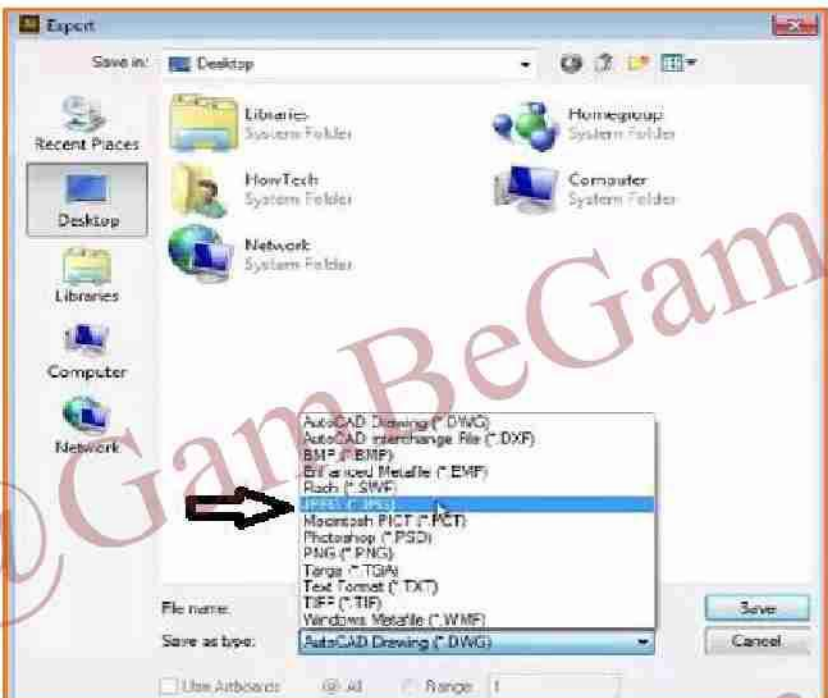
برای استفاده از help در نرم افزار Word پس از اتصال به اینترنت و فشردن کلید F1 در کادر مربوطه واژه save را جستجو می کنیم که نتیجه زیر نمایش داده می شود:

The screenshot shows the Microsoft Word Help interface. A search bar at the top contains the word "save". Below it, the heading "Top help topics" is displayed. A large blue circle labeled "1" points to the first result, which is titled "Save a Word document as a template". The text describes how to update a template by saving a document as a .dotx file. Another blue circle labeled "2" points to the second result, titled "Save a document". It explains how to use the "Save" and "Save As" commands to store a Word document as one of several file formats in a folder on a hard disk drive, CD, DVD, flash drive, or on your network. Other results listed include "Save a document as a webpage", "Word Options (Save)", "Save a file", "Always Save a Word document", "Save documents as .doc files by default", and "Create a document to be used by previous versions of Word". At the bottom right, there is a "NEXT >" button.

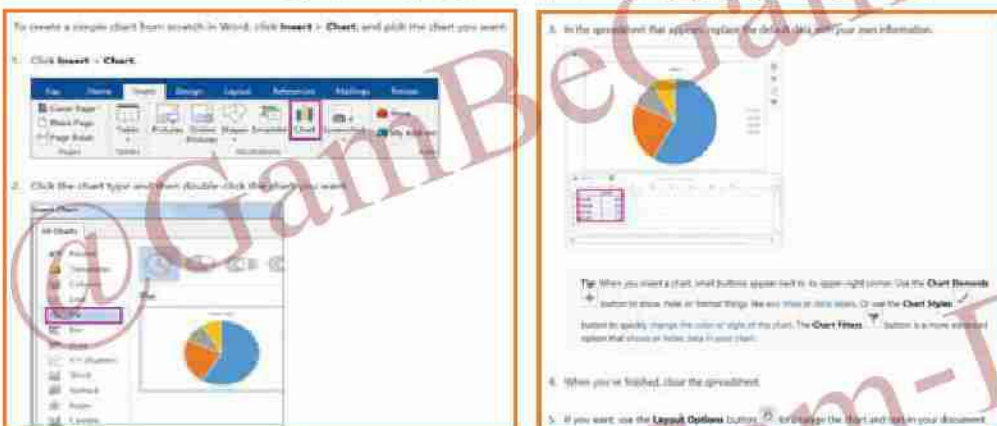
علاوه بر توضیحات متنی تصویر بالا، با کلیک روی بعضی عناوین، فایل ویدئویی کوتاهی نیز در دسترس است. به عنوان نمونه عنوان Save a document این ویژگی را دارد.

- توضیحات و مراحل مربوط به save یک تصویر در نرم افزار Illustrator را با توضیحات مربوط به ذخیره سازی سند در نرم افزار Word مقایسه کنید.

در نرم افزار Illustrator برای ذخیره یک تصویر، ابتدا از منوی file، گزینه Export و سپس مطابق تصویر زیر، قالب دلخواه انتخاب می شود:



هر یک از تصاویر زیر مراحل انجام چه کاری را نشان می‌دهند؟



- (۱) وارد کردن نگاره از قسمت Insert
- (۲) انتخاب نوع نگاره مورد نظر و وارد کردن آن به صفحه با دابل کلیک کردن
- (۳) وارد کردن داده‌های مورد نظر در صفحه گسترده باز شده
- (۴) بستن صفحه گسترده پس از اتمام وارد کرده داده‌ها
- (۵) تنظیم نگاره و متن در سند توسط دکمه Layout Option

فعالیت ۵
ص ۵۷

جدول را با واژه‌های تخصصی دیگر تکمیل کنید.

معنی	واژه تخصصی	معنی	واژه تخصصی
به صورت خارجی	Externally	حافظه	Storage
رسانه	Media	سخت‌افزار	Hardware
زبان برنامه نویسی	Programming language	اطلاعات	Information
دستور	Instruction	متصل کردن	Connect
الگوریتم	Algorithm	سروریس دهنده	Server
مسیریاب	Router	به صورت داخلی	Internally

فعالیت ۶
ص ۵۸

معنی واژه multidisciplinary را در متن زیر به روش بالا حدس بزنید.
Mechatronics is a multidisciplinary field of science that include a combination of mechanical engineering, electronics, computer telecommunications engineering and systems engineering, engineering.

با توجه به واژه combination به معنای ترکیب و سپس نام بردن چند رشته مهندسی مانند مکانیک، الکترونیک و کامپیوتر، مشخصاً معنای لغت multidisciplinary به عبارت چندرشته‌ای یا چندشاخه‌ای نزدیک خواهد بود. علاوه بر مفهوم بالا, multi به معنای چند و به عنوان یک پیشوند (prefix) رایج می‌تواند یک مکمل خوب در ترجمه صحیح لغت multidisciplinary باشد.

فعالیت ۷
ص ۵۹

هنگامی که برای خرید یک سیستم رایانه‌ای مراجعه یا تحقیق می‌کنید، با مجموعه‌ای از اختصارات مربوط به قطعات روبرو می‌شوید. در جدول زیر برخی از آنها آورده شده است. به کمک هنرآموز خود جدول را تکمیل کنید.

HDD	Hard Disk Drive + High Density Drive
DVD	Digital Video Disc or Digital Versatile Disc
VGA	Video Graphics Array
CPU	Central Processing Unit
TV card	Television Card

RAM	Random Access Memory
LCD	Liquid Crystal Display
GPU	Graphics Processing Unit
HDMI	High-Definition Multimedia Interface

در جداول زیر برخی از واژه‌های را با بیش از یک معنی مشاهده می‌کنید. ابتدا با توجه به مفهوم جمله، معنی واژه مورد نظر را پیدا کرده و در نقطه چین‌ها بنویسید. سپس جدول‌ها را پر کنید. جمله اول معنی کاربردی واژه در علم رایانه و جمله دوم معنی عمومی را بیان می‌کند.

Tablet

A small, flat computer that is controlled by touching the screen or by using a light pen. (تبلت)

A piece of stone or other hard material used for writing usually in ancient times. (لوح)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Flat	✓	✓
To write on	✓	✓
Made of stone or wood		✓
Electronic device	✓	

Other meaning → A small, round, solid object made of medicine. (قرص)

Ping

A command to check whether an IP address is active or a connection is working or not. (دستور ping)

Making (producing) a sharp sound. (ایجاد صدای بلند ولی کوتاه مدت شبیه زنگ)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Sound		✓
To connect	✓	
Using programming code	✓	
Requiring (Attract) Attention		✓

Package

A set of programs packed as one. (بسته نرم افزاری)

To put goods into boxes to be sold. (بسته بندی کالا)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
A collection of things	✓	✓
Computer programs	✓	
Packed	✓	✓

Client

A computer that is connected to a server to get information.

(سیستم‌های متصل به شبکه کامپیوتری بجز سرورها)

A customer or someone who pays for goods (buys goods) or receives services. (مشتری)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Rely on something	✓	✓
Receiving action performed by an agent	✓	✓
Component of a computer network	✓	

Server

A computer that helps client stations access the files, printers and other shared resources and controls computers in a network. (سرور در شبکه‌های کامپیوتری)

(کسی که در رستوران غذا را سرو می‌کند)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Providing service	✓	✓
Having clients	✓	✓
Serving the request of customers		✓
Serving the request of other programs	✓	

جملات زیر را با استفاده از واژه‌هایی که در جدول نوشته شده کامل کنید.

improve extend increase increment boost

After my PC's fan stopped working, CPU temperature increased rapidly.

You can use x++ in C# to increase variable.

Boost the wireless signal.

Extend wifi range.

Improve internet speed.

trouble problems error bugs

Can you diagnose Wi-Fi problems?

I have trouble with Wi-Fi connection.

The latest windows update fixes several known bugs.

There are many different types of runtime errors. One is a logic error, which produces the wrong output.

run perform execute

Computers can perform a variety of tasks.

We've run the computer program, but nothing happens.

The software translates programs from a language human can read to a language computer can execute.

جملات زیر را بخوانید و با توجه به معنی آنها، واژه مناسب را در جدول بنویسید.
جمله اول معنی کاربردی واژه در علم رایانه و جمله دوم معنی عمومی را بیان می‌کند.

- 1.A letter, number, or other mark or sign used in writing or printing.
 - 1.A person represented in a movie, play or story.
 - 2.The result you get when two or more number are multiplied together.
 - 2.Something that is made to be sold, esp. something produced by an industrial process or grown through farming.
 - 3.A computer program that is designed for a particular purpose.
 - 3.An official request for a job, a place, etc., usually in writing.
 - 4.A pen-shaped object used for touching a computer screen to choose information.
 - 4.A handheld light-emitting device used for reading barcodes.

پاسخ به فعالیت‌ها

جدول زیر برخی از قابلیت‌ها و ویژگی‌های Google Translate را نشان می‌دهد.
آن را تکمیل کنید.

فعالیت ۱۱
ص ۶۵

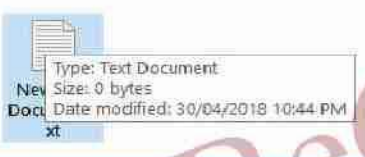
Supports over 100 language at various levels	پشتیبانی بیش از ۱۰۰ زبان در سطوح مختلف
Listen to your translation	گوش دادن به ترجمه انجام شده
Translate image	ترجمه تصویر
Translate website	ترجمه تارنما
Translate text in other apps	ترجمه متن در سایر نرم‌افزارها
Translate a bilingual conversation	ترجمه یک مکالمه دو زبانه
Edit the translated text	ویرایش متن ترجمه شده
Translate by speech	ترجمه گفتار

پس از تماشای فیلم، متن بالا را به کمک Google Translate ویرایش کنید.
مخفي نگه داشتن کلمه‌های عبور مهم است، اما حصول اطمینان از آنکه آنها قابل دسترسی نیستند یا افشا نمی‌شوند، بهتر است. امروزه برای ورود به بیشتر پلتفرم‌های آمن، نیاز به کلمه‌های ورود پیچیده است. این کلمه‌های عبور ممکن است شامل حروف بزرگ، شماره‌ها و کاراکترها باشد. کلمه‌های عبور اگر با کسی به اشتراک گذاشته نشوند- حتی با مدیران IT و به اصطلاح نمایندگان سازمانی- یا جایی نوشته نشوند، آمن‌تر هستند. همچنین مهم است که آنها را اغلب تغییر دهیم.

فعالیت ۱۲
ص ۶۶

@GamBeGam-Darsi

فعالیت ۱۳
ص ۶۹

Tooltip	اطلاعات
	نوع پرونده حجم پرونده تاریخ تغییرات پرونده
	توضیح کامل درباره دستور و بیان یک سری استئنا

خطاهای زیر چه مفهومی را بیان می کنند؟

- 1) **BAD_FORMAT**: An attempt was made to load a program with an incorrect format.

تلاش برای بارگذاری برنامه ای با قالب نادرست صورت گرفته است.

- 2) **OUT OF MEMORY**: Not enough storage is available to complete this operation.

به علت کمبود حافظه (دائم یا موقت)، عملیات قادر به کامل شدن نیست.

- 3) **LOGON FAILURE**: The user name or password is incorrect.

به علت وارد کردن نام کاربری یا کلمه عبور نادرست، امکان ورود به سیستم وجود ندارد.

- 4) **BAD KEY**: The configuration registry key is invalid.

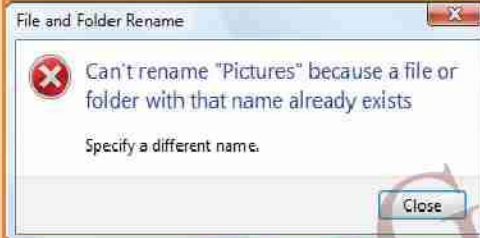
پیکربندی کلید رجیستری نامعتبر است. این خطا زمانی رخ می دهد که کلیدی در رجیستری موجود نباشد یا مقادیر آن غیر معتبر باشد.

مدیریت خطا:

جدول زیر دکمه های متداول کادر پیام مدیریت هشدارها و خطاهای رایج را نشان می دهد. به کمک هنرآموز خود آن را تکمیل کنید.

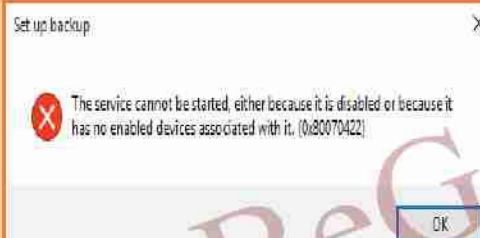
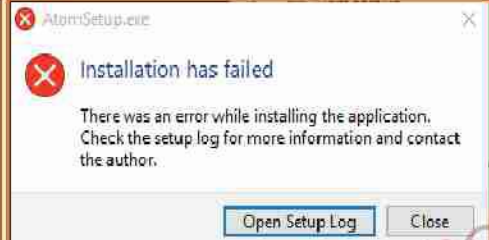
شماره	دکمه	مفهوم دکمه	مثال کاربرد
۱	Close	بس تن	هنگامی که باتری لپ تاپ در حال اتمام است.
۲	Abort	لغو کردن	هنگامی که دیسک فشرده در دیسک خوان وجود ندارد.
۳	Ignore	نادیده گرفتن	هنگام جستجو و جایگزینی واژه در نرم افزار Word
۴	Try again	تلاش مجدد	هنگام انتقال پرونده ای که توسط یک برنامه باز است.
۵	Details	جزئیات	در پیام هشدار برای کسب اطمینان از اتصال Remote Desktop های Connection به رایانه

مفهوم خطاهای زیر را ترجمه و بررسی کنید.



به علت وجود پرونده هم‌نام امکان تغییر نام وجود ندارد.

نصب ناکام مانده است.
یک خطا حین نصب نرم‌افزار رخ داده است. برای اطلاعات بیشتر گزینه Setup Log را انتخاب کنید و با ناشر برنامه تماس بگیرید.



سرویس پشتیبان‌گیر نمی‌تواند شروع شود. این خطا ممکن است به دو علت رخ داده باشد: یا این سرویس غیرفعال است یا وسیله فعال مرتبط ندارد.

خطا در دستور شرطی if عملگر تخصیص (=) بایستی با عملگر تساوی (==) جایگزین شود.



فعالیت ۱۶
ص ۷۳

به کمک هنرآموز خود مفهوم علائم و تابلوهای زیر را جستجو کرده، جدول را تکمیل کنید.

علامت	مفهوم	کاربرد
	این محیط تحت کنترل دوربین‌های مداربسته است و فرایند ضبط ویدئو به صورت ۲۴ ساعته در جریان است.	حفظ امنیت
	خطر برق گرفتگی وجود دارد.	هشدار ایمنی
	این سطح داغ است، تماس با این سطح ممکن است سبب سوختگی شود.	هشدار ایمنی
	کمیته ارتباطات فدرال (Federal Communications Commission) یک سازمان مستقل دولتی است که ارتباطات رادیویی، تلویزیونی، سیمی، کابلی و ماهواره‌ای در سطح ملی و بین‌المللی را تنظیم می‌کند. این کمیته بر دستگاه‌های الکتریکی و الکترونیکی با امکان انتشار امواج رادیویی، نیز نظارت دارد.	تضمين داشتن الزامات کميته ارتباطات فدرال (FCC)
	این علامت کوتاه‌نوشت عبارت Conformité Européenne به معنای سازگاری اروپایی است که در آن بر محصول، مطابقت آن را با الزامات ضروری قوانین مربوط به سلامت، ایمنی و حفاظت از محیط زیست اروپا تضمین می‌کند.	تضمين داشتن الزامات منطقه اقتصادي اروپا European Economic Area (EEA)
	قطعات الکترونیکی و الکتریکی یا به صورت کلی موادی که غیرقابل استفاده هستند و به صورت زباله در	نماد بازیافت

علامت	مفهوم	کاربرد
	می‌آیند، پس از خرد شدن می‌توانند به مواد اولیه قابل استفاده در تولید تبدیل و در صنعت مرتبط یا صنایع دیگر مورد استفاده قرار گیرند.	
	<p>این علامت معمولا بر روی لوازم و تجهیزات رایانه‌ای، فیوزها، تابلوهای الکتریکی و هزاران محصول دیگر دیده می‌شود. اگر محصولی یکی از این علامت را داشته باشد یعنی محصول توسط شرکت UL آزمایش شده است و الزامات ایمنی این شرکت را دارد. شرکت UL بیش از ۱۲۰ سال سابقه در تضمین محصولات در سطح بین المللی دارد.</p> <p>علامت نشان داده شده در شکل به ترتیب از چپ به راست، داشتن الزامات ایمنی کشورهای زیر را تضمین می‌کند: امریکا، کانادا، کانادا و امریکا</p>	<p>تضمین داشتن الزامات ایمنی آزمایشگاه‌های تضمین کنندگان (Underwriters Laboratories)</p>

برچسب‌های زیر چه اطلاعاتی را نمایش می‌دهند.



یک دوربین IP دار بی سیم با

کیفیت HD ساخت شرکت

FOSCAM

، نام کاربری DDNS، MAC ID

و کلمه عبور پیش‌فرض که در

تصویر مشخص است.

نکته: در هنگام اتصال دوربین به

مسیریاب (Router) دوربین آدرس

IP پویا خواهد داشت که در نتیجه

به تنظیم DDNS نیاز است.

دارای ضمانت‌های FCC، CE و

RoHS

نکته: RoHS کوتاه‌نوشت عبارت

Restriction of Hazardous

(Substances)

است که محدودیت

استفاده از موارد خطرناک خاص در

محصولات الکتریکی و الکترونیکی

را تضمین می‌کند.

یک منبع تغذیه کلیدزنی

(Switching) ساخت شرکت

Enlight با شماره ساخت

ENP-8330AB B و مدل:

330AB A

مشخصات ورودی (AC): ولتاژ

۱۱۰ تا ۱۲۷ ولت با جریان ۸ آمپر

و ولتاژ ۲۰۰ تا ۲۴۰ ولت با جریان

۱۰ آمپر

فرکانس ورودی: ۵۰ تا ۶۰ هرتز

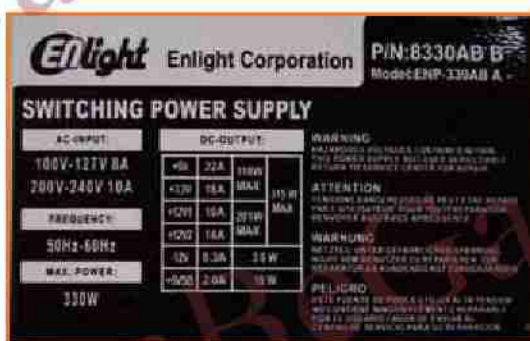
بیشینه توان: ۳۳۰ وات

مشخصات خروجی (DC) که با

ولتاژها و جریان‌های مختلف ارائه

شده است.

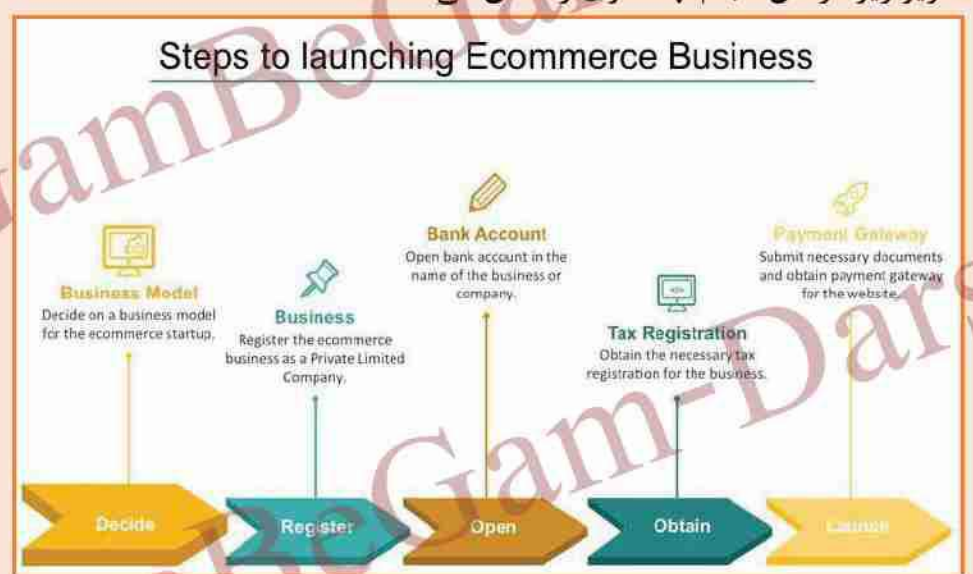
پیام هشدار به چهار زبان



فعالیت ۱۸ ص ۷۶



تصویر زیر مراحل انجام چه کاری را نشان می‌دهد؟



تصویر نشان دهنده مراحل راه اندازی کسب و کار مبتنی بر تجارت الکترونیک است.

قسمت‌های مختلف یک دوربین در شکل زیر نمایش داده شده است. آنها را ترجمه کنید.



پیشنهاد می‌شود برای تکمیل تمرین ۳ علاوه بر تایپ کردن عبارات مورد سوال در ابزار ترجمه گوگل، از قابلیت وارد کردن تصویر و سپس ترجمه آن توسط ابزار فوق استفاده و این دو روش با هم مقایسه شود.

اطلاعات موجود در دفترچه راهنمای تلفن همراه زیر را ترجمه کنید.

Safety information

Read all safety information before using the device to ensure safe and proper use.



Warning

Follow the warning information provided below to prevent incidents such as fire or explosion

- Do not expose the device to physical impact or damage.
 - Do not carry your device in your back pockets or on your waist.
- Use manufacturer-approved batteries, chargers, accessories, and supplies.
- Prevent the multipurpose jack and battery terminals from contacting conductive elements, such as metal or liquids.
- Do not touch the charger or the device with wet hands while the device is charging.
- If any part of the device is cracked or broken, stop using the device immediately and take it to a Samsung Service Centre.
- Do not turn on or use the device when the battery compartment is exposed.

اطلاعات ایمنی

برای اطمینان از استفاده ایمن و صحیح، پیش از استفاده از این وسیله تمام اطلاعات ایمنی را بخوانید.



هشدار

برای جلوگیری از حوادثی مانند آتش‌سوزی و انفجار، از اطلاعات هشداردهنده که در زیر فراهم شده است بپروردی کنید.

این دستگاه را در معرض ضربه فیزیکی و آسیب قرار ندهید.
دستگاه‌تان را در جیب پشتی یا روی کمرتان حمل نکنید.
از باتری‌ها، شارژکننده‌ها، امکانات جانبی و منابع مورد تایید سازنده استفاده کنید.
از تماس جک‌های چندکاره و پایانه‌های باتری با المان‌های رسانا مانند فلز و مایعات جلوگیری کنید.

در هنگام شارژ، شارژکننده یا تلفن همراه را با دست‌های خیس لمس نکنید.

اگر قسمتی از این دستگاه ترک برداشت یا شکست، بلافصله استفاده از دستگاه را متوقف و آن را به یک مرکز سرویس سامسونگ ببرید.
وقتی بدنه باتری پوشیده نیست، دستگاه را روشن یا از آن استفاده نکنید.

توصیه می‌شود جهت تکمیل تمرين ۴ نکات ذکر شده در درس ۶ مرور و به کار گرفته شود.

در تکمیل تمرين ۵ به قابلیت برجسته فرهنگ واژه‌های تکزبانه در پوشش دادن

wizard

From Longman Dictionary of Contemporary English

Related topics: [Occult](#)

- wiz·ard** /'wɪzəd ərd/ noun [countable]
- 1 a man who is supposed to have magic powers → [witch](#)
 - 2 someone who is very good at something
 - a financial wizard
 - wizard at
 - Ben's a real wizard at chess.

From Longman Business Dictionary

wiz·ard /'wɪzəd-ərd/ noun [countable]

a piece of software that allows you to [INSTALL](#) (=put) a program on your computer

معانی مختلف واژه تاکیدشود. پیشنهاد می‌شود با ذکر مثال از واژه‌هایی که علاوه بر معنای تخصصی، معنا/معانی دیگری هم دارند، با استفاده از فرهنگ واژه لانگمن به این مهم پرداخته شود:

execute

From Longman Dictionary of Contemporary English

Related topics: [Law](#), [Painting and drawing](#), [Computers](#)

ex-e-cute /eksekju:t/ verb [transitive]

- 1 **KILL SOMEBODY** to kill someone, especially legally as a punishment
execute somebody for something
 - Thousands have been executed for political crimes.
 - 13 people were summarily executed (=killed without any trial or legal process) by the guerrillas

► see [thesaurus at kill](#)
- 2 **DO SOMETHING** *formal* to do something that has been carefully planned **implement**
 - The job involves drawing up and executing a plan of nursing care.
- 3 **PERFORM AN ACTION** *formal* to perform a difficult action or movement
beautifully/skillfully/poorly etc executed
 - The skaters' routine was perfectly executed.
- 4 **COMPUTER** *technical* if a computer executes a program or command (=instruction), it makes the program or command happen or work
- 5 **LEGAL DOCUMENT** *law* to make sure that the instructions in a legal document are followed
- 6 **PRODUCE SOMETHING** *formal* to produce a painting, book, film etc
 - a boldly executed story

port

From Longman Dictionary of Contemporary English

Related topics: [Water](#), [Computers](#), [Drink](#)

port¹ /pɔ:t/ ● ● ● [W2](#) noun  

1 **WHERE SHIPS STOP** [countable, uncountable] a place where ships can be loaded and unloaded
be in port

 We'll have two days ashore while the ship is in port.

[come into port/leave port](#)

 The ferry was about to leave port.

2 **TOWN** [countable] a town or city with a harbour or docks where ships can be loaded or unloaded

 Britain's largest port

3 **COMPUTER** [countable] a part of a computer where you can connect another piece of equipment, such as a printer

4 **WINE** [uncountable] strong sweet Portuguese wine that is usually drunk after a meal

 a glass of port

5 **SIDE OF SHIP** [uncountable] the left side of a ship or aircraft when you are looking towards the front 
starboard

 on the port side

[to port](#)

 The plane tilted to port.

surf

From Longman Dictionary of Contemporary English

Related topics: [Other sports](#)

surf¹ /sɜ:f/ ● ● ● verb [intransitive, transitive]  

1 to ride on waves while standing on a special board

2 → [surf the Net/internet](#)

→ [surfer](#), [surfing](#) → See [Verb table](#)

[Examples from the Corpus](#)

surf

- You open a Beanz account and then **surf** about.
- So a user could be **surfing** the Net at warp speed while talking on the phone.
- Many youngsters spend hours **surfing** the net.
- We give them **quizzes** on Britain and **allow them to surf** the net.



معنی مناسب واژه‌های زیر را با توجه به توضیحات آن در جای خالی بنویسید.
سپس جدول را کامل کنید.

Firewall

A hardware or software that prevents someone from seeing or using information on a computer without permission, especially while it is connected to use the internet. (دیوار آتش)

A fireproof wall which is designed to prevent the spread of fire through a building or a vehicle. (دیوار مقاوم در برابر نفوذ حریق)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Preventing damage or disturbance	✓	✓
Securing something	✓	✓
Protecting from fire		✓
Protecting from crackers	✓	

Key

A list of the answers to the question in a test. (کلید آزمون)

A small piece of shaped metal used for opening or closing a lock. (کلید قفل)

Properties	Computer Meaning	General Meaning
Used to unlock something		✓
Means of access or control		
Made of metal		✓
Dealing with data		

تصویر نشان داده شده در تمرین ۶ مربوط به راهنمای کاربر یک نمونه Webcam است که صفحات ۹ تا ۱۲ به بخش تنظیمات اختصاص دارد.
برای تکمیل تمرین ۷ و ۸ مانند تمرین ۱ و ۳ عمل شود.



پودمان چهارم

تحلیل و کاربست شبکه‌های مجازی

@GamBeGam-Darsi

@GamBeGam-Darsi

@GamBeGam-Darsi

در مورد آزادی‌ها، فرصت‌ها، چالش‌ها و آسیب‌های فضای مجازی با دیگر هنرجویان بحث و تبادل نظر کنید.

فعالیت گروهی
ص ۹۵

از جمله نتایج مثبت کمک و همیاری، ارتقای تجربه، تفکر، سرگرمی و فعالیت‌های گروهی، از میان رفتن محدودیت زمانی و مکانی، وابعاد منفی شامل تهدید فرهنگ و رسوم بومی، پیدایش نامنی‌های اجتماعی، اعتیاد به اینترنت، کاهش روابط چهره‌ای، درج مطالب کذب و سوءاستفاده و کلاهبرداری را می‌توان نام بردا.

به جدول ۱ مثال‌هایی اضافه کرده و بررسی کنید فضای مجازی چه ویژگی‌های دیگری ممکن است داشته باشد؟

فعالیت کلاسی
ص ۹۶

مثال	توضیح	ویژگی
دسترسی به اخبار و مطبوعات بر خط اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و آموزشی	هر فردی در هر نقطه از جهان به وسیله این فناوری می‌تواند به آسان‌ترین وجه، جدیدترین اطلاعات مورد علاقه خود را به دست آورد و از آن بهره‌برداری کند	عمومی بودن فضای مجازی
انجمن برنامه‌نویسان منبع باز، شبکه مجازی مدرسان رایانه اینترنتی	تا پیش از اینترنت، شبکه افراد مرتبط باهم، محدود به فضای مشترک بود اما با ظهور اینترنت بدون نیاز به هیچ فضای مشترکی حتی انسان می‌تواند با اقوام و ملیت‌های مختلف ارتباط بگیرد.	ماهیت شبکه‌ای
کلاس‌های آموزشی مجازی، نظرسنجی اینترنتی	برخلاف دیگر رسانه‌ها، فضای مجازی امکان ارتباط دوسویه و کاملاً تعاملی را برای افراد فراهم ساخته است.	تعاملی بودن روابط و ارتباطات
انجام خدمات بانکی، آموزشی	بیشتر فعالیت‌ها و خدماتی که در فضای مجازی ارائه می‌شوند بدون محدودیت زمانی هستند. همچنین در هر نقطه از جهان این خدمات در دسترس هستند.	حذف محدودیت زمان و مکان
پرداخت اینترنتی قبوض، بی‌نیازی به مراجعه حضوری برای خرید یا خدمات مورد نیاز، کاهش مصرف سوخت، کاهش الودگی با خرید اینترنتی	در فضای مجازی انجام کارها بدون حضور فیزیکی و صرف وقت و هزینه امکان‌پذیر است. همچنین بسیاری از هزینه‌های اقتصادی و اجتماعی انجام یک کار حذف شده‌اند.	صرفه‌جویی در وقت و هزینه
تنوع محتوا در فضای مجازی و مخاطب محور بودن صوت، پویانمایی	تنوع محتوا در فضای مجازی و مخاطب	جداییت و تنوع محتوا
انجمن‌های برنامه‌نویسی	فضای مجازی فرصت بسیار مناسبی برای تبادل نظر و اشتراک گذاشتن دانش، مهارت‌ها و تجربیات انسان‌هast. امروزه بسیاری از اجتماعات و گروه‌های تخصصی در حوزه‌های مختلف در این فضا ایجاد شده‌اند	پدیدار شدن خود جمعی

یکی از آموزدهای اساسی دین اسلام در زندگی اجتماعی، مشورت در انجام امور است. به نظر شما فضای مجازی چه نقشی می‌تواند در این زمینه و شکل‌گیری خرد جمعی داشته باشد؟

افراد مختلف و در حالت مطلوب متخصصین می‌توانند با نظر دهی، تنوعی از نظریات و راه حل‌ها در مورد یک مسئله خاص را مطرح کنند. پیجاد و بتوشت‌های گروه‌های مجازی تخصصی، تالارهای گفتمان، دانشنامه‌ها، مراکز مشاوره تخصصی مجازی و ... فرصت‌هایی برای مشورت کردن و استفاده از دانش و تجربیات دیگران در فضای مجازی فراهم می‌سازد.

درباره هر یک از تأثیرات ذکر شده برای فضای مجازی بحث کرده و مثال بزنید، سپس شکل را تکمیل کنید.

ساایبورگ (Cyborg): به مطالعه تعامل بین انسان و فن آوری از دیدگاه انسان شناختی می‌پردازد. این حوزه به طور خاص با پیشرفت‌هایی که در علوم اغورماتیک، سایبرنیک، هوش مصنوعی، روباتیک، تانوفناوی و عصب‌شناسی صورت گرفته و بر فرهنگ و جامعه انسانی تأثیر گذاشته‌اند مرتبط است.

قدرت مجازی (Cyber power): شبکه‌های مجازی به عنوان یکی از ابزارهای اعمال قدرت نرم نقش ویژه‌ای در جوامع امروزه دارند؛ به طوری که با ظهور و گسترش این شبکه‌ها شاهد تغییراتی در معادلات سنتی قدرت هستیم. ویژگی‌هایی مانند انعطاف‌پذیری، مقیاس‌پذیری، تداوم حیات بدون وابستگی به مرکزیتی واحد سبب شده تا نفوذ و اعمال قدرت به شیوه نرم امکان‌پذیر شود.

ساایپر پانک (Cyberpunk): ترکیبی از دو کلمه سایبرنیک و پانک است و یک نوع زیرشاخه از داستان‌های تخیلی است. چنین داستان‌هایی بیشتر بر روی مسائلی همچون هکرها (Hackers)، هوش مصنوعی، فناوری‌های ارتباطی پیچیده مرکز می‌شوند.

مردم‌سالاری سایپر: مردم‌سالاری سایپر مفهومی است که در آن اینترنت به عنوان عامل ارتقای‌دهنده مشارکت و به تبع آن مردم‌سالاری دیده می‌شود.

ساایپردرام: مفهوم سایپردرام (Cyber drama) یعنی ظرفیت‌های موجود در فضای مجازی سبب می‌شود بقیه رسانه‌ها از جمله تلویزیون رفتارهای خود را در شکل جدید در فضای مجازی مطرح کنند.

افسودگی اینترنتی: استفاده بی‌رویه یا همان اعتیاد به اینترنت سبب کاهش فعالیت‌های اجتماعی، شغلی و تفریحی افراد می‌شود. همچنین این موضوع بر سلامت و بهداشت روان تأثیرات منفی خواهد داشت برای مثال می‌توان به اضطراب، اختلالات عاطفی، از هم گسیختگی روابط اجتماعی اشاره کرد.

فعالیت گروهی
ص ۹۷

با پیدایش فضای مجازی جلسات و سمینارهای حضوری به صورت مجازی و ویدئو کنفرانس برگزار می‌شود. همچنین امکان سفارش و خرید کالاهای مورد نیاز بدون مراجعه حضوری به فروشگاه فراهم است.

فعالیت کلاسی
ص ۹۷

در مورد هر کدام از فناوری‌های ذکر شده، یک نمونه عملی بیان کرده، پاسخ‌های خود را بیکدیگر مقایسه کنید.
به نظر شما در شکل ۲ چه نرمافزارها و سخت‌افزارهایی در گذر از هر مرحله به مرحله دیگر اضافه شده است؟

اسلاید و پروندهای ارائه در جلسات حضوری، تلگراف، دورنگار	تلفن، پست، فایل	پیش از اینترنت
تارنما، وب‌نوشت، پست الکترونیکی	شبکه‌های رایانه‌ای - تارنماها - پست الکترونیکی - محتوا چندرسانه‌ای	اینترنت محتوا
اکسس پوینت، ادھاک	نرمافزارهای تحت وب - اینترنت بی‌سیم	اینترنت خدمات
پیام‌رسان، فروم‌ها	گوشی‌های هوشمند - شبکه‌های اجتماعی	اینترنت مردم
گجت‌های پوشیدنی، خودروهای خود ران، خانه‌های هوشمند	حسگرهای دریافت و ارسال اطلاعات - هوشمند شدن محیط اطراف	اینترنت اشیا

پژوهش
ص ۹۸

برای هر مرحله از سیر تکامل اینترنت اشیا در شکل ۳ نمونه ابزارهای موجود در بازار را نام ببرید.

شبکه‌های بی‌سیم و ادھاک	هوشمند شدن اشیا
حسگرهای تشخیص میزان رطوبت	ارتباط ماشین به ماشین
GPS سیستم	کنترل از راه دور
RFID	ارتباط راه دور و جهانی

تفاوت اینترنت اشیاء (IoT) و اینترنت همه چیز (IoE) چیست؟



هدف اصلی اینترنت اشیاء اتصال و ارتباط اشیاء مختلف با همدیگر است در مقابل هدف IoT جامع تر است و همه موضوعات از جمله افراد، داده‌ها، فرایندهای محیط را شامل می‌شود. این موضوع در شکل زیر نشان داده شده است.

RFID چیست و از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟ کاربرد و مزایای استفاده از آن را در یک فروشگاه یا انبار کالا بررسی کنید.

به مجموعه‌های از فناوری‌ها که از آنان برای شناسایی اشیاء، انسان و حیوانات توسط ماشین استفاده می‌شود، شناسایی خودکار و یا به اختصار Auto ID گفته می‌شود.



هدف اکثر سیستم‌های شناسایی خودکار، افزایش کارایی، کاهش خطای ورود اطلاعات و آزادسازی زمان کارکنان برای انجام کارهای مهم تر نظیر سرویس‌دهی بهتر به مشتریان است. تاکنون فناوری‌های مختلفی به منظور شناسایی خودکار طراحی و پیاده‌سازی شده است. بارکدها، کارت‌های هوشمند، آرفید و سامانه بازشناسی با امواج رادیویی RFID

RFID با استفاده از ارتباطات مبتنی بر فرکانس‌های رادیویی امکان شناسایی خودکار، رדיایی و مدیریت اشیاء، انسان و حیوانات را فراهم می‌نماید. عملکرد RFID وابسته به دو دستگاه تگ و کد خوان است که جهت برقراری ارتباط بین یکدیگر از امواج رادیویی استفاده می‌نمایند. این فناوری، سیار مرتبط با کارت‌های هوشمند است با این تفاوت که RFID‌ها می‌توانند به یک کد خوان به صورت بی‌سیم متصل شوند. در این روش، شناسایی توسط سیگنال‌های رادیویی انجام می‌شود و سیستم‌های RFID نیازی به تماس فیزیکی بین کد خوان و کارت ندارند. تعداد زیادی از آیتم‌ها می‌توانند در زمان کوتاهی با قابلیت بالا و هزینه کم شناسایی شوند. در انبارها با انبارداری هوشمند مبتنی بر RFID به هر کالا یا بسته‌بندی یک تگ RFID چسبانده خواهد شد. و در محل درب ورود و خروج و یا در تمامی

انبار (بسته به نوع سیستمی که مورد نیاز بوده و کارآمدتر است) دستگاه‌های آرف آی دی خوان (RFID Readers) قرار خواهد گرفت. در این راهکار فرآیند ورود و خروج کالا برخلاف سیستم بارکد، با سرعت بالا و بسیار دقیق انجام خواهد شد. انبارگردانی از یک فعالیت چندروزه به فعالیتی چند ساعته تبدیل خواهد شد. علاوه بر اینکه انبارگردانی سنتی غیر دقیق و هر از مغایرت است، RFID این مشکلات را به سادگی از بین برده است. نظارت دائمی ورودی و خروجی‌های انبار به صورت خودکار از دیگر ویژگی‌های این سیستم است.



فعالیت کلاسی ص ۹۹

نسل‌های مختلف فناوری وب
فناوری وب تا به امروز با پیشرفت‌های بسیار بزرگی همراه بوده است. این تغییرات و پیشرفت‌ها را به طور کلی در سه نسخه مختلف تقسیم‌بندی کرده‌اند.

Web ۱	Web ۲	Web ۳	
کاربران علاوه بر تولید محتوای وب این امکان را دارند که تارنماها را بنا بر نیاز خود تغییر دهند و سفارشی کنند	بخش زیادی از محتوای تارنماها توسط کاربران تولید شده و کاربران هم مصرف کننده و هم تولید کننده محتوا هستند	محتوای تارنماها توسط افراد و مراکز خاصی عرضه شده و کاربران فقط مصرف کننده هستند.	۱
ماهیت محتوا از فرم اطلاعات قابل خواندن توسط انسان به فرم داده در قالب XML تغییریافته و امکان استفاده سایر برنامه‌های کاربردی از این داده‌ها فراهم شده است.	محوای تارنماها از جهان و طراحی ظاهری مستقل است.	تارنماها حاوی اطلاعاتی هستند که فقط توسط انسان قابل خواندن هستند	۲
مشکل از تارنماهایی که از داده‌های XML و وب‌سویس با تارنماهای دیگر در تعامل بوده و محتوای سایر تارنماها را در خود جای داده‌اند.	تارنماها از طریق شبکه‌های اشتراکی به صورت پکارچه به هم‌دیگر پیوند خورده‌اند	مشکل از تارنماهایی با ماهیت نسبتاً مستقل از هم‌دیگر	۳

Web	Web	Web	نحوه اجرا
برای استفاده از وب نیازی به مرورگر نیست. وب تنها شامل کادمهای خدمات است. برنامهای کاربردی تحت وب بر روی رایانه thin کاربر تبدیل به سیستم client شده‌اند که با وب در تعامل هستند که در حالت آفلاین هم قابل استفاده هستند.	با کمک جواه استکریپت و قسمتی از Ajax پردازش‌های صفحات وب در رایانه کاربر انجام می‌شود.	تمام پردازش‌ها در سمت سرور انجام می‌شود و صرفاً نتایج به مرورگر کاربر ارسال می‌شود	بروز رسانی از داده‌ها
XML, SOAP WSDL, XSLT	HTML, CSS, JSON Javascript, Ajax	HTML	بروز رسانی از داده‌ها

در مورد خبر خوان RSS و Ajax تحقیق کنید.

(Really Simple Syndication) RSS از طریق آن می‌توان یک کاتال ارتباطی با سایر تارنماها ایجاد کرد. از نظر مکانیزم یک پرونده متنی با قالب xml است که آخرین عنوانین تارنماهای مورد نظر را ذخیره می‌کند. سپس می‌توان به کمک ابزارهای RSS reader محتوای این پرونده را خوانده و در تارنمای خود استفاده کرد.

فناوری AJAX (Asynchronous JavaScript And XML) سبب می‌شود که هنگام تغییر یک صفحه فقط بخشی که تغییر داده شده بروز رسانی شود. تا پیش از ارائه این فناوری با هر تغییر یا رویدادی که در صفحه وب اتفاق می‌افتد، تمام آن صفحه برای سرور ارسال و پردازش می‌شد. فناوری AJAX امکان انجام فرآخوایی‌های ناهمزمان از یک سرور وب را به وجود می‌آورد. این وضعیت به مرورگر کلاینت امکان می‌دهد تا از انتظار برای رسیدن زمان مجاز بیکاری‌ها، پیش از آنکه کاربر بتواند کار دیگری را انجام دهد، اجتناب کند.

@GamBeGam-Darsi

خدمات و قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی	توضیح	خدمات	فعالیت کلاسی
اشتراک‌گذاری مطالب و تجربیات برای استفاده سایر مخاطبان		اشتراک‌گذاری	صن ۱۰۰
امکان گفتگوی زنده در قالب پیام متنی، صوتی و تصویری با دیگر افراد - کنفرانس و نشست مجازی		چت	
شبکه‌های مجازی امکان معرفی محصولات و خدمات به صورت رایگان را برای افراد فراهم می‌کنند		تبلیغات و بازاریابی	
از طریق شبکه‌های اجتماعی می‌توان گروه‌های تخصصی و صنفی را در راستای گسترش فعالیت‌ها و ارتباطات ایجاد کرد		ایجاد گروه‌های تخصصی	
بسیاری از شبکه‌های مجازی امکان اجرای یک نظرسنجی را در طیف واسیعی از مخاطبان در کمترین زمان فراهم می‌کنند		نظرسنجی	

خدمات	توضیح
تنوع در محتوا	محتوا در شبکه‌های مجازی دارای نوع و قالب‌های فراوانی است.
تغیریج و سرگرمی	شبکه‌های مجازی به عنوان ابزاری برای تغیریج و سرگرمی تبدیل شده است. بازی‌ها، انتشار مطالب تصاویر و ویدئوهای جذاب و بیان نظرات و آیده‌ها.

کنگکاوی

۱۰۱ ص

تفاوت سرویس‌های SMS,MMS,USSD چیست؟

سرویس SMS (SHORT MESSAGE SERVICE) یا پیام کوتاه (پیامک) یک سرویس ارسال پیام متنی در گوشی، فضای مجازی و سیستم‌های ارتباطات همراه است که از پروتکل‌های ارتباطاتی استانداردی که امکان تبادل پیامک‌ها را بین خطهای تلفنی یا گوشی‌های همراه ممکن می‌سازند، استفاده می‌کند. این فناوری به منظور ارسال و دریافت پیام‌های ۱۶۰ کاراکتری توسط گوشی‌های همراه تعریف شده است.

سرویس MMS (Multimedia Messaging Service) به عنوان نسل بعدی SMS ارائه شده که با ایجاد امکان ارسال پیام‌های بدون محدودیت در اندازه و همچنین بدون محدودیت در نوع محتوا، امکان می‌دهد تا متن‌های طولانی، عکس و موسیقی را ارسال کنید. MMS یک سرویس ذخیره‌سازی و ارسال پیام چندرسانه‌ای بین دو مشترک دارای سرویس MMS است که در حد خود، همان عملی را انجام می‌دهد که هر SMS برای پیام‌ها انجام می‌دهد.

USSD (Unstructured Supplementary Service Data) یک پروتکل استاندارد بین‌المللی و به معنای ارسال پیام از طریق کد دستوری است. این روش بر مبنای تعامل با سرور اپراتورهای موبایل استوار است. در این روش داده ارسالی به سرور بدون ذخیره‌سازی، پاسخ داده می‌شود. در این روش مشتری ابتدا با ارسال یک درخواست به شکل *#...# به شبکه امکان مشاهده گزینه‌هایی را به صورت منوی دارد و با انتخاب شماره هر کدام از منوها و ارسال به سرور شبکه در خواست خود را مطرح می‌نماید و سرور شبکه با دریافت این شماره و با استفاده از ناحیه کاری ایجادشده مراحل در خواست مشتری را به سمت مریبوطه هدایت می‌نماید.

تفاوت USSD یک روش جهت برقراری ارتباط بین تلفن همراه با شبکه و بالعکس است، اما پیامک برای ارتباط بین دو تلفن همراه کاربرد دارد. پیامک SMS ارسال می‌شود ابتدا در شبکه ذخیره و پس از آن به مقصد ارسال خواهد شد اما در سرویس‌های USSD همان لحظه که کدهای دستوری را ارسال می‌نمایید، بلاfacde پیغام دریافت خواهید کرد.

فعالیت کلاسی
ص ۱۰۳

کاربردهای دیگری از تحلیل شبکه‌های اجتماعی را یادداشت کرده و با همکلاسی‌های خود مقایسه کنید.

- (۱) کشف فرصت‌هایی برای بهبود فرآیند ارتباطی و بهره‌وری از آن‌ها
- (۲) شناخت نیاز مخاطبان
- (۳) ترسیم نقش‌ها و بررسی و اندازه‌گیری روابط بین اعضای شبکه
- (۴) شناسایی چالش‌ها و چگونگی جریان دانش

فعالیت گروهی
ص ۱۰۳

مزایا و معایبی را که شبکه‌های اجتماعی در زندگی شما داشته‌اند بررسی کرده و جدول ۷ را تکمیل کنید.

توضیح	مزایا/معایب	حوزه استفاده
تسريع در فرآیند آموزش - تولید محتوای آموزشی جذاب و تعاملی	مزایا	آموزش
کاهش مطالعه کتاب - استفاده از منابع آماده و	معایب	
ارتباط صوتی و تصویری رایگان از راه دور	مزایا	روابط
ازوهای افراد خانواده - کم رنگ شدن عواطف و نشست‌های خانوادگی و ...	معایب	خانوادگی
تسريع در انتشار مطالب - حذف هزینه‌های کاغذ - حفظ محیط‌زیست	مزایا	توزیع و نشر
عدم رعایت حقوق مؤلف و قانون copy-right	معایب	اطلاعات
فرهنگ‌سازی - آموزش افراد در زمینه نکات بهداشتی و سلامتی	مزایا	
منزوی شدن - کاهش تحرک فیزیکی - اعتیاد و افسردگی	معایب	بهداشت و سلامت

فرصت‌ها و تهدیدهای فضای مجازی و شبکه‌های اجتماعی	فرصت	زمینه
جالش یا تهدید	دانشگاه مجازی - وبینار-کاهش هزینه‌های آموزش برای فراییران-آموزش غیرحضوری با تولید محظوظ اکترونیکی	آموزش
کاهش روابط انسانی، کاهش اثرات تعامل گروهی و دوسویه، عدم ارائه کامل ویژگی‌های فردی در ارتباطات مانند زبان بدن، اینزاوی افراد، نبود سخت‌افزار و بستر مورد نیاز برای برخی از جامعه‌های هدف	اشغال زایی- کار و کسب‌های نوپا	اقتصادی
حذف بسیاری از مشاغل سنتی	ترویج فرهنگ - ایجاد کمپین ها با اهداف تقویت اشاعه فرهنگ	فرهنگ
جنگ نرم و تهاجم فرهنگی	تبادل نظر-تشکیل گروههای هم فکر و هم سواز نقاط مختلف	اجتماعی
شایعه‌پراکنی	پرداخت اکترونیکی	خدمات عمومی
حملات و کلامبرداری‌ها جدید	آموزش افراد در حوزه سلامتی و بهداشت	سلامت
کم تحرکی - اشعه‌های مضر، اعتیاد به اینترنت	کاهش آلودگی‌ها و مواد آلاینده	محیط‌زیست
تولید قطعات الکترونیکی و عدم بازیافت آن‌ها		

آسیب‌های فضای مجازی و راهکار پیشگیری از آن‌ها

ردیف	نام آسیب یا تهدید	راهکار پیشنهادی
۱	کلاهبرداری و سرقت	استفاده از سامانه‌ها و اپلیکیشن‌های رسمی و معابر- سیستم احراز هویت
۲	سوءاستفاده از اطلاعات شخصی افشای اطلاعات غیرمجاز	عدم اشتراک اطلاعات شخصی یا محروم‌نامه استفاده از ابزارهای رمزگاری
۳	بدافزار‌ها- اسپم‌ها	ابزارهای شناسایی اسپمر و بد افزار پروفایل شبیه‌سازی شده را می‌توان با استفاده از تکنیک تشخیص چهره شناسایی کرد. این قابلیت در فیسبوک ایجاد شده است.
۴	پروفایل‌های جعلی- شبیه سازی پروفایل	تکنیک نهان نگاری به کاربران اجازه می‌دهد مواردی از جمله اینکه چه کسی محتوا را مجدد آپلود یا تغییر می‌دهد را دنبال کند
۵	دستکاری محتوای چندرسانه‌ای	عدم استفاده از موارد ناشناس
۶	لینک‌های آلوده	

وجوه تمایز کار و کسب‌های الکترونیکی را با شیوه‌های سنتی از نظر صحت اسناد و امنیت را مقایسه کنید.

مکانیزم امنیت و صحت اسناد در کار و کسب‌های سنتی شامل مهر، اثر انگشت و تمیز، حفاظت فیزیکی از اسناد بوده است. اما در کار و کسب‌های توین و الکترونیکی با استفاده از تکنیک‌های رمزگاری، امضای دیجیتال و قفل‌ها و توکن‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و زنجیره بلوکی امنیت و صحت فراهم می‌شود.

نمونه دیگری را که از فناوری زنجیره بلوکی استفاده می‌کند معرفی کنید.

- حوزه پرداخت: تولید ارزهای رمز پایه، درگاههای پرداخت مبتنی بر ارزهای توین.
- امکان رأی گیری‌ها در انتخابات سراسری با استفاده از فناوری زنجیره بلوکی

شما به عنوان صاحب یک کار و کسب، در هر یک از مراحل راهبرد محتوا، چه فعالیت‌هایی را انجام می‌دهید؟

به عنوان صاحب کار و کسب بافندگی لباس پیش‌بینی می‌کنیم که با استفاده از صفحات شبکه‌های اجتماعی افزایش تعداد دنبال کنندگان(Followers) به عنوان یکی از راهبردهای خود بتوانیم از طریق انتشار تبلیغات، کسب درآمد کنیم؛ محصولات یا خدمات خود را در شبکه‌های اجتماعی به نمایش بگذاریم تا این طریق بتوانیم محصولات خود را به فروش برسانیم و نیز برای افزایش اعتبار تارنمای خود در گوگل، از این شبکه‌ها استفاده کنیم.

@GamBeGam-Darsi

فعالیت گروهی
ص ۱۱۱

در مورد لحن‌های متفاوت با هنرجویان دیگر صحبت کرده و بررسی کنید کدام لحن محتوا برای کار و کسب شما مناسب‌تر است؟ از صورت تغییر لحن محتوا، کاربران شما چه عکس‌العملی نشان می‌دهند؟
شیوه و لحن نگارش در شبکه‌های اجتماعی دقیقاً بستگی به ما و محصول یا خدماتی که ارائه می‌کنیم دارد. باید در نظر داشته باشیم اینکه برای گسترش فعالیت خود کدام بازار هدف را نشانه گرفته‌ایم یا اینکه مخاطبی که انتخاب

می‌کنیم دارای چه ویژگی‌هایی است و پرسونایی که هدف خواهیم گرفت چه شخصی است انتخاب لحن محظوظ اهمیت دارد.

اگر در حال فروش یک سرویس هستیم که مخاطبان ما در رده سنی ۱۶ الی ۱۸ سال هستند قطعاً لحنی که انتخاب باید کرد، باید روان، سستاً خودمانی و فرانگ از کلمات سخت باشد تا کاتال ارتباطی ما به سادگی و بدون مقاومت شکل پذیرد. یا اگر در حال فروش یک محصول یا خدمات به باطنی هستید که رده سنی ۱۵ الی ۶۰ سال را دارند باید از لحنی نسبتاً رسمی، مؤدبانه و محترم استفاده کنید.

لحن‌های ممکن:

رسمی-غیر رسمی خودمانی، جدی، شوخي-طنز، امروزی مدرن-سننی....

لحن‌های مورد استفاده: صمیمانه، دوستانه، محترمانه، علاقمند مشتاق

از آنجا که لحن رسمی برای ترغیب یک مشتری برای خرید لباس همیشه نمی‌تواند جذاب باشد استفاده از لحن دوستانه و صمیمه‌ی می‌تواند ارتباط بهتری با مخاطب ایجاد کند.

راهبرد محتوایی تولیدی بافت

در باره کار و کسب:

بی‌بی بافت یک کار و کسب در یک کارگاه کوچک با فندگی با ماشین بافت و دست بافت خانگی تولید کننده لباس‌های زمستانی مردانه، زنانه، نوجوان و کودک بافتی در پردازش شهر است که همچ سبقه‌ای در فضای مجازی ندارد.

اهداف:

معرفی کارگاه بافتی بافت به عنوان قدیمی‌ترین، معترض‌ترین و پیروزترین کارگاه تولیدی شهر پردازش شهر

افزایش ۵۰ درصدی فروش

راهبرد راه اندازی صفحه الف کارگاه بافت

طراحی مجدد نشان واره و استفاده از آن در محتوا

تولید محتوا در باره‌ی زندگی در پردازش شهر و انواع لباس‌های تولیدی

ایجاد کمپین با عنوان "دست‌بافت‌ها" در شبکه الف

ایجاد صفحات محتوا در شبکه اجتماعی ب

شخص‌ها:

تعداد پسندیدها (لایک‌ها)، تعداد دنبال کنندگان (فالوور)، تعداد بازدیدهای تصاویر

میزان محتوای مورد نیاز:

روزانه انتشار یک پست اختصاصی به همراه انتشار تصاویر مشارکت کنندگان در

کمپین «استان من»

لحن محتوا:

دوم شخص جمع و اول شخص جمع

محتوا به جای رویکردی بسیار محترمانه رویکردی صمیمی داشته باشد.

محتواهای مورد استفاده

تصاویر، ویدئو، آموزش‌ها

در مورد نام پیشنهادی متناسب با کار و کسب خود در یک شبکه اجتماعی

دلخواه تحقیق کنید.

نام تجاری انتخابی: بافت، دست‌بافتهای مادر بزرگ

استفاده از فیلم برای معرفی و تبلیغ کار و کسب در شبکه‌های اجتماعی:

بر حسب نوع مخاطبانمان، گاهی باید کمشن‌هایی بنویسیم که از چند کلمه یا

یک جمله طولانی تر باشند. به عنوان مثال کل دستور تهیه‌ی یک لباس یا شال

گردن را در عنوان یک پست بنویسیم. این کار، بسیار پر طرفدار است؛ البته به

شرط آنکه نکات مهم کمشن را در جمله‌های اول بیاوریم (مثل شال گردن

مردانه) که کوتاه و حذف نشوند. پیام خود را به صورت کوتاه و در قالب چند

کلمه به مخاطبمان می‌رسانیم و مسئولیت توضیحات بیشتر را به عهده تصویر یا فیلم می‌گذاریم.
مدت زمان فیلم: ۵۹ ثانیه
عنوان فیلم: چطور شال گردن مردانه ببافیم؟

خصوصیات یک عنوان مناسب برای یک پست، فیلم، یا عکس:

- برخورداری از ایده و طرح مناسب
- عنوانی که شامل دعوت از مخاطب به انجام کاری (Call To Action(CTA)) است

با شادی فراوان مفتخریم که به شما خبر بدیم؛ **پلیورهای مردانه** با استفاده از **الیاف نانو** را به تولید رساندیم. اما هر لباس مردانه عالی نیاز به یک اسم عالی هم دارد! اسم پیشنهادی خود را در قسمت نظرات بنویسید. پیشنهاد منتخب برنده یک ست کامل لباس مردانه رایگان از محصولات ما خواهد شد. لینک در بیو.

بهترین بالاپوش مردانه برای این زمان از سال از نظر شما چیست؟ پاسخ خود را در قسمت نظرات بنویسید.

نوروز امسال از یکم تا پنجم فوریه تعطیل خواهیم بود؛ اما قول می‌دهیم پس از تعطیلات سال تو باخبرهای خوب در مورد محصولات جدید بازخواهیم گشت... شما تعطیلات سال تو را کجا سپری می‌کنید؟ برای پوشش بهاره به چه نوع تن پوشی نیاز دارید؟ برنامه‌تان را حتماً با ما در میان بگذارید!

همکاری گروهی، یک اصل حیاتی در فرهنگ شرکت‌های بزرگ است. در بخش نظرات، یکی از بهترین همکارهایتان را تگ کنید.

ویدئوی اول از آموزش نحوه بستن شال گردن مارپیچی هم اکنون در دسترس شماست که تماشا کنید! لینک دانلود در قسمت بیو قرار گرفته. همکاری گروهی، یک اصل حیاتی در فرهنگ شرکت‌های بزرگ است.

در بخش نظرات، یکی از بهترین همکارهایتان را تگ کنید. اشتراک‌گذاری آنچه که دوست دارید و معرفی محصولی که از آن راضی بوده‌اید یک راه هدیه دادن به دوستانتان است. صفحه ما را به دوستانتان معرفی کنید. مطمئن باشید از شما تشکر خواهند کرد.

استفاده از تعداد مناسب هشتگ، ایموجی

اختصار و ایجاز

نام و نام کاربری انتخابی:

یکسان بودن نام برنده تجاری ما در شبکه های اجتماعی اهمیت زیادی دارد اما برخی از نام های پر طرفدار یا آسان ممکن است توسط افراد دیگر ثبت شده باشند. بررسی یک نام به صورت دستی ممکن است بسیار دشوار و زمان بر پاشد، به همین خاطر ابزارهایی ساخته شده اند که نام مورد نظر را در تمام شبکه های اجتماعی جستجو می کنند و در صورتی که آن نام آزاد باشد، اطلاع می دهند.

نمونه

The figure consists of four vertically stacked screenshots of web-based tools for brand availability checks. The top screenshot shows the homepage of 'knowem?' with a search bar and various branding options. The second screenshot shows the 'Check Availability' page of 'DomainTools.com' displaying a list of domain names. The third screenshot shows the 'Domain Availability' page of 'DomainTools.com' with a similar list of domains. The bottom screenshot shows the 'Available Domains' page of 'DomainTools.com' with a grid of domain names.

پس از درج نام کاربری مورد نظر در بخش Check User Name نتایج بررسی را مشاهده می کنیم.

عبارت Not Available به این معناست که از این نام پیشتر در شبکه اجتماعی مورد نظر استفاده شده است و ما مجاز به انتخاب آن نیستیم. خصوصیات عکس پروفایل:

- پرونده عکس پروفایل را با واژه کلیدی نام تجاری خودمان (baft) ذخیره می کیم تا در نتایج جستجوی گوگل، عکس با کلمه کلیدی ما شناخته شود.
- لینک تارنمایها و سایر شبکه های اجتماعی خود را در پروفایل مان قرار می دهیم تا غالباً بر تارنمایمان سایر پروفایل هایمان نیز مورد بازدید قرار بگیرد.
- تمام پروفایل هایمان در شبکه های مختلف را در صورت امکان با یک کلمه می سازیم.

انتخاب شبکه اجتماعی:

با توجه به قابلیت بصری خوب، قابلیت پخش و ارسال به دیگران (فوروارد) که یک شبکه اجتماعی دارد، برای معرفی محصولات از شبکه اجتماعی الف و برای ثبت نظرات و برای شناخت و تعامل با شرکا از شبکه دیگری استفاده می کنیم. حساب های کاربری خود در دیگر رسانه های اجتماعی را در عنوان معرفی می کنیم و به همین ترتیب در هر یک از شبکه های اجتماعی، دیگر نشانی های مرتبط خود را ثبت می کنیم.

جدولی تهیه کنید و معیارهای سنجش عملکرد محتوا در شبکه‌های اجتماعی را بررسی کنید.

چند سنجه داخلی برای سنجش عملکرد:

برای سنجش موفقیت‌آمیز بودن استفاده از بازاریابی شبکه‌های اجتماعی در کار و کسب، معیارهایی وجود دارد. این معیارها را می‌توان در سه دسته خلاصه کرد:

معیار	توضیح
صرف	با استفاده از این معیار می‌توان دریافت محتوای خلق شده توسط بخش بازاریابی توانسته به خوبی مشتریان را جذب کند. ترافیک زیاد نشان‌دهنده کیفیت بالا، تأثیرگذاری محتوا و در نتیجه افزایش بازدید مشتریان دارد. برخی از مهم‌ترین ویژگی‌ها برای اندازه‌گیری معیار مصرف عبارت‌اند از: ۱- شمارش بازدید صفحات ۲- مدت زمان ماندن در صفحات ۳- تعداد دانلودها
اشتراک	سطح اشتراک‌گذاری محتوا توسط مشتریان با دوستان خود را شبکه‌های اجتماعی و تارنمایها را اندازه‌گیری می‌کند. برخی از ویژگی‌های مربوط به سنجش معیار اشتراک عبارت‌اند از: لایک، اشتراک‌گذاری، ایمیل‌های ورودی، لینک‌های ورودی
فروش	از جمله ویژگی‌های این معیار شامل ۱- وفاداری مشتری ۲- میزان فروش برخط و غیر برخط ۳- تخفیف در فروش

از کدام ابزار مدیریتی برای مدیریت شبکه‌های اجتماعی استفاده می‌کنید؟
مشارکت در انواع شبکه‌های اجتماعی با کارایی‌های مختفشنان مدیریت و رویکرد جدیدی را می‌طلبد. سازمان دهی و مدیریت یکی از نکات کلیدی موفقیت در بازاریابی است. با افزایش تعداد این شبکه‌ها مدیریت آن‌ها هم دشوار و وقت‌گیر می‌شود. برای چاره این مشکل برنامه‌های واسطه‌ای ایجاد شدند که عملکرده اصلی آن‌ها مدیریت متمرکز شبکه‌های اجتماعی است. این ابزارها واقعاً می‌توانند مسیر راهبرد شبکه‌های اجتماعی یک کار و کسب را تغییر دهند. این ابزارها به ما کمک می‌کنند تا کلیدواژه‌ها و عنوانین خاص را مورد هدف قرار دهیم.

امکانات ابزارهای مدیریت شبکه‌های اجتماعی:

- امکان مدیریت یکپارچه چندین پروفایل
- برنامه‌ریزی ارسال پست‌ها
- آنالیز و تحلیل پلتفرم
- ایجاد رقابت یا مسابقه بین مخاطبان
- برنامه‌ریزی آسان ارسال محتوا همزمان با وب‌گردی
- تعیین بهترین زمان ارسال پست بر اساس فعالیت دنیال کننده‌هایمان

نمونه برنامه عملیاتی در بافر و زمان بندی می:

پستی را امروز ساعت ۶ بعدازظهر در یکی از شبکه‌های اجتماعی الف بگذاریم. همان را هفته آینده روز دوشنبه، ساعت ۵ بعدازظهر در شبکه اجتماعی ب و چهارشنبه ۵ صبح در شبکه اجتماعی ج بگذاریم.

یک مطلب هر دوشنبه ساعت ۱۱ در فلان شبکه (ها) ارسال شود بدین گونه می‌توانیم تخفیفات ثابت هفتگی در روزهای پنج‌شنبه و جمعه را اطلاع‌رسانی کنیم.

ما در تاریمایی مطلبی را مناسب دیده‌ایم و می‌خواهیم در یکی از شبکه‌های اجتماعی منتشر کنیم ولی ساعت ۴:۳۰ صبح است و خیلی از دنبال کننده‌های ما آن را نخواهند دید؛ پس می‌توانیم هنگام اشتراک‌گذاری برنامه زمان بندی آن را برای ۹:۳۰ صبح تنظیم کنیم.

می‌توانیم در حین جستجو در وب هر صفحه که نظر ما را جلب کرد بر روی دکمه بافر در بالای مرورگر کلیک کنیم و شبکه و ساعت مورد نظر را تعیین کنیم.

مزیت‌های این فعالیت:

- دنبال کنندگان مشترک را با پست‌های تکراری اذیت نمی‌کنیم. یک کاربر در ۴ شبکه اجتماعی کار و کسب ما یک مقاله تکراری و واحد نمی‌خواند.
- مناسب‌ترین و بهترین ساعات اشتراک‌گذاری پست در هر شبکه اجتماعی را لحاظ می‌کنیم.
- با رایه مطالب در هر روز در یک شبکه اجتماعی مطالب کمی قدیمی تر همواره در معرض دید قرار می‌گیرد، ناچار نیستیم مرتب به مطالب پیشین یا محصولات قدیمی تر مراجعه و آن‌ها را مرور کنیم و احتمالاً اشتباهاتی نیز داشته باشیم.
- وقت و انرژی کارمندان و خودمان را بیشتر مدیریت می‌کنیم. شبکه‌های خود را در تمام طول شب‌نیروز، فعال نگه داشته و می‌توانیم اعتماد کاربران خود را بیشتر جلب کنیم.
- نصب پلاکین و افزونه بر روی مرورگر برنامه‌ریزی برای اشتراک‌گذاری‌های خود دارا بودن تقویم برای برنامه‌ریزی‌های بهتر و دیدن پست‌هایی که قرار است در آینده ارسال شود و نیز آمار و آنالیز پست‌ها و بازنگاری اعمال کاربران مانند کلیک، لایک و ...

افراد تأثیرگذار در برخی کار و کسبهای موجود در شبکه اجتماعی را به همراه تعداد دبیال کنندگان و نرخ درگیر کنندگی آنها مشخص کنید.

مشتریان ما معمولاً به تجربه‌های شخصی و افراد قابل اطمینان بیشتر اعتماد می‌کنند و حاضرند به رندهای معرفی شده توسط آن‌ها بخواهند. یکی از روش‌های پر بازده تبلیغات، بازاریابی دهان به دهان است. در این روش برندگان تأثیرگذاران مورد نظرشان را انتخاب کرده و تبلیغات را از طریق آن‌ها شروع می‌کنند. اینفلوئنسرها محتواهای تبلیغاتی را از برند مورد نظر دریافت کرده و در صفحه خود به تبلیغ برند می‌پردازند و با صحبت کردن در مورد برند با کاربران در تصمیم‌گیری‌هایشان هنگام خرید آن‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهند. بازاریابی تأثیرگذار به افزایش اعتبار اجتماعی و آگاهی از برند ما از طریق ارتباط با ستارگان دنیای مجازی کمک می‌کند و در واقع آن‌ها پیام‌های تبلیغاتی ما را حمل می‌کنند. این نوع بازاریابی روی درصد زیادی از تصمیمات خرید مشتریان تأثیر می‌گذارد. مواردی که می‌توان از بازاریابی تأثیرگذار استفاده کرد شامل موارد مشخص شده در شکل زیر است:



پس از شناسایی اینفلوئنسرهای مناسب که با اهداف ما سازگاری دارند، نوع محتواهایی که می‌خواهیم آن‌ها منتشر کنند را مشخص کرده و اهداف خود را تعیین می‌کنیم. برای اندازه‌گیری نتایج باید پارامترهایی را مثل بالا رفتن میزان فروش، افزایش تماس، افزایش بازدید تارنما و ... را اندازه‌گیری کنیم.

سه نوع تاثیرگذار در شبکه های اجتماعی (Influencer)

میکرو اینفلوئنسرها Micro-Influencer	مکرو اینفلوئنسرها Macro-Influencer	مگا اینفلوئنسر Mega-Influencer
تقریباً تعداد کنندگان <1000	تقریباً تعداد کنندگان >100000	بازیگر تعداد کنندگان >1000000
دارای ارزیلایت برند و تأثیرگذار با مخلوطی خاطر و دلار خود	دارای مخلوطی زیاد با یا بسیاری گنجانده ای	دارای مخلوطی زیاد با یا بسیار روز
عموماً دارای نفع برداشتگری و نفع تسلیل بالاتر	دارای موقعیت ثابت شده مناسب با توجه به جامعه مخلوطی	در اعشار و اکاهی برند (شنان تجارتی) یک کار و کتاب می تواند موثر باشد
دارای میزان تعامل پیشتر یا کمترین	دارای تجربه برای کار بازیه خاص	برای جلوگاه پیش مخصوص یک کار و کسب میلاد مولان را داشت
		افزایش اکاهی از برند

روش های ارتباط با افراد تأثیرگذار

- به صورت مستقیم (تعامل با خود شخص): در شبکه الف با آقای X که والیبالیست معروفی است شروع به مکاتبه و ارتباط و معرفی کار و کسب بافت را می کنیم.
- باوسطه (به وسیله آژانس های رابط): با پرسنلی تارنومی پلتفرم بازاریابی تأثیرگذار فرد مورد نظر را انتخاب و با پشتیبانی آژانس رابط تماس می کیریم.

- استفاده از روش‌های جبران برای فرد تأثیرگذار
- فرد تأثیرگذار M در ازای قلاش برای تأثیرگذاری بر رفتار مخاطبان خود به نفع کار و کسب بافت مبلغ بیست میلیون ریال دریافت می‌کند.
 - فرد تأثیرگذار Z می‌تواند برای یک سال از کاریه محصولات و بافت، با تخفیف ۸۰ درصد استفاده کند.
 - تولیدکننده کفش "الف" محصولات بافت را در تبلیغات ترویژیونی خود به همراه دارد. هنرپیشه کلیپ تبلیغاتی ما در بافت نیز در تصاویر تبلیغاتی پوشак آقایان از کفش‌های "الف" استفاده می‌کند.
 - فرد تأثیرگذار Y در ازای فروشی که ایجاد می‌کند ۵درصد از مبلغ فروش را دریافت می‌کند.
 - خانم X هنرپیشه محبوب در ازای تولید و توزیع رایگان پوشак بافت برای کودکان بی‌سرپرست پیام معرفی محصولات ما را در صفحه اصلی پرطرفدار خود قرار می‌دهد.

نرخ درگیر کنندگی فرد تأثیرگذار خود را محاسبه کنید.
پادداشت:

بالا بودن تعداد دنبال کننده (فالوئر) لزوماً به معنای تأثیرگذاری تیست اما وقتی با نرخ بالای مشارکت مخاطب ترکیب می‌شود می‌تواند تا حد زیادی به تعریف اینفلوئنسر تزدیک شود.

مجموع تبادلات شامل حاصل جمع کل تعداد پسندیدهای (لایک‌ها)، نظرات (کامنت‌ها) و کسانی است که پست را ذخیره کردند.

نرخ درگیر کنندگی = $(\text{تعداد پسندیدهای تعداد نظرات} + \text{تعداد ذخیره‌ها}) / \text{تعداد دنبال کنندگان} * ۱۰۰$

Engagement Rate = like + comment + save / Follower * ۱۰۰

فرآیند خرید اجتماعی پرسونای مابه صورت زیر نمودار زیر است.

شناخت مشکل یا نیاز: نیاز به کلاه و شال گردن و بلوز کرم زمستانی

جستجوی اطلاعات: در شبکه های مجازی الف دوستان صفحه بافت را برای او منشن کرده اند

ارزیابی گزینه ها: بررسی تمام تصاویر و پست های بافت

خرید: مراجعه به تارنما و فروشگاه الکترونیکی و تکمیل فرآیند خرید آنلاین

رفتار پس از خرید: درج نظر و توضیحات در زیر پست همان محصولی که خرید گرده

نکات قابل توجه که هنر جویان باید در تولید محتوا و حضور در رسانه‌های اجتماعی به عنوان صاحب یک کار و کسب رعایت کنند:

- فعالیت در شبکه‌های اجتماعی در ساعت مناسب

فعالیت در شبکه‌های اجتماعی در ساعت کار رسمی در صورتی که اکانت شخصی و غیر مرتبط با فعالیت شغلی باشد، در برخی از سازمان‌ها و ادارات مجاز نیست.

- به کار بردن متن‌های بدون غلط‌های دیکته‌ای و اشتباهات نگارشی
- رعایت عدم حرف زدن تهاجمی

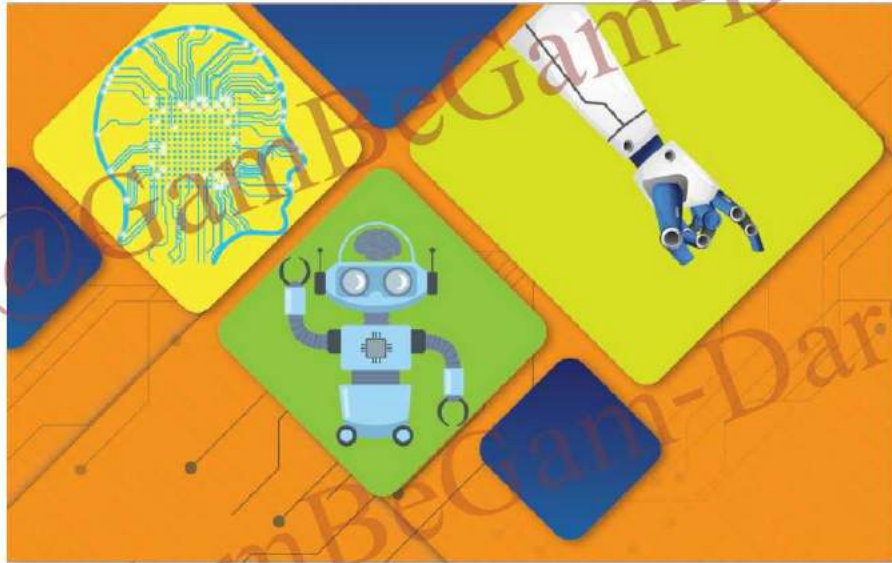
در شبکه‌های اجتماعی چون فاصله بین عمل و عکس العمل رفتاری افراد بسیار کمتر شده است گاهی پرخوردهای خشن و لحن تهاجمی در پرسش و پاسخ بین افراد شکل می‌گیرد.

- صبور بودن در افزایش تعداد مخاطبان و دنبال کنندگان

در فضای دیجیتال، جامعه‌ی بزرگ‌تری از مخاطبان و دوستان الزاماً ارزش بیشتری ندارد. گاهی حتی جامعه‌ی کوچک‌تری از مخاطبان و دوستان وفادار می‌تواند از لحاظ انسانی، احساسی، اجتماعی و اقتصادی، مفیدتر و اثربخش‌تر باشد. (به استثنای کسانی که در شبکه‌های اجتماعی از نشر تبلیغ، کسب درآمد می‌کنند). هزار مخاطب فعل ارزش بیشتری از ده هزار مخاطب غیرفعال دارد. کیفیت مهم تر از کمیت است. مخاطبان فعلی که مطالب شما را بخوانند، در موردش صحبت کنند و با مخاطبان خودشان آن‌هارا به اشتراک بگذارند، بسیار بهتر از داشتن مخاطبان زیادی است که پس از اولین ارتباط دیگر سراغ شما کار و کسب شما نیایند.

- تمرکز بر کیفیت به جای کمیت

با تولید محتوای باکیفیت برای ایجاد گستره‌ی باکیفیتی از مخاطبان آنلاین؛ آن افراد نیز مطالب شما را با مخاطبان خودشان در دیگر شبکه‌های اجتماعی به اشتراک خواهند گذاشت. این اشتراک‌گذاری‌ها و بحث‌های شکل‌گرفته حول مطالب شما، سبب ایجاد نقاط ورودی جدیدی برای موتورهای جستجو می‌شود و سبب یافته شدن مطالب شما در کلمات کلیدی مختلف خواهد شد.



پویمان پنجم

کاربرد هوش مصنوعی

فعالیت گروهی
ص ۱۲۵

قرار است گروه رباتیک هنرستانی، که دانای در آن درس مهندسی خواند، دریک مسابقه شرکت کردند. نشانی محل برگزاری به صورت مختصات جغرافیایی برای رایانامه دانا ارسال شده است. او با دریافت رایانامه و از طریق برنامه Google، نشانی و مسیر محل برگزاری مسابقات را با استفاده از تلفن همراه روی نقشه پیدا کرد. تلفن همراه او چه مزیت یا ویژگی خاصی نسبت به تلفن های دیگر دارد؟ تلفن، او از نوع هوشمند است و قابلیت اتصال به اینترنت را دارد همچنین حسگر GPS را نیز دارد.

عملکرد تلفن او را در این ویژگی خاص شرح دهید؟ تلفن، او از طریق اتصال به اینترنت و با اتصال به رایانامه دانا می‌تواند به مختصات جغرافیایی، ارسال شده دست یابد. همچنین با اتصال به برنامه گوگل، مپ و از طریق اینترنت می‌تواند نقشه مربوط به نشانی جغرافیایی را نمایش دهد.

فعالیت گروهی
ص ۱۲۶

در زیر نام چند محصول، برنامه یا چند عامل آمده است تعیین نمایید که هر یک از آنها از کدام نوع است؟

نوع عامل	محصول، برنامه یا عامل	نوع عامل	محصول، برنامه یا عامل
واکنشی ساده	برنامه فیلتر رایانمehrای تبلیغاتی ناخواسته	واکنشی ساده	برنامه ترجمه لغات انگلیسی (dictionary)
عامل یادگیرنده	خودروی خودران	مبتنی بر سودمندی	برنامه بازی شطرنج
مبتنی بر سودمندی	دستیار دیجیتالی صوتی هوشمند	مبتنی بر مدل	ماشین لباسشویی هوشمند

نکته:

ماشین لباسشویی هوشمند مبتنی بر مدل است که بر اساس وزن لباس میزان آب ورودی را تعیین می کند و در طول شستشو بر اساس شرایط ممکن است برنامه شستشو را تغییر دهد.

آزمون سنجش میزان هوشمندی انسان

آزمون سنجش میزان هوشمندی انسان همان آزمون تورینگ است که توسط آن تورینگ^۱ مطرح شد آزمون تورینگ روشی برای سنجش میزان هوشمندی ماشین است. در این آزمون شرایطی فراهم می‌شود که شخصی با ماشین تعامل برقار کند و یک سری پرسش‌هایی برای سنجش هوشمندی ماشین، از آن پرسید چنانچه در پایان آزمایش نتواند تشخیص دهد که با انسان یا با ماشین در حال تعامل بوده است آزمون با موفقیت انجام شده است که تا کنون هیچ ماشینی از این آزمون با موفقیت بیرون نیامده است.

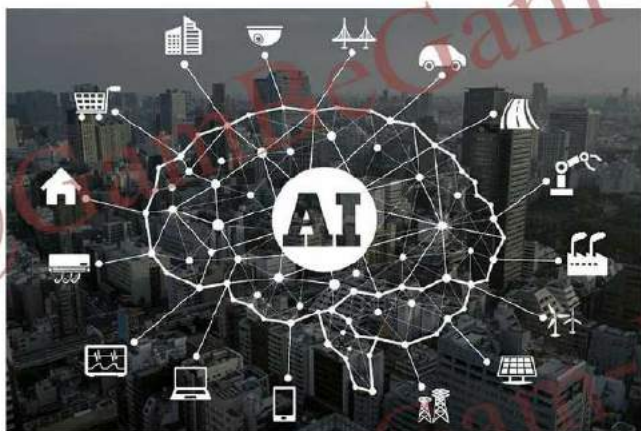
حال و آینده هوش مصنوعی

امروزه بحث و نقش هوش مصنوعی در زندگی بشر با سرعت خیلی زیادی در حال حرکت و پیشرفت است به طوری که کاربردهای آن چنان گستردۀ شده‌اند که دیگر با نام هوش مصنوعی شناخته نمی‌شوند و نام تخصصی به خود می‌گیرند و تأثیر آن را در همه جهات و نقاط زندگی بشر می‌توان دید. دوربینی که افراد خانواده را تشخیص می‌دهد و یا تلویزیونی که نور صفحه را متناسب با سلیقه و تعداد افراد خانواده تنظیم می‌کند تنها آثار کوچکی از هوش مصنوعی هستند. با این پیشرفت روزافروز هوش مصنوعی در چند سال آینده شاهد دنیای متفاوتی نسبت به حال خواهیم بود به طوری که زندگی برای بشر بدون هوش مصنوعی مشکل خواهد شد آیندهای که فناوری‌های هوش مصنوعی در صنایع، خدمات... نقش بسزایی دارند. ماشین‌های خودران در خیابان‌ها به چشم می‌خورند و از هواپیماهای بدون خلبان برای حمل و نقل مسافران استفاده می‌شود، ربات‌ها کارهای بسیار سخت و خطرناک (آتش‌نشانی و...) را انجام می‌دهند و...

فعالیت گروهی
۱۲۷

چند نمونه دیگر از کاربردهای هوش مصنوعی محدود را نام ببرید؟

هنرجو هر کاربردی برای هوش مصنوعی که کاربردی باشد، می‌تواند بنویسد که در این صورت جزء هوش مصنوعی محدود قرار می‌گیرد. برای مثال تمام کاربردهای پردازش تصویر و یا کاربردهای تشخیص صدا از این نوع هستند.



هوش مصنوعی ضعیف آ: هوش مصنوعی است که روی یک وظیفه محدود تمرکز کرده است. هوش مصنوعی، ضعیف به سادگی، بر قوانین دیکته شده بر آن عمل می‌کند و نمی‌تواند فراتر از آن قوانین باشد. مثال خوبی از AI ضعیف، شخصیت‌ها در یک بازی رایانه‌ای است که به طور باورنکردنی، در زمینه شخصیت بازی خود عمل می‌کنند، اما نمی‌توانند کاری را فراتر از آن انجام دهند.

هوش مصنوعی، قوی آ: هوش مصنوعی، قوی (AI قوی) یک ساختار هوش مصنوعی، است که دارای توانایی‌های ذهنی و عملکردی است که مغز انسان را تقلید می‌کند. هوش مصنوعی، قوی، دقیقاً همانندسازی اعمال مغز انسان و اقدامات یک انسان است، از جمله قدرت درک و حتی آگاهی آن است.

پاسخ به فعالیت‌ها

در تحقق هوش مصنوعی تا کنون چه بخش‌هایی از هوش مصنوعی پیاده‌سازی شده است؟

کنکاوا
ص ۱۲

هوش ریاضی - فضایی دیداری - کلامی زبانی - اندامی چنبشی (البته تا حد خیلی کم در ربات‌ها)

کاربردهای هوش مصنوعی

علاوه بر کاربردهای گفته شده در متن کتاب، به چند مورد زیر می‌توان اشاره کرد:

۱- جلوگیری از تقلب

از توانایی‌های هوش مصنوعی، می‌توان به شناسایی، تقلب و جلوگیری از آن در حوزه‌های مختلف نام برد که روزبه‌روز در حال پیشرفت است برای مثال می‌توان سیستم یا، یال را نام برد. این سیستم قادر است با پیوه‌گیری از یادگیری ماشین میلیون‌های تراکنش مالی انجام شده را تحلیل کند و موارد مشکوک به پول شویی را که بین خریداران و فروشنده‌گان اتفاق می‌افتد، را پیش‌بینی کند.

۲- خودروهای هوشمند

با پیشرفت هوش مصنوعی، در آینده‌ای نه چندان دور، شاهد خودروهای هوشمندی خواهیم بود یک خودرو هوشمند می‌تواند خودروهای اطراف خود، تابلوهای کنار جاده را تشخیص داده و با آن‌ها ارتباط پرقرار کند و همچنین باهوش مصنوعی، (یادگیری ماشین) می‌توان عادت‌های راننده، مانند وضعیت صندلی، دمای داخلی خودرو، تنظیمات صوتی، وضعیت آینه را شناسایی کرد IBM اخیراً پیش‌بینی کرده است که طبق نظر متخصصان در حوزه خودرو در سال ۲۰۲۵ خودروهای تجاری هوشمند عرضه می‌شود.

۳- بازاریابی

در دنیای تجارت هر چه بیشتر نسبت به خریداران تنا شاخت داشته باشید بهتر می‌توانید به آن‌ها خدمت بدهید و فروش بهتری نیز خواهید داشت. این نگرش را می‌توان از اصول اولیه هوش مصنوعی در بازاریابی خواند. شاید برای شما پیش آمده باشد که در وب به دنبال کالایی، باشید، اما به دلایلی از خرید آن پیشمان شده باشید. پس از چند روز در بیشتر صفحات و وب با آگهی‌هایی روبرو شده باشید که کالای جستجو شده توسط شما را نمایش می‌دهند. این نوع بازاریابی، را تنها یک نمونه کوچک از قابلیت‌های هوش مصنوعی بدانید. و یا برای مثال رایانامه‌های شخصی سازی شده ارسالی برای کاربران از دیگر کاربردهای هوش مصنوعی هستند.

پاسخ به فعالیت‌ها

فعالیت گروهی

۱۳۵

نام چند ربات را بنویسید که برای انجام شغل‌های خطرناک ساخته شده‌اند.

ربات برق کار در پست‌های فشارقوی برق- ربات کارگر در ساختمان‌های مرتفع

ربات کارگر دکلهای تلفن همراه (برای سرویس و نصب)

ربات خنثی کننده میکنند و بمب - ربات امدادگر

ربات مراقبت از حیوانات وحشی (قابل استفاده در سازمان‌های حفاظت از محیط‌زیست)

مزایا و چالش‌های به کارگیری خودروهای خودران را در جدول زیر تکمیل کنید.

جهندهای موثر	شرح
امنیت سفر و آسودگی خیال	امنیت بالاتر به علت رعایت خودکار نکات امنیتی و همچنین قوانین راهنمایی و رانندگی، سرنشیتان احساس امنیت و آسودگی خاطر بیشتری خواهد کرد.
افزایش ظرفیت داخلی خودرو	به دلیل حذف راننده ظرفیت سرنشین‌ها افزایش می‌یابد.
صرف سوخت	به علت مدیریت هوشمند مصرف سوخت و ترافیک کمتر و انتخاب مسیر کوتاه‌تر، سوخت کمتری مصرف خواهد شد.
ترافیک	با مدیریت هوشمند ترافیک تا حد زیادی مشکل ترافیک از بین خواهد رفت.
زمان رسیدن به مقصد	به علت ترافیک کمتر و انتخاب مسیر کوتاه‌تر زمان رسیدن به مقصد کوتاه‌تر خواهد شد.
آلودگی هوا	به علت ترافیک کمتر و انتخاب مسیر کوتاه‌تر، آلودگی هوا کمتر خواهد شد.
کرایه	کرایه‌های پایین
شغل‌هایی که حذف و یا کم می‌شوند	راننده – پلیس راهنمایی و رانندگی حاضر در خیابان‌ها و جاده‌ها – شرکت‌های بیمه گر خودرو به علت کاهش تصادفات و حوادث منطبق بر هوش مصنوعی
شغل‌هایی که ایجاد می‌شوند	برنامه‌نویسان خودروهای هوشمند – مهندسان ترافیک شهری
ترس مردم از فناوری	به مرور از بین خواهد رفت.
اعلام خودکار وضعیت خودرو و مراکر اورزانسی	خرابی به تعمیرکاران سیار – سرقت به پلیس – وقوع تصادف به

فعالیت کلاسی
ص ۱۳۲

ربات‌های دوست مصنوعی در کدام سطح از هوش مصنوعی قرار دارند؟
هوش مصنوعی عمومی. زیرا حداقل باید بتواند مفهوم فلسفی عشق، علاقه و دوستی را درک کند.

کنیکلاری
ص ۱۴۲

-در مورد استفاده مربیان ورزشی از برنامه‌های هوشمند برای مربی‌گری، آموزش و کنترل بازیکنان تحقیق کرده، نتایج خود را به کلاس ارائه دهد.

پاسخ: با استفاده از هوش مصنوعی ورزشی روند بررسی فیلم مسابقات را برای مربیان آسان تر می‌شود.

هوش مصنوعی پیش‌بینی خواهد کرد که ورزشکاران در موقعیت‌های خاص چه واکنشی نشان می‌دهند.

پژوهشگران دانشگاه صنعتی امیرکبیر با استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی برنامه‌ای را برای بدنسازی در رشته پرتاب دیسک طراحی و تدوین کرده که می‌تواند با انجام صحیح تمرین، عملکرد بدنی ورزشکار را در طول یک دوره تمرینی بهبود بخشد.
به تازگی گروهی از محققان الگوریتمی را برای هوش مصنوعی توسعه داده‌اند که به میزان ۵۰ درصد می‌تواند مصدومیت‌های ماهیجه‌ای بازیکنان را پیش‌بینی کند.

-هوش مصنوعی چه جنبه‌های دیگری از زندگی ما را دست‌خوش تغییر خواهد کرد؟
محیط شهر و یا محیط ادارات چه تغییری می‌توانند داشته باشند؟ به دلخواه در خصوص سایر حوزه‌های کاربردی و تأثیرات هوش مصنوعی تحقیق کرده، مطالب خود را به اختصار در کلاس بیان کنید.

پاسخ: آینده‌ای را تصور کنید که هر چه می‌خواهید بدانید به سادگی و بدون هیچ تلاش و اقدامی از سوی شما، پیش چشمتان ظاهر شود. می‌توانید در حال غذا خوردن در یک رستوران باشید و Google Glass ناگهان به شما اطلاع می‌دهد که مثلاً این همان مکانی است پدرتان از مادرتان خواستگاری کرده است؛ یا اگر با دوستان قرار دارید، به شما اطلاع می‌دهد که او به عنت ترافیک سنگین کمی دیر می‌رسد؛ شارژ کارت پارکینگ شما تا ۲۰ دقیقه دیگر به پایان می‌رسد و یا رستوران دیگری در طبقه بالای هتل سمت راست قرار دارد. تصور کنید این اطلاعات در همان لحظه‌ای که می‌خواهید آن را بدانید، به سادگی جلوی چشمتان ظاهر می‌شوند. این آینده فناوری هوش مصنوعی است. موضوع هوش مصنوعی در حوزه‌های سلامت، ثروت و رفاه بیشتر دیده می‌شود، اتومبیل‌های خودران مجهز به هوش مصنوعی در ۵ سال آینده در خیابان‌ها به وفور مشاهده خواهد شد.
در آینده، مرسولات پستی به طور خودکار در درب منازل به مشتریان تحويل داده می‌شود. این موضوع به خودی خود فرستی برای برخی کسبوکارهای کوچک به شمار می‌رود.

@GamBeGam-Darsi

فعالیت منزل
ص ۱۳۴

انواع داده‌هایی که به عنوان ورودی برای برنامه‌های هوش مصنوعی استفاده می‌شوند در جدول زیر آمده است جدول را تکمیل کنید.

نمونه‌ها	نوع داده ورودی
نماد یک بعدی مانند حروف متنی، تصاویر دو بعدی، مناظر سه بعدی، تصاویر ویدئویی	نشانه
نماد یک بعدی مانند حروف متنی، تصاویر دو بعدی، مناظر سه بعدی، تصاویر ویدئویی	صدا
داده‌های دما، نرمی و زیری و مقاومت در برابر فشار	لامسه
بوی موجودات جاندار و بی جان (دود-عطر)	بو
شیرینی، ترشی، شوری مواد غذایی یا مواد شیمیایی	مزه

فعالیت کلاسی
ص ۱۳۶

در برنامه‌نویسی هوش مصنوعی برای ورود انواع داده از چه دستگاه‌هایی می‌توان استفاده کرد؟

دستگاه‌های ورودی مناسب	نوع داده ورودی
دوربین عکاسی عادی و سه بعدی، دوربین فیلمبرداری عادی و دوربین فیلمبرداری سه بعدی، پویش گر (Scanner)	نشانه
میکروفون، ورودی از دستگاه‌های تولید کننده موسیقی الکترونیک	صدا
حسگرهای مختلف دما، فشار، بو و مزه	لامسه، بو، مزه

مفهوم و خروجی پرس و جوی خط هشتم چیست؟ جدول را تکمیل کنید.
خروجی False است. این خط یک پرس و جو است، دقت کنیم که logician به همراه علامت سؤال، در ابتدای آر، مانند خط ششم، برای پرسی، منطقی، بودن، یک شخص (reza) بکار می‌رود. در خطوط بالاتر و به خصوص در قسمت حقيقة، اصلاً نام، از reza پرده نشده است، از این رو نتیجه پرس و جوی خط هشتم برابر False خواهد بود.

@GamBeGam-Darsi

فعالیت گروهی
۱۳۸ ص

سه مورد از اهداف به کارگیری هوش مصنوعی در ساخت بازی‌های رایانه‌ای را بنویسید.

پاسخ: ساخت محتوای بازی - مدل‌سازی شخصیت‌ها و باورپذیر کردن آن‌ها - بهینه‌سازی فرایند بازی مانند کنترل بهتر بازی

مزیت نسل جدید بازی‌های رایانه‌ای بر بازی‌های قدیمی چیست؟

پاسخ: گرافیک سه‌بعدی و کنترل بازی بهتر - جذابیت بازی به خاطر هوشمند شدن عامل‌های بازی ...

در بازی‌های سبک تیراندازی هدف‌گیری خودکار Auto Aim و قابلیت تنظیم سختی بازی - چندنفره شدن بازی‌ها

فعالیت گروهی
ص ۱۴۲

چند نمونه دیگر از کاربردهای بینایی ماشین و پردازش تصویر را برای حوزه امنیت بنویسید.
باز و بسته شدن خودکار درهای ساختمان- باز شدن خودکار درهای گاوصدوق فقط برای
صاحبشان- تشخیص تابلوهای نقاشی اصلی از جعلی به کمک پردازش تصویر

فعالیت گروهی
ص ۱۴۲

برای حوزه راهنمایی و رانندگی چند نمونه دیگر از کاربردهای پردازش تصویر را بنویسید.
سیستم‌های تصمیم یار برای کنترل ترافیک- مدیریت تصادف در سیستم‌های حمل و نقل
هوشمند- مدیریت وقایع اورژانسی با مشاهده فیلم تصادف در دوربین مداربسته و اطلاع به
پایگاه‌های امدادی- سیستم‌های هوشمند دستیار راننده

فعالیت گروهی
ص ۱۴۲

چند نمونه دیگر از کاربردهای پردازش تصویر برای حوزه تشخیص چهره بنویسید.
امنیت اطلاعات، احرا و نظارت بر قانون، کنترل تردد و ثبت تردد در سیستم‌های حضور و
غیاب کنترل نامحسوس و ایجاد امنیت در بانک‌ها، فروشگاه‌ها، فرودگاه‌ها.
علاوه بر کاربردهای بالا، شناسایی و پردازش چهره کاربردهای دیگری هم دارند که ارتباطی با
تشخیص هویت ندارند. دنبال کردن خط دید چشم و تعیین نژاد، جنس، سن و حالت صورت
از جمله این کاربردها است.

فعالیت منزل
ص ۱۴۳

در جدول زیر برخی حوزه‌ها و کاربرهای بینایی ماشین را تکمیل کنید.

نام حوزه	کاربردها
سینما	اولین علمی که پردازش تصویر در آن کاربرد داشت، هنر و سینما بود. یکی از فناوری‌های برتر دنیا Motion Capture است که در آن یک شخصیت انیمیشنی قادر است حرکات دست انسان را تقلید کند. امروزه این سیستم برای ساخت فیلم‌ها و بازی‌های رایانه‌ای استفاده می‌شود.
اقتصاد	در دنیا امروز تمام نوازی‌ها، به نوعی مستقیم یا غیرمستقیم باعث تغییراتی در اقتصاد گروهی از کشورها و یا کل دنیا می‌شوند. پردازش تصویر هم به صورت مستقیم و غیرمستقیم در اقتصاد تأثیرگذار است. از تأثیر مستقیم آن در اقتصاد، می‌توان به وجود شعبه‌های بانک بدون کارمند اشاره کرد. این شعبه‌ها قادرند به صورت خودکار سریال جنکها و قبوض پرداختی را بخوانند، نوع اسکناس‌ها را تشخیص دهند و تا حد زیادی از کارهای یک بانک عادی را انجام دهند.

با پردازش تصویری می‌توان کانی‌های مختلف را از روی رنگ و اندازه آن‌ها شناسایی و دسته‌بندی کرد. همچنین در زمین‌شناسی برای پی‌بردن به مواد تشکیل‌دهنده کانی‌ها از روش پرتونگاری (Tomography) استفاده می‌کنند و پردازش تصویر در این بخش می‌تواند سرعت و دقت این روش را بسیار بالا ببرد.

زمین‌شناسی

ربات‌های زمینی مانند: خودرو هوشمند، ربات‌های اتباردار، ربات‌های خدمت‌رسان و انسان‌نما

ربات‌های پرنده مانند: فیلم‌برداری هوایی، عملیات نقشه‌برداری، حمل

کالا جستجو و نجات

ربات‌های دریابی مانند: ربات‌های شناور بر روی سطح آب و زیردریابی با کاربردهای متعدد در صنعت شیلات و نفت برای اکتشاف

ربات‌های امداد‌گر برای یافتن مصدوم

رباتیک

ساخت دستگاه‌های رصد آسمان و ثبت وقایع آسمانی به صورت خودکار از کاربردهای پردازش تصویر است که امروزه روی آن کار می‌شود. از پژوهش‌های جدید در بخش نجوم که بخشی از آن توسط سیستم پردازش تصویر انجام می‌شود، تهیه نقشه سه بعدی از کل عالم کائنات است. پردازش تصویر در فضانوردی هم کاربرد زیادی دارد. در تصاویر دور می‌توان سطح سیارات و همچنین سطح قمرها را اسکن کرده و اطلاعات بسیار دقیقی از آن استخراج کنیم. کاربرد دیگر پردازش تصویر در فیلتر کردن عکس‌هایی است که توسط تلسکوپ‌های فضایی مختلف از فضا گرفته می‌شود. کاربرد دیگر آن حذف گرد و خاک و جو سیارات‌ها از تصاویر به کمک تصویربرداری IR-X-Ray به صورت همزمان و ترکیب این تصاویر است که در تصاویر نزدیک هم کاربرد دارد از جمله هدایت مرویخ نوردها، فرود فضایی‌ماهیان بدون سرنشین و الصاق تجهیزات جدید به ایستگاه‌های فضایی به صورت خودکار... بررسی دائمی آسمان و ستارگان در تمامی جهات و در تمام لحظات (این عمل برای انسان‌ها غیرممکن است).

ستاره‌شناسی

تعیین تعداد و موقعیت یاریکنان از روی تصاویر مسابقات فوتبال. کمک به سرمربیان ورزش‌های کوتاگون جهت آنالیز تیم خود و یا تیم حریف.

ورزش

کمک به داوری مانند تشخیص عبور توب از خط دروازه، تشخیص عبور توب از خطوط کناری زمین و تشخیص آساید

مطابق شرایط جدول، شما نیز به صورت فرضی اطلاعات و شرایط یک اگذیه فروشی را در جدول وارد کرده، در خصوص تصمیم خود بحث کنید.

شرط	X	نمره شرایط	W	وزن پایا ارزش	X^*W
تمیزی رستوران	X1	1	W1	3	3
قیمت مناسب	X2	1	W2	2	2
سلف سرویس	X3	0	W3	6	0
فقط غذای فوری	X4	1	W4	-5	-5
جمع					0

می بینیم که در سی و دو آخراً به عدد صفر رسیدیم و عدد کوچک‌تر است. با وجود تمیزی و قیمت مناسب، ولی رستوران را انتخاب می‌کنیم زیرا گزینه « فقط غذای فوری » در مورد این رستوران ۱ است. (یعنی رستوران غذای سنتی ندارد) از طرفی رستوران سلف سرویس نیز ندارد.

شرط	X	نمره شرایط	W	وزن یا ارزش	X^*W
تمیزی رستوران	X1	1	W1	3	3
قیمت مناسب	X2	0	W2	2	0
سلف سرویس	X3	1	W3	6	6
فقط غذای فوری	X4	0	W4	-5	0
		جمع			9

در جدول بالا می بینیم که در ستون آخر به عدد ۹ رسیدیم و عدد خوبی است. پس رستوران را انتخاب می کنیم زیرا غذای سنتی دارد و گزینه « فقط غذای فوری » در مورد این رستوران ۰ اس. رستوران تمیزی است و سلف سرویس هم دارد، فقط قیمت مناسبی ندارد که می توان از آن چشم پوشی کرد.

حالا جدول بعدی را ببینید:

شرط	X	نمره شرایط	W	وزن یا ارزش	X^*W
تمیزی رستوران	X1	0	W1	3	0
قیمت مناسب	X2	0	W2	2	0
سلف سرویس	X3	1	W3	6	6
فقط غذای فوری	X4	0	W4	-5	0
		جمع			6

در این جدول می بینیم که در ستون آخر به عدد ۶ رسیدیم و عدد نسبتاً کوچکی است. پس رستوران را انتخاب نمی کنیم. این رستوران بجز سلف سرویس و دارا بودن غذای سنتی همیزت دیگری ندارد.

هوش گروهی

در طبیعت نتیجه‌ای که از یک رفتار گروهی به دست می آید به سادگی نمی تواند در رفتار فردی وجود داشته باشد. هوش گروهی یک روش هوش مصنوعی است که بر رفتار گروهی یک اجتماع تمرکز دارد. نمونه‌هایی از چنین سامانه‌هایی را می توان در

طبیعت مشاهده کرد مانند گروههای مورچه‌ها، دسته پرندگان، گلهای حیوانات، انبوهای اکتری‌ها و دسته‌های ماهی.

برای مثال فرض کنید شما و جمیع از دوستانتان به دنبال گنج می‌گردید. هر کدام از شما یک دستگاه بی‌سیم و یک فلزیاب دارید که می‌توانید مکان خود را به دوستانتان اطلاع دهید. در هنگام جستجو، اگر دوستی به گنج نزدیک تر بود می‌تواند به شما اخبار دهد و شما می‌توانید به سمت او حرکت کنید. با چنین کاری شناس شما برای رسیدن به گنج و در رسیدن به هدف از زمانی که تنها به دنبال گنج می‌گردید، بیشتر می‌شود. این یک نمونه ساده از رفتار گروهی است که افراد برای رسیدن به یک هدف نهایی همکاری می‌کنند.

علاوه بر الگوریتم مورچگان، شما می‌توانید به الگوریتم‌های بهینه‌سازی گروهی ذره PSO الگوریتم زنبور عسل و الگوریتم چکه‌های آب هوشمند اشاره کنید.

الگوریتم بهینه‌سازی گروهی ذرات (PSO)

الگوریتم PSO^۸ یک الگوریتم جستجوی جمیعی است که از روی رفتار جمیعی پرندگان شبیه‌سازی شده است و در آن دسته‌های پرندگان به طور گروهی به دنبال غذا هستند. در ابتدا این الگوریتم برای کشف حرکت دسته‌جمعی پرندگان، تغییر جهت ناگهانی آن‌ها در هنگام پرواز الگوسازی شد. در این الگوریتم گروهی از پرندگان در فضایی به صورت تصادفی دنبال غذا می‌گردند. تنها یک تکه غذا در فضای مورد جستجو وجود دارد PSO در الگوریتم، معادل یک پرنده در الگوریتم حرکت جمیع پرندگان است. هر چه ذره در فضای جستجو به هدف (غذا در مدل حرکت پرندگان) نزدیک‌تر باشد، شایستگی بیشتری دارد و جواب الگوریتم بهینه‌تر خواهد بود.

الگوریتم زنبور عسل^۹

الگوریتم بهینه‌سازی زنبور عسل، یک روش حل مسئله است که بر اساس رفتار گروهی و جمیعی و هوشمندانه که تقلید رفتار زنبور عسل برای یافتن راه حل بهینه که همان دسته‌بی به غذاست است. این الگوریتم برای استفاده از هوش گروهی زنبور در توسعه سیستم هوش مصنوعی پیشنهاد شده است که برای حل مسائل پیچیده در ترافیک و حمل و نقل استفاده می‌شود.

از دیگر کاربردهای این الگوریتم می‌توان به دسته‌بندی اطلاعات، آموزش شبکه عصبی برای الگو شناسی، زمان‌بندی کارها برای ماشین‌های تولید اشاره کرد.

الگوریتم چکه‌های آب

این الگوریتم بهینه‌سازی زیر بر اساس هوش کروهی است که از طبیعت الهام گرفته به طوری که قطرات آب در یک مسیر حرکت کرده و در نتیجه رود بهره‌مند مسیر را از مبدأ تا مقصد طی می‌کند. کاربردهای زیر را می‌توانید برای هنرجویان مثال بزنید:

برنامه‌ریزی گذرگاه ربات هوایی

الگوریتم رادیابی

مسئله فروشنده دوره‌گرد

مسئله سپریابی و سایل نقلیه

منطق فازی

از مثال زیر می‌توانید برای تفہیم منطق فازی به هنرجویان استفاده کنید:

فرض کنید برای دریافت وام به بانک می‌روید ریسیس بانک در جواب شما فراتر از منطق وام می‌دهیم یا وام نمی‌دهیم رفته و به شما می‌گوید وام می‌دهیم اگر کارکرد حساب داشته باشید یا وام می‌دهیم اگر اعتبار وجود داشته باشد یا پاسخ‌های دیگری، این گونه پاسخگویی منطق فازی را به چالش می‌کشد. منطق فازی از دنیای صفر و یک رایانه پیش‌رفته و فضای تامحدود بین این دو عدد را به کار می‌برد.

مدت زمان زیادی طول کشید که منطق فازی از دانشگاه‌ها به بیرون راه یافت. زیرا کمتر کسی به درستی معنای آن را درک می‌کرد. در ابتدا صنعتگران ژاپنی با استفاده از منطق فازی طرح هدایت و کنترل تمام خودکار قطار زیرزمینی شهر سنداي را برنامه‌ریزی کرده و به مرحله ساخت و بهره‌برداری رساندند. نتیجه این طرح موفق به این صورت بود: آغاز حرکت نامحسوس (تکان‌های ضربه‌ای) قطار، شتاب گرفتن نامحسوس، ترمز و ایستادن نامحسوس و صرفه‌جویی در مصرف برق.

بعد از آن منطق فازی به سرعت در فناوری دستگاه‌های صوتی و تصویری راه یافت.

جدول زیر را برای تعیین میزان عددی عضویت بر اساس قد تنظیم کنید.

ردیف	قد بر حسب سانتی‌متر	میزان عضویت
۱	کمتر از ۱۳۰	.
۲	بین ۱۳۰ و ۱۵۰	۰/۴
۳	بین ۱۵۰ و ۱۷۰	۰/۶
۴	بین ۱۷۰ و ۱۹۰	۰/۸
۵	بین ۱۹۰ و ۲۰۰	۰/۹
۶	بیش از ۲۰۰	۱

فعالیت کلاسی

ص ۱۵۰

کاربردهای دیگر:

با استفاده از منطق فازی می‌توان هدایت و کنترل دستگاه‌ها و تأسیسات پویا و حرکت ساز را به بهترین وجه اعمال کرد. از جمله قطارهای تسمه‌منقاله، موتورهای احتراقی، نشست و پرخاست خودکار هوپیما و دستگاه‌های سمعی بصیری دیجیتال.

بررسی احتمال برداشت‌های مهندسی پزشکی از جمله آسیب‌شناسی یا هدایت و کنترل تأسیسات پزشکی.

کارهای ریسک شناسی، آماری و ارزیابی پانکی جهت تصمیم‌گیری‌های مدیران. محاسبات آماری بیمه‌ها برای یافتن برگ خریدهای ریسک در قراردادها. بسیاری از شرکت‌های بیمه در جهان، ارزیابی خدمات و طلب خسارت مشتریان را چند سالی است به وسیله نرم‌افزارهای فازی پوشش می‌دهند و این راه با تقلب و کلاهبرداری‌های مشتریان مبارزه می‌کنند.

فعالیت کلاسی
ص ۱۵۱

با تکمیل، جدول، زیر تعیین کنید که هر یک از جزوهای هوش مصنوعی زیر مرتبط با کدام یک از جنبه‌های هوش انسان است.

هزوهای هوش مصنوعی	هوش انسانی مرتبط
شبکه عصبی مصنوعی	مغز انسان یک شبکه عصبی پیچیده است و ما از آن برای یادگیری هر چیزی استفاده می‌کنیم. اگر ما بتوانیم ساختار و عملکرد مغز انسان را شبیه‌سازی کنیم، ممکن است بتوانیم توانایی‌های شناختی و ادراکی را در ماشین‌ها به دست آوریم؛ این زمینه شبکه‌های عصبی مصنوعی (Artificial Neural Networks) است.
پردازش تصویر (Image Processing)	انسان‌ها از طریق چشم خود، تصاویر را مشاهده می‌کنند. این حس، زمینه پردازش تصویر را به وجود آورد که مرتبط با هوش حسی است.
بینایی رایانه‌ای	انسان‌ها می‌توانند با چشمانتشان ببینند و آنچه می‌بینند را پردازش و درک کنند؛ این زمینه بینایی رایانه‌ای (Computer Vision) است که مرتبط با هوش فضایی - دیداری است.

انسان‌ها توانایی دیدن الگوها مانند گروه‌بندی اشیاء مشابه را دارند؛ این زمینه **تشخیص الگو** (Pattern Recognition) است که مرتبط با هوش ریاضی و منطقی است.

انسان‌ها می‌توانند محیط خود را درک کنند و به راحتی در تمام جهات حرکت کنند؛ این زمینه علم رباتیک (Robotic) مرتبط با هوش جسمانی - جنبشی است.

انسان‌ها می‌توانند متون را با زبان محاوره‌ای خود پی‌خوانند و یا بنویسند؛ پس شاخه پردازش زبان طبیعی (NLP) به وجود آمد که مرتبط با هوش کلامی است.

انسان‌ها می‌توانند بشنوند و صحبت کنند و از طریق زبان با دیگران ارتباط برقرار کنند، در نتیجه زمینه **تشخیص گفتار** (Speech Recognition) به وجود آمد که مرتبط با هوش کلامی است.

تشخیص الگو

روباتیک

پردازش زبان طبیعی

تشخیص گفتار

جدول ۶- مزایای استفاده از هوش مصنوعی

ردیف	مزایا	شرح
۱	حذف کارهای روزمره تکراری	تمام امور تکراری که نیازی به تصمیم‌گیری انسان ندارند و یا تصمیم‌گیری در آن‌ها را می‌توان به هوش مصنوعی سپرد، حذف می‌شوند. مثال: دریافت و پرداخت بول در بانک‌ها – دریافت و صدور بلیت – دریافت عوارض اتوبان‌ها – فروشندگان کالا – حتی امور تکراری داخل خانه، تنظیم دمای آب موقع استحمام – روش و خاموش کردن روشناهی‌ها، روش و خاموش کردن سیستم‌های امنیتی و ...
۲	تصمیم‌گیری سریع	با استفاده از فناوری‌های پیشرفته می‌توان تصمیم‌های سریع‌تری اتخاذ کرد که موجب تسريع در اجرای کارها می‌شود برای مثال در حوزه دفاعی و حوزه ناوپری هوابی
۳	پرهیز از خطای انسانی	با دقت بالایی که هوش مصنوعی به ارتفاع می‌آورد دیگر خبری از اشتباهات انسانی نیست. در امور شخصی و کاری نیز خطاهایی که بیشتر رخ می‌داد دیگر رخ نخواهد داد. مثلاً شما همچ گاه به اشتباه پولی را به حساب شخصی دیگر واریز نخواهید کرد.

<p>هم اکنون اگر خلبانی بخواهد به عمد موجب سقوط هواپیما شود کنترل پرواز از وی گرفته می‌شود و رایانه کنترل آدامه پرواز را به عینده می‌گیرد.</p> <p>در جراحی‌های طبیعی و امور پزشکی با حذف دخالت انسانی خطاهای موجود حذف می‌شود.</p> <p>رانندگی به هوش مصنوعی سپرده می‌شود تا سفرهای درون و برون‌شهری در امنیت باشد. دیگر از سرعت غیرمجال، لایی کشیدن و تصادفات مرگبار خبری نخواهد بود.</p> <p>توجه کنید با این کار چون ترافیک کنترل می‌شود مدت زمان رسیدن به مقصد کوتاه‌تر است.</p>	<p>برهیز از خطرپذیری روی زندگی انسان‌ها</p> <p>۴</p>
<p>تحقیقات پژوهشکی با استفاده از شبیه‌سازهای هوش مصنوعی به سرعت به نتیجه می‌رسند. نتایج پژوهش‌ها بالا فاصله برای سایر پژوهشگران در سراسر دنیا به اشتراک گذاشته می‌شود.</p> <p>تا تحقیقات با سرعت بیشتری انجام شود.</p> <p>دیگر از پژوهش‌های موادی خبری نیست. زیرا سبب اقلاف نیرو و هزینه می‌شود.</p>	<p>نتایج بهتر تحقیقات پژوهشی</p> <p>۵</p>
<p>بازی‌ها و سرگرمی‌های متفاوت و جذابی به وجود خواهد آمد و بازی‌های واقعیت افزوده و واقعیت مجازی به شدت گسترش خواهد داشت.</p> <p>همچنین هوش مصنوعی قادر خواهد بود بازی‌های رایانه‌ای را شخصی‌سازی کند و برای هر شخصی بازی مناسب با علایق او سازد.</p>	<p>جداییت بیشتر در حوزه سرگرمی و بازی‌ها</p> <p>۶</p>
<p>هوش مصنوعی سبب دقتی بینظیر در امور مالی، امور پژوهشکی، تحقیقاتی، امور درمانی، امور اکتشافی خواهد شد.</p>	<p>دقت بالا در انجام کارها</p> <p>۷</p>
<p>این دستیار شخصی هوشمند، همه کارهای شخصی ما نظیر پای‌آوری، برنامه‌ریزی ملاقات‌ها، دریافت و ارسال تمام پیام‌ها، خریدهای الکترونیکی، رزرو بلیط هواپیما و قطار و رزرو رستوران و آرایشگاه را به طور خودکار انجام می‌دهد.</p>	<p>دستیار شخصی هوشمند</p> <p>۸</p>
<p>بیماری‌های واگیردار دیگر به راحتی گسترش پیدا نمی‌کنند و حتی ممکن است به طور کامل از بین بروند.</p>	<p>کم شدن تماس حضوری انسان‌ها</p> <p>۹</p>

جدول ۷ معایب استفاده از هوش مصنوعی

ردیف	معایب	سرچ
۱	از بین رفتن برخی شغل‌ها	برخی شغل‌های کم ارزش و تکراری که مناسب انسان نیستند حذف خواهند شد. تعداد این شغل‌ها کم نیست و ما باید از هم اکنون برای چند سال آینده آماده باشیم و این گونه شغل‌ها را شناسایی و به دانش آموzan معرفی کنیم تا برای انتخاب شغل خود در آینده، دچار مشکل نشوند. همچنین شغل‌های جدید را بالا فاصله بعد از به وجود آمدن معرفی کنیم تا در آینده لازم نباشد متخصص آن شغل را از بیرون کشور نامین کنیم.
۲	تصمیم‌گیری سریع	کشورهایی که از این علم بیشترین بهره را می‌برند از قدرت بیشتر و پیشرفت‌های چشمگیری در حوزه‌های نظامی و اقتصادی برخوردارند که موجب سلطه‌گری آن کشورها خواهد شد.
۳	قضاآت منطقی به جای قضاآت انسانی	گاهی لازم است به جای قضاآت منطقی، قضاآتی انسانی را شاهد باشیم. برای مثال گاهی دیده‌ایم قضات در حد اختیارات قانونی خود با شناخت یک متهم، حکمی سبک به وی می‌دهند بلکه دیگر مرتبک آن جرم نشود. و یا در تصمیم‌گیری‌های بزرگ و مهم باید صلاح همه مردم در نظر گرفته شود نه یک عده خاص.
۴	کم شدن تماس حضوری انسان‌ها باشیم	تماس حضوری افراد یک جامعه و یک خانواده ممکن است به شدت کم شده، باعث مشکلات رفتاری شود. پس باید از هم اکنون به فکر راه حل و یا جلوگیری از آسیب‌ها باشیم.
۵	رابطه‌های عاطفی	در حال حاضر ماشین‌هایی وجود دارد که با انسان تعامل دارند. مثالاً ربات‌هایی هست که افراد مسن یا بیمار را همراهی می‌کنند و به آن‌ها کمک می‌کنند. این ماشین‌ها به معنای دیگر رابطه «همدلاین» با انسان دارند و می‌توان تصور کرد که آن‌ها بتوانند به اشکال مشابهی با دیگر انسان‌ها هم رابطه داشته باشند.

اگر موضوعی را با رئیس انسانی فعلی خود دارید، سپاسگزار باشید که او ماشین سرد و بدون احساس نیست. در آینده‌ای نه چندان دور، تصمیم‌گیری در مورد اینکه آیا کارکنان شایستگی افزایش حقوق، پاداش یا ارتقاء را دارند به عهده ربات‌ها گذاشته می‌شود یا با نگاهی به تجزیه و پروژه‌های گذشته کارکنان، در مورد کیفیت قضاوت می‌شوند. همچنین مهارت‌هایی که افراد ممکن است در آینده برای خدمت به این شرکت نیاز داشته باشند، بر عهده ربات خواهد بود.