



دانشگاه فنی و حرفه‌ای
شاهرود



TECHNO UP

فصلنامه علمی - تخصصی کامپیوتر / آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران مرااغه فاطمه‌الزهرا (س)
سال اول / شماره اول / پاییز ۹۷



ابرها
به
کمک ما
می آیند

تب بیتے

بُرد آردوئیو چیست؟

دسته کلید فیزیولوژیک



امام صادق (ع) :

لَمْ يَلْكُلْ لَسَائِرَ زَيَّانَاهُ، وَزَيَّانَاهُ الْعَالَمَ بِعِلْمِهِ الْفَلَمَ

هر چیزی زکاتی دارد و زکات پیدا نش آن
است که عالم، آن را به اهلش تعلیم دهد.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



معاًم مُعْظَم رہبری (مغلد العالی)

این آموزشکده های فنی و حرفه ای باید توسعه یابند. کشور به موازات نیاز به علم، پرچم های کارآمد هم نیاز دارد.

فهرست

۵ سخن سردبیر
۶ معرفی آموزشکده فنی و حرفه ای مراغه
۸ اخبار تکنولوژی
۱۰ تاثیرات و تهدیدات فضای مجازی بر جامعه را جدی بگیریم
۱۲ ابرها به کمک ما می آیند
۱۶ تب بیتی
۱۸ برد آردوینو چیست؟
۲۰ دسته کلید فیزیولوژیکی
۲۲ ساخت تابلو روان
۲۴ مصاحبه
۲۶ نگران گوشی های گمشده یا دزدیده شده خود نباشید ..
۲۷ آشنایی با کارت گرافیکی
۲۸ دانشجویان برتر

ارتباط با ما:

پست الکترونیکی: Technoup.maragheh@gmail.com
آدرس: مراغه- شهرک ولیعصر- کوی دانشگاه- آموزشکده فنی و حرفه ای دختران فاطمه الزهرا(س) مراغه



صاحب امتیاز:

آموزشکده فاطمه الزهرا مراغه

مدیر مسئول:

الناز آشنا

سردبیر:

پریسا مردانی

همکاران تحریریه در این شماره:

بهرام فرج الله زاده / الناز آشنا

الهام معماریاشی / پریسا مردانی

فاطمه رحیم زاده / کوثر فتح الله زاده

اسماء علوی

صفحه آرایی:

پریسا مردانی

طراحی جلد:

مریم خواجه لویی

طرح لوگو:

ایلقار ساعد

ویراستار:

ژیلا درخشان فرد

سخن سردبیر

خداآوند بزرگ را سپاس که توفیق انتشار فصلنامه علمی - تخصصی تکنوآپ را به ما عنايت فرمود.

ترکيب دو واژه ی تكنولوژي و آپديت سبب تشکيل نام تکنوآپ با مفهوم تكنولوژي های آپديت شده برای فصلنامه علمی - تخصصي کامپيوتر شده است. نشریه تکنوآپ با روبيکرد آشنايی هر چه بيشتر با رشته مهندسي کامپيوتر ارائه می شود.

تلاش های بسياري صورت گرفت که شاهد چاپ اولين شماره از فصلنامه علمی - تخصصي تکنوآپ باشيم. برای پيشرفت اين نشریه منتظر نقد منصفانه و دريافت نظرات، پيشنهادات و انتقادات سازنده شما مخاطبان ارجمند می مانيم.

و در آخر، بر خود واجب می دانم، از حمایت های دلسوزانه دکتر فتحي رضائي، رياست آموزشکده فني و حرفه اي دختران فاطمه الزهرا (س) مراغه و لطف و محبت اساتيد محترم گروه کامپيوتر، هيئت محترم تحريري و كلية عزيزانى که ما را در تهيه اولين شماره از نشریه ياری نمودند، قادرانى نمایم.

سردبير
پريسا مردانى



• دکتر فتحی رضایی-ریاست
آموزشکده فاطمه الزهرا (س) مراغه

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران فاطمه الزهرا (س) در سال تحصیلی گذشته با همت و تلاش همکاران محترم در همه بخش ها، سال موفقی را پشت سر گذاشت.

خوشبختانه با تلاش استادی محترم گروه کامپیوتر آموزشکده فنی و حرفه ای دختران فاطمه الزهرا (س) مراغه اولین مجله تخصصی علمی مجموعه با عنوان "تکنواپ" بصورت فصلنامه در پاییز سال ۹۷ منتشر می شود و امید است سایر گروه های آموزشی نیز در صدد انتشار مجلات علمی در رشته تخصصی خود باشند و تدوام چنین فعالیت هایی موجب ارتقاء علمی استادی و دانشجویان گردد. بدون تردید جایگاه انتشار مجلات علمی و اخذ نمایه های داخلی معتبر برای آنها و در صورت امکان درجات علمی-ترویجی و علمی-پژوهشی از مراجع ذی صلاح کشور در بهبود جایگاه علمی موسسات آموزش عالی همیت بسزایی دارد.

توسعه تعاملات دانشگاه و جامعه و مشارکت جدی دانشگاه در فرایند توسعه و تربیت تکنسین های فنی، گسترش همکاری با دانشگاه های معتبر دیگر؛ توجه جدی به کیفیت بخشی در آموزش، پژوهش و اشتغال دانش آموختگان از جمله موضوعاتی است که باید برای تحقق آنها گام های استواری برداشته شود. با امید تداوم فعالیت های ارزشمند علمی در آموزشکده



رشته های مقطع کارданی

- کامپیوتر
- حسابداری
- معماری
- شهرسازی

رشته های مقطع کارشناسی

- تکنولوژی کامپیوتر
- حسابداری

امار سال های ۸۲ الی ۹۶ :

- | |
|--|
| تعداد فارغ التحصیلان رشته حسابداری : ۸۳۶ نفر |
| تعداد فارغ التحصیلان رشته کامپیوتر : ۶۲۰ نفر |

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران مراغه در بهمن ماه سال ۱۳۸۲ با دو رشته حسابداری و کامپیوتر در دوره های روزانه و شبانه در مقطع کارданی ۸۰۰۰ متر مربع شامل یک ساختمان اداری و آموزشی و یک سایت کامپیوتراً تأسیس گردید. پذیرش دانشجو در این آموزشکده از طریق آزمون سراسری سازمان سنجش انجام می پذیرد. تعداد دانشجویان این موسسه در بدو تاسیس ۸۲ نفر بود که در سال ۹۷ ۶۴۴ نفر رسیده است. در مهر ماه سال ۹۵ رشته نقشه کشی معماری و در مهرماه سال ۹۶ رشته شهر سازی در مقطع کاردانی و در مهر ماه سال ۹۷ دو رشته کارشناسی مهندسی کامپیوتر و حسابداری به تعداد رشته های این مجموعه افزوده شد. هدف اصلی تأسیس آموزشکده ها تربیت تکنسین ماهر بوده و تقریبا ۷۰ درصد فارغ التحصیلان جذب بازار کار می شوند که خود گویای تحقق رسالت این گونه موسسات می باشد.

گزارش تصویری از اقدامات فرهنگی در نیمسال اول ۹۷-۹۸

کارگاه روش های ایده بابی و چگونگی راه اندازی کسب و کار
مدرس: خانم مهندس سهیلا مقدم تبریزی (۹۷/۰۷/۱۷)

کارگاه آموزشی آسیب های فضای مجازی مدرس جناب آقای سروان
پویا مسعودی (۹۷/۰۹/۱۲)



شرکت در همایش اقتدار بسیجیان به مناسبت هفته بسیج با حضور
کارکنان و دانشجویان بسیجی سخنران حاج آقا کاملی فر (۹۷/۰۹/۰۵)

اردوی فرهنگی و تفریحی مراغه گردی (۹۷/۰۸/۰۱)



مراسم بزرگداشت روز دانشجو با حضور مهندس شکری فرماندار محترم شهرستان ویژه مراغه و
آقای دکتر بهشتی رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی و هیأت همراه





لیست دوستان نزدیک به اپلیکیشن اینستاگرام اضافه شد

ایнстاگرام قابلیت جدیدی به نام Close Friends را رونمایی کرد. این قابلیت که مخصوص بخش استوری‌ها است، به کاربر امکان می‌دهد حریم خصوصی اش را برای باشترک‌گذاشتن استوری مشخص کند. با بهره‌گیری از این قابلیت جدید، کاربر خواهد توانست استوری‌های شخصی‌تر را با گروه مشخصی از دوستان صمیمی به اشتراک بگذارد؛ در حالی که قبیه‌ی افراد حاضر در فهرست دنبال‌کنندگان از انتشار آن استوری باخبر نشوند.

digijato.com

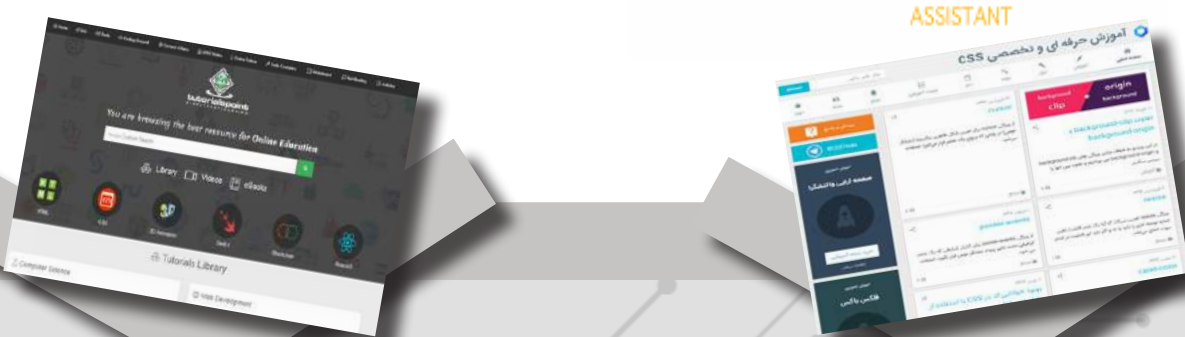
با ارائه آپدیت جدید؛ دستیار هوشمند گوگل ادب را ترویج می‌کند!

به گزارش بی‌جی آر، گوگل قصد دارد آپدیت‌های جدیدی برای دستیار هوشمند خود ارائه کند. این ویژگی ها علاوه بر آنکه قابلیت‌های جدیدی ارائه می‌کنند، اجازه نمی‌دهد افراد با بی‌ابدی به گجت‌ها دستور دهند! در همین راستا و در آپدیت جدید، هنگامی که کاربر رفتار خوبی داشته باشد، دستیار دیجیتال پاسخ‌های جالبی به او می‌دهد. این ویژگی به خصوص هنگامی فعال می‌شود که کاربران با واژه‌های «لطفا» و «تشکر می‌کنم» از دستیار گوگل درخواست خود را بیان می‌کنند. این درحالی است که چندی پیش آمازون نیز ویژگی مشابهی را برای آنکسا عرضه کرد. در پست و بلاگی این شرکت آمده است: برای تشویق و تقویت رفتارهای مودبانه، یک ویژگی جدید به نام Pretty Please اضافه کرده‌ایم. کاربر با به زبان آوردن واژه لطفا یا تشکر می‌کنم هنگام استفاده از دستیار دیجیتال پاسخ‌های جالب تری دریافت می‌کند.

mehrnews.com



ASSISTANT

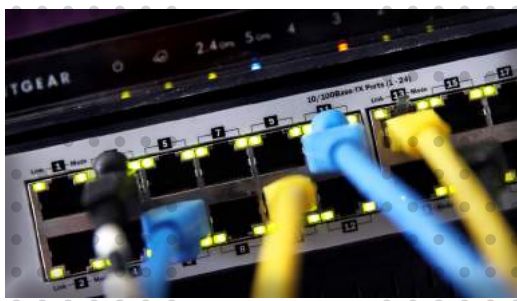


www.tutorialspoint.com

یک وب سایت آموزشی برای تشنجان برنامه نویسی انواع زبان‌های برنامه نویسی با پلت فرم‌های مختلف. این وب سایت با داشتن پایگاه داده ای وسیع از انواع ابزار برنامه نویسی آنلاین و ترفندهای کدنویسی از پایه تا آخر یکی از مطرح ترین پورتال‌های آموزش آنلاین است. یکی از امتیازات این وب سایت طبقه بندی آموزش‌ها و اجراء اجرا و تغییر کد توسط کاربر است.

www.css-tricks.ir

وب سایتی فارسی زبان و آموزش محور، برای طراحی UI با کمک CSS و HTML، به مدیریت اساتید ایرانی است و تمامی مخاطبان از پایه تا پیشرفته را راضی نگه می‌دارد. تمامی دانشجویان مقاضی یادگیری طراحی قالب وب سایت، می‌توانند با تکیه بر آموزش‌های حرفه‌ای این وب سایت امیدوار به یادگیری مفید و پریازده باشند. نکته چشمگیر در این وب سایت نحوه بیان و ارائه آموزش‌ها است که گویا و شیرین هستند.



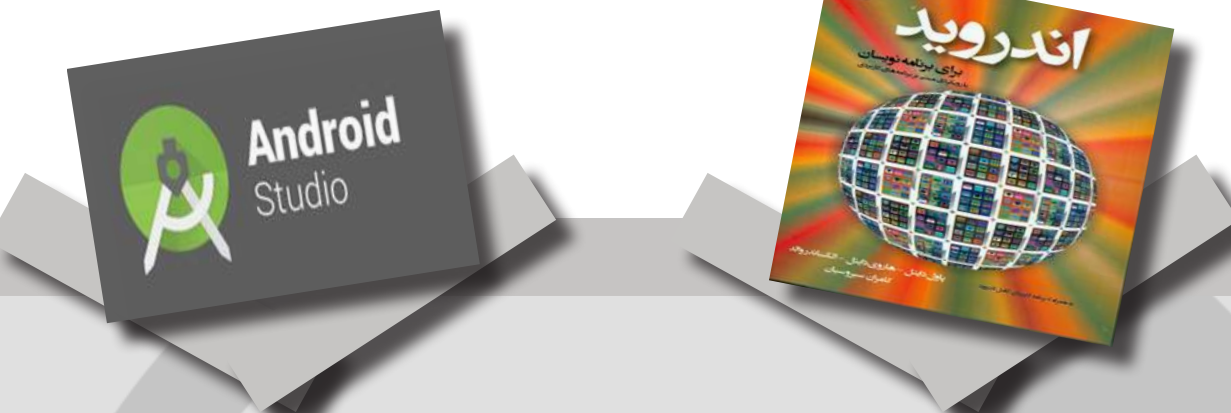
هکرهای با بهره‌مندی از کد مخرب NSA موفق شدند به

دهها هزار روتر نفوذ گشته

شرکت آکامای در یک پست اعلام کرد که مهاجمینی که زیرساخت‌های آسیب‌پذیر UPnP را هدف قرار داده بودند موفق شده‌اند به دهها هزار روتر نفوذ داشته باشند.

UPnP یک پروتکل معروف به شمار می‌رود که به دستگاه‌ها اجازه می‌دهد در یک شبکه‌ی محلی دستگاه‌های دیگر متصل شده به شبکه را شناسایی کنند. آکامای گزارش داده که از بین ۳.۵ میلیون دستگاه، حدود ۸ درصدشان از نسخه‌ی آسیب‌پذیر UPnP استفاده می‌کردند. حمله‌ی جدید که پورت ۱۳۹ و ۴۴۵ را هدف قرار داده بود از EternalBlue استفاده می‌کرد. این کد مخرب توسط NSA ایجاد و توسعه داده شده بود اما توسط گروهی از هکرهای به نام Shadow Brokers در دسترس همگان قرار گرفت. کمی بعد از این کد مخرب در چند حمله‌ی دیگر نیز استفاده شد.

digiato.com



Android Studio

این نرم افزار محصول شرکت گوگل می‌باشد که یک محیط کاری یکپارچه برای تولید اپلیکیشن‌های اندرویدی به توسعه دهنده‌گان نرم افزار ارائه می‌نماید. Android Studio بر اساس IntelliJ IDEA طراحی و تولید شده است و جایگزین Eclipse Android Development Tools نرم افزار است. البته به دلیل نوپا بودن این برنامه، هنوز می‌باشد. کاسته‌هایی در آن به نسبت Eclipse کم و کاسته‌هایی در آن به نسبت Eclipse می‌شود. اما مطمئناً با گذر زمان و انتشار نسخه‌های جدیدتر توسط شرکت گوگل، مشکلات آن مرتفع خواهد شد.

اندروید

این کتاب نحوه نوشتن برنامه‌های حرفه‌ای اندروید را به برنامه نویسان آموزش می‌دهد. این برنامه‌ها با استفاده از اندروید استودیو نوشته و بر روی گوشی‌های هوشمند، تبلت و سایر دستگاه‌های اندروید اجرا می‌شوند. این کتاب از رویکردهای مبتنی بر برنامه‌های کاربردی بهره می‌گیرد و مفاهیم مورد بحث را در قالب برنامه‌های کاربردی عملی ارائه می‌کند.

تأثیرات و
تهدیدات
فضای
مجازی بر
جامعه
را جدی
بگیریم!



خطر افت زندگی را برای ساکنان کشور پدید آورد؛ زیرا فضای مجازی در عصر کنونی یکی از اجزای جدایی ناپذیر زندگی روزمره افراد یک جامعه شده است؛ با این حال نیز نمی توان محاسن فضای مجازی را در پیشبرد علمی و فنی نادیده گرفت؛ زیرا با توجه به تبادل اطلاعات علمی از طریق مراکز پژوهشی و دانشگاهی در داخل کشور با مراکز بین المللی و معرفی آثار علمی-پژوهشی دانشجویان و استادی به سراسر جهان، وجود شبکه گسترده ای برای تبادل اطلاعات ضروری به نظر می رسد. شایان ذکر است با توجه به تهدیدات پیرامون این فضا در کنار محاسبی که دارد، باید در جهت صیانت از حقوق و حریم خصوصی افراد با توصل به برنامه های حمایتی که دولت ها در نظر دارند، اقدام نمود.

مسئولیت کیفری، استفاده از راهکارهای نوین حل اختلاف و مجازات های نوین ... باشد. در رابطه با مسئولیت کیفری در جرائم سایبری ناشی از فضای مجازی، قانون گذار ایران نیز اقدام به سیاست گذاری ویژه ای نموده است. فضای سایبری، محیط فناوری اطلاعات و ارتباطات نامیده می شود که به عنوان یکی از مهم ترین منابع قدرت در عصر جدید می باشد. این فضا با ویژگی های منحصر به فرد خود سبب شکل گیری جرائم مختلف و به وجود آمدن مجرمان سایبری گردیده است که به راحتی می توانند جامعه بین المللی را مختل سازند. از آنجا که تکنولوژی های کامپیوتر و اینترنت سبب تغییر ماهیت جرائم از شیوه های کلاسیک به نسل جدیدی از آن با عنوان داده ها و اطلاعات می باشد، دیگر قوانین کلاسیک در حقوق کشورها کافی نبوده و نیاز به وضع قوانین جدید در این خصوص احساس می گردد؛ کما اینکه قانون گذار ایران نیز در جهت مقابله با این گونه پرداخته است که خود نشانگر این است که قانون گذاری و صیانت از حقوق شهروندان وارد مرحله جدید شده است و از سویی دیگر با گونه جدیدی از جرائم مواجه هستیم که حمایت از اطلاعات و داده ها را می طلبد. امروزه به دلیل گستردگی آسیب پذیری های ناشی از تهدیدات سایبری نمی توان امنیت را تنها محدود به مسائل نظامی و مزهای داخلی و خارجی تعریف نمود بلکه باید امنیت اقتصادی، اجتماعی و ... را نیز در نظر گرفت. تهدید امنیت ملی با توجه به تمام شئون آن از منظر فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و سیاسی میتواند

• حمید آشنا-باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان فضای مجازی با ویژگی های منحصر به فردی چون فرامالی بودن، تعدد کاربران و مخفی بودن، سبب گردیده افرادی وارد این فضا شده و بدون اینکه به راحتی مورد شناسایی قرار گیرند، جرائم مختلفی مرتکب شوند. در این فضای مجازی که توأم با واقعیت های زندگی روزمره است، جرائم مختلفی مانند سرقت، کلاهبرداری، جعل، جاسوسی به وقوع می بینند. برخی از این جرائم سبب آسیب رساندن و صدمه زدن به جامعه شده و به عنوان تهدیدی علیه امنیت محسوب می گردد و برخی دیگر، خدمات مالی و اقتصادی به دنبال دارد و برخی نیز به عنوان تهدید و آسیبی علیه اشخاص به حساب می آید. بی شک تضمین حقوق شهروندی در هر کشوری از اولویت های هر دولت می باشد. این همه امروزه با توجه به گستردگی بحث فضای مجازی نگرانی هایی پیرامون تضمین کموکاست حقوق افراد ملت در زمینه آرامش روانی و حتی حفظ حریم خصوصی به وجود می آید. استفاده از ابزارها و وسائل نوین ارتباطی خصوصاً محیط سایبر و اینترنت، فرصلهای جدیدی برای ارتکاب جرم برای مجرمین به وجود آورده است، در همین راستا چنانچه حقوق کیفری در درون هر جامعه ای نتواند متناسب با این پیشرفت ها تغییر بیندا کند، تبعاً جرائم و بzechکاری های زیادی به وجود می آید که بدون مجازات باقی خواهد ماند. جرائم سایبری به عنوان یکی از مسائل غیرقابل انکار در حوزه قانون گذاری کشورها می باشد و به همین دلیل دولتها در صدد مقابله با این گونه جرائم برمی آیند. شاید بتوان گفت که مهم ترین ابزارهایی که برای مبارزه با جرائم نوین در برابر حقوق جزا وجود دارد عبارت از راهکارهایی مانند: شناسایی جرائم، بهبود



▶ تشریح رایانش ابری، خدمات ارائه شده، مسائل امنیتی، کاربردها

ابرها به کمک ما می‌آیند!

● پریسا مردانی - مدرس

در عصری زندگی می‌کنیم که واژه‌ای به نام ابر در قالبی دیجیتالی و به شکل نامحسوس تمام زندگی ما را احاطه کرده است. به طوریکه پردازش ابری به یک فناوری قابل دسترس برای همگان تبدیل شده است تا کاربران بتوانند پردازش و ذخیره سازی اطلاعات را به شیوه‌ای آسان، اقتصادی و کارآمد انجام دهند.



در دسترس باشند، تا زمانی که نیاز نباشد، مورد استفاده قرار نمی‌گیرند. این باعث می‌شود که ارائه دهنده سرویس‌های ابری در هزینه‌های مصرف صرفه جویی کند.

سرویس اندازه‌گیری

سرویس‌های ابری باید قادر به اندازه‌گیری مصرف باشند، مصرف می‌تواند با استفاده از معیارهای متفاوتی مانند پنهانی باند استفاده شده، زمان استفاده شده و داده‌های استفاده شده اندازه‌گیری شود. خصوصیت سرویس اندازه‌گیری شده چیزی است که ویژگی پرداخت براساس مصرف رایانش ابری را به وجود می‌آورد.

مدل‌های سرویس ابری

تعریف NIST از رایانش ابری سه مدل سرویس پایه ای را طرح می‌کند. زیر ساخت به عنوان سرویس، پلتفرم به عنوان سرویس، نرم افزار به عنوان سرویس.

IaaS زیر ساخت به عنوان سرویس یا سرویس‌های زیرساختی پایه ای را برای مشتری فراهم می‌کند. این سرویس‌ها شامل ماشین‌های فیزیکی، ماشین‌های مجازی، شبکه کردن، ذخیره سازی و

PaaS به عنوان سرویس یا

پلتفرم در اختیار کاربر قرار می‌گیرد تا برنامه‌های مورد نیاز خود را روی آن نصب کند. این گرینه برای برنامه نویسانی که می‌خواهند کد خود را توسعه دهند، بسیار مفید است. یک سیستم عامل، پلتفرم توسعه و یا پلتفرم پایگاه داده ای را فراهم می‌کند.

SaaS به عنوان سرویس یا

برنامه و سرویس‌های داده ای را فراهم می‌کند. مثال بارز آن نرم افزار مایکروسافت آفیس ۳۶۵ است که با آن می‌توان فایل‌های آفیس خود را از هر سیستم ویرایش کرد. هم چنین امکان کار گروهی روی یک پروژه وجود دارد.

SaaS مدل سرویس ابری اصلی است و هنوز محبوب‌ترین مدلی است که توسط بیشتر ارائه دهنده‌گان توصیه می‌شود.

در پیاده‌سازی **SaaS** بیشتر مسئولیت‌ها بر گردن ارائه دهنده‌ی سرویس است. این یکی از دلایلی است که پیاده‌سازی‌های **SaaS** معروف کرده است. سازمان‌ها قادر هستند تا منابع داخلیشان را برای انجام فعالیت‌های دیگر آزاد سازند.

ابر در واقع یک سرویس یا مجموعه ای از سرویس‌ها می‌باشد. ابر به عنوان مجموعه ای مرکب از خدمات، تکنولوژی‌ها و فعالیت‌ها در نظر گرفته می‌شود. برای کاربر سرویس، این که در داخل ابر چه اتفاقی می‌افتد، شناخته شده نمی‌باشد. برای پیشتر سرویس‌ها، ابر و سرویسی که ارائه می‌دهد برای انطباق با نیازهای مشتری در طول زمان به سرعت تغییر می‌کند.

تعاریف موسسه ملی استاندارد و فناوری (NIST) از رایانش ابری بیانگر پنج خصوصیت ابر است: سلف سرویس و برحسب تقاضا، دسترسی گسترده به شبکه، اشتراک منابع، قابلیت ارتقای سریع یا انعطاف پذیری و سرویس اندازه‌گیری.

سلف سرویس و برحسب تقاضا

این خصوصیت ابر به این معنی است که دسترسی به خدمات ابری باید بی نیاز از کسب مجوز و به صورت خودکار باشد. این ویژگی به مشتریان این امکان را می‌دهد که دسترسی سریع و بهینه به سرویس‌های مورد نیاز خود داشته باشند. این یک ویژگی جذاب ابر می‌باشد.

دسترسی گسترده به شبکه

سرویس‌های ابر باید به راحتی قابل دسترسی باشند. یعنی بدون توجه به پلتفرم خاصی باید قابل دسترسی باشند. کاربران تنها باید ملزم به داشتن اتصالات شبکه ای پایه برای اتصال به سرویس‌ها یا برنامه باشند.

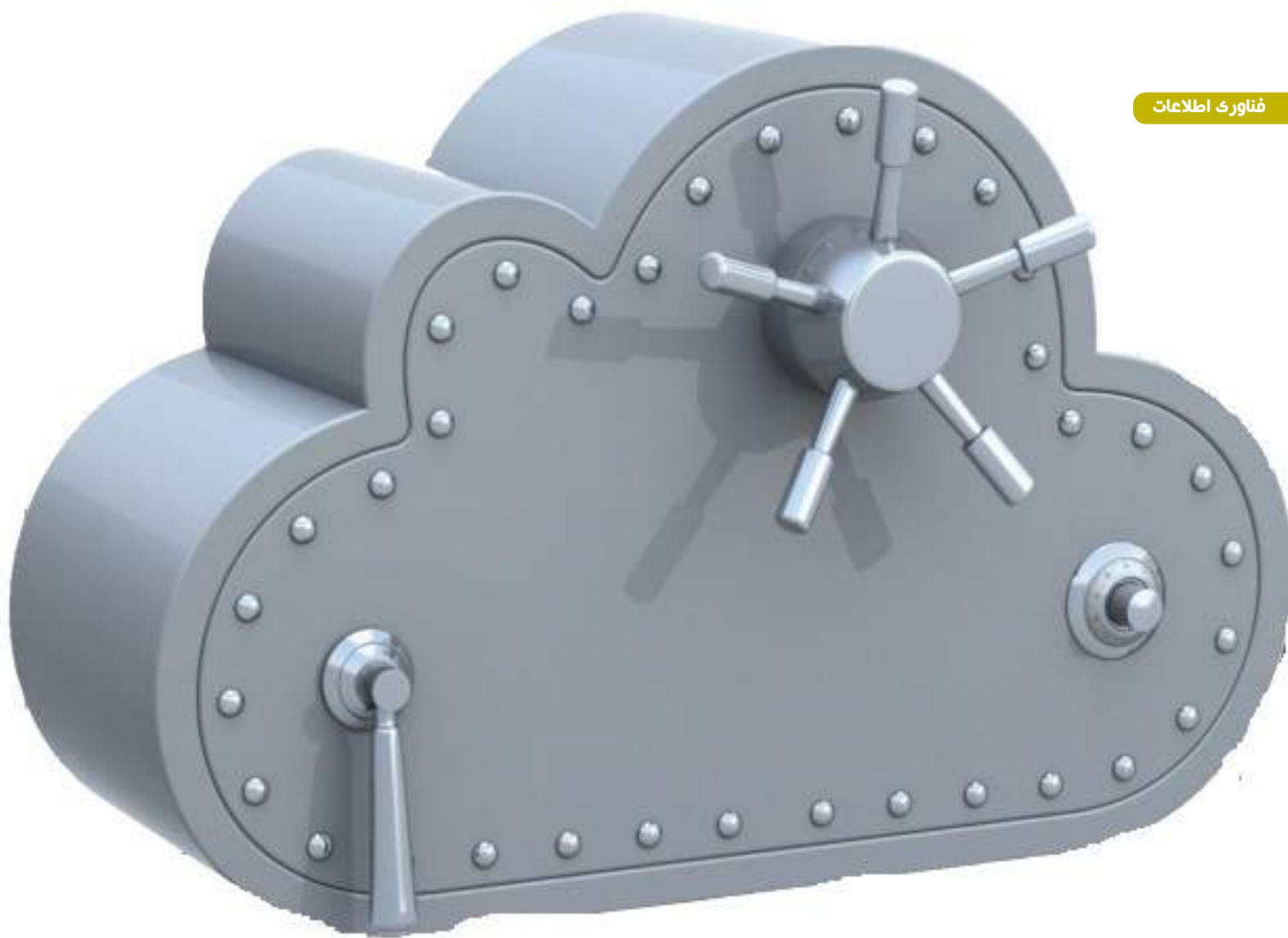
اشتراک منابع

بخشی از منابع (شامل پردازنده، حافظه، شبکه) برای مدتی محدود در اختیار کاربر قرار می‌گیرد. اشتراک منابع به کاهش هزینه ها کمک می‌کند. هنگامی که منابع مورد استفاده قرار نمی‌گیرند به جای اینکه بیکار باشند، می‌توانند توسط مشتریان دیگر مورد استفاده قرار بگیرند. اشتراک منابع با استفاده از مجازی سازی بdst است می‌آید.

قابلیت ارتقای سریع

فرض کنید حافظه اضافی برای اجرای برنامه‌ای نیاز دارید، یک سرویس پردازش ابری باید به سرعت و بدون نیاز به نیروی انسانی (مطابق ویژگی اول) حافظه اضافی را در اختیار شما قرار می‌دهد. هم چنین بعد از اتمام کار شما باید بتوانید حافظه اضافی را پس دهید. بنابراین حتی اگر منابع موجود و

ابر در واقع یک سرویس یا مجموعه ای از سرویس‌ها می‌باشد. ابر به عنوان مجموعه ای مرکب از خدمات، تکنولوژی‌ها و فعالیت‌ها در نظر گرفته می‌شود.



ارزیابی امنیت ابر

سوم، دسترسی و به اشتراک گذاری اطلاعات باید از طریق اضای دیجیتال و فرآیندهای صدور گواهینامه، جهت جلوگیری از تغییرات غیرمجاز در محتوای اطلاعات حساس، صورت گیرد.

اگرچه بعضی از نیازهای امنیتی و حفظ حریم خصوصی در برنامه های ابری به مدل سرویس یا استقرار ابری مورد استفاده، بستگی دارد ولیکن با اجرای دقیق یک مدل مبتنی بر ابر، می توان بالاترین سطوح امنیت فیزیکی، شبکه ای، برنامه های کاربردی، داده ها و سیستم های داخلی را تضمین نمود که استراتژی هایی همچون تهیه نسخه های پشتیبان از اطلاعات، روش ها و سیاست های امن داخلی، شیوه های استاندارد تنظیمات امنیتی و صدور گواهینامه ها نیز در بطن آن گنجانده شده است. موارد مهمی همچون رمزنگاری اطلاعات و احراز هویت کاربران نیز به طور مرتب در حال اجرا است.

باید موثر باشد. در واقع به این تاثیر و قدرت کنترل درجه اعتماد گفته می شود. اندازه گیری حضور و یا تاثیر کنترل های امنیتی دقیقا همان چیزی است که ارزیابی های امنیتی گرایش به انجام آنها را دارند.

از آنجا که امنیت و حفظ حریم خصوصی و همچنین حفاظت از اطلاعات، از بالاترین درجه اهمیت برخوردار است، می توان ۳ اصل مهم را برای اطمینان از حفظ حریم خصوصی، صحبت محتوا و قابلیت اعتماد منابع اطلاعاتی در نظر گرفت. اول این که، تمامی اطلاعات باید از طریق رمزنگاری توسط مالکان آن ها، کنترل، محافظت، ذخیره سازی، انتقال و مورد دسترسی امن قرار گیرند. دوم این که، در ایجاد و نگهداری اطلاعات باید اصالت محتوا و جامعیت داده ها با توجه به امکان سفارشی ساختن حفظ حریم خصوصی کاربران در فرآیندهای ادغام اطلاعات و داده ها در نظر گرفته شود. و

برای بیشتر کاربران ابر، موضوع امنیت داده ها بسیار اهمیت دارد. به همین دلیل صاحب و متصلی یک ابر مسئولیت ایجاد مقیاس های امنیتی را برعهده دارد.

برای کنترل های امنیتی در پیاده سازی های ابری دو ویژگی وجود دارد. اولی در ارتباط با حضور کنترل است. و دومی تاثیر و قدرت کنترل است. عبارت دیگر، تنها حضور کنترل امنیتی کافی نیست، این کنترل

کاربردهای محاسبات ابری در علوم مختلف

مه هم در کار است!

فرض کنید می خواهید آپدیت های چند نرم افزار مختلف را روی لپ تاپ خود دانلود کنید و آنها را با تلفن های همراه و تبلت های درون منزل به اشتراک بگذارید. در واقع به جای آنکه تک تک این دستگاه ها به صورت مستقل و با استفاده از یک پهنای باند محدود، آپدیت ها را از ابر دریافت نمایند، امکانی فراهم می شد که از توان پردازشی کلی در منزل استفاده نموده و به صورت داخلی با هم ارتباط برقرار نمایند.

فرایند ترسیم شده در بالا پردازش مه خوانده می شود.

در واقع رایانش مه امکانی را به وجود می آورد که داده ها با سرعت بیشتری پردازش شده و در اختیار کاربران قرار گیرند، دستیابی به آنها مقرنون به صرفه تر باشد و اطمینان پذیری شان نیز بالا رود.

مه نزدیکی بیشتری به کاربر نهایی دارد و توزیع جغرافیایی وسیع تری دارد.

دستگاه هایی که در مه وجود دارند تحت عنوان «نود» شناخته می شوند. نودها در هر جایی با یک ارتباط شبکه ای می توانند قرار گیرند: در کف یک کارخانه، در بالای یک منبع تغذیه، در طول مسیر راه آهن، در یک خودرو یا در یک دکل نفتی.

هدف مه کنار زدن ابر نبود. همچنان بسیاری از پردازش ها توسط ابر انجام می شود. با این حال برای تکمیل شدن خدمات، محاسبات مه نیاز بود. کنترل اینترنت اشیا کار دشواری است و محاسبات مه یکی از مفاهیمی است که نقش پررنگی در آن داشته است.

به مراتب کاهش داده است.
کاربردهای نظامی رایانش ابری شامل تحلیل داده های حجمی، یک پارچه سازی اطلاعات و پردازش و پخش اطلاعات از طریق کانال های ارتباطی است. مدل سازی های گسترده، انجام شبیه سازی ها و همچنین ایجاد سیستم های کمکی جهت تصمیم گیری های دفاعی از دیگر کاربردهای رایانش ابری در حوزه دفاع است.

در عین حال، یکی از نگرانی های موجود در ارتباط باه کارگیری رایانش ابری در حوزه دفاعی، احتمال حملات سایبری است.

یکی از نمونه های به کارگیری رایانش ابری در حوزه دفاع، همکاری ارتش ایالات متحده و شرکت آئی بی ام در زمینه مدیریت تدارکاتی ارتش است. داده های تدارکاتی و اطلاعات مالی از جمله اطلاعاتی هستند که در ارتش ایالات متحده با کمک رایانش ابری پردازش خواهند شد. پردازش چنین اطلاعاتی در فضای ابری، استخراج و تحلیل داده های مورد نیاز ارتش را بسیار ساده می کند.

یکی دیگر از کاربردهای رایانش ابری در صنعت بانکداری است. به دلیل اهمیت امنیت و بهره وری در حوزه های مالی، نگرانی هایی در مورد امنیت رایانش ابری، موانع قانونی داخلی و بین المللی و کارایی این فناوری وجود دارد. اغلب صنایع، در حال حاضر از سرویس های نرم افزاری رایانش ابری در امور اداری خود بهره می برند؛ برای مثال می توان به صنعت بیمه اشاره کرد. خودکار سازی ارائه خدمات به مشتریان و پردازش و بررسی خودکار در خواست های آنان از مزایای رایانش ابری در این صنایع است. همچنین، شرکت ها و سازمان های بزرگ و چند ملیتی از رایانش ابری جهت مدیریت منابع انسانی خود در مقیاس جهانی استفاده می کنند.

- 1-Huth, Alexa, and James Cebula. “The basics of cloud computing.” United States Computer -2011
- 2-<https://cloudacademy.com/blog/disadvantages-of-cloud-computing>
- 3-<https://www.zdnet.com/article/cloud-computing-the-big-keep-getting-bigger>

یکی از کاربردهای قابل توجه رایانش ابری، سرویس استریم ویدئوی تبلیکس است؛ این شرکت از سرویس های ابری آمازون استفاده می کند. تبلیکس در ساعت اوج استفاده تماشاگران از سرویس خود، منابع ابری بیشتری را مورد استفاده قرار می دهد و در ساعت دیگر از منابع کمتری بهره برداری می کند.

تصور کنید به جای استفاده از سرویس های آمازون، تبلیکس از دیتابسترها خود استفاده می کرد؛ نه تنها این شرکت مجبور بود هزینه زیادی برای ایجاد و نگهداری از این دیتابسترها صرف کند، بلکه همچنین در ساعت کاهش تعداد تماشاگران، بخش زیادی از توانایی این دیتابسترها بلااستفاده می ماند.

یکی از کسب و کارهایی که با کمک رایانش ابری بهره وری خود را افزایش داده، وب سایت Etsy است که به خرید و فروش کالاهای دست ساز می پردازد. به لطف فناوری ابری، Etsy می تواند داده های مربوط به خرید و فروش کالاهای خود را تحلیل و پیشنهادات متناسب را به کاربران ارائه کند. سرویس Cloud print از شرکت Ziraks، به کاربران اجازه می دهد بدون نیاز به آشنایی با دستگاه های چاپ و روش های آماده سازی اسناد چاپی، بتوانند اسناد مورد نظرشان را به چاپ برسانند. به کمک سرویس های ابری، پیچیدگی های فنی از دید کاربر پنهان شده و استفاده از خدمات آسان می شود.

یکی از مثال های موفق در زمینه پژوهشکی، شبکه ای موسوم به HealthHiWay در هندستان است. این شبکه با متصل کردن بیش از ۱۱۰۰ بیمارستان و ۱۰ هزار پزشک به یک دیگر، نه تنها اشتراک اطلاعات و انجام هماهنگی های مختلف میان مدیران، پژوهشکان و شرکت های فعال در حوزه پژوهشی را ساده کرده، بلکه هزینه های پژوهشکی را نیز



سال ها قبل وقتی برای اولین بار شنیدم که یک دانشجوی بسیار فقیر ولی باهوش بریتانیایی به روشنی زیرکانه و تنها با فروش اینترنتی پیکسل های یک دلاری توانسته به یک میلیون دلار پول نقد برسد، مثُل معروف «قطره قطره جمع گردد و انگهی دریا شود» مثل اخبار زیرنویس تلویزیون در مغزم رُزه رفت... چطور امکان داشت فقط با فروش یک پیکسل اینترنتی به قیمت ناچیز یک دلار-البته دلار آن سال ها ۱۲۰۰ تومان بودا- و با هدف تبلیغات، به سود یک میلیون دلاری رسید؟!

بعد از گذشت چند سال فرد دیگری به نام ساتوشی با هوشمندی غیرقابل وصفی، بدون اینکه مردم عادی دانش طراحی سایت داشته باشند، آن ها را صاحب پول کرده است. با چه ترفندی؟ با تکنولوژی نوپایی به نام «بیت کوین».

آنجا بود که فهمیدم آنچه که مهندسان کامپیوتر به عنوان ۰ و ۱ یا همان بیت می شناسند، اگرچه بسیار ساده به نظر می رسد ولی یک دنیا در تاب و تاب آن می سوزد.

تب بیتی

• الناز آشنا-مدرس

انجام تعداد زیادی پردازش است که غنایم حاصل از آن نصیب صاحب کامپیوتری می شود که این فعالیت های پژوهشی را به اتمام رسانده باشد.
۵- پیدا کردن فروشنده ای که بیت کوین را به عنوان واحد پولی قبول داشته باشد.

امنیت

وقتی مقداری بیت کوین در کیف پول مجازی خود دارید، می توانید آن را همانجا نگه دارید یا اینکه به پول نقد تبدیل کنید. اگر به امید روزی که ارزش آن بالاتر برود، آن را در کامپیوتر خود نگه دارید، لازم است بدانید که هیچ سیستم مرکزی از کیف پول شما پشتیبانی نمی کند؛ پس حتماً باید یک پشتیبان از حساب خود داشته باشید، حتی در یک فلاش یا هارد جانی...

فعالیت های غیرقانونی در بیت

کوین هدایت به دارک وب

یکی از معایب ارز دیجیتال، رویکرد هرج و مرج طلبانه آن است؛ چون از قوانین سنتی که در آن قانون گذاران دولتی تأمین پول را کنترل می کنند، طفره می روند؛ مثلاً بیت کوین، مردم عادی هم می توانند به خرید و فروش اسلحه، مواد مخدّر، قماربازی های آنلاین، استخدام آدم ربا، استخدام هکر،

магазی ساخته و نگهداری می شود. هدف اصلی از ایجاد ارز دیجیتال، تولید پول مستقل از هر نوع مرکز دولتی و قابل انتقال به صورت مجازی با سرعت انتقال بالا و هزینه انتقال کم بود. کسانی که نرم افزار یا ابزار بیت کوین را روی سیستم خود دارند، از طریق اینترنت به یکدیگر متصلند. این شبکه را شبکه پرداخت بیت کوین می گویند و اینکه چه کسی بیت کوین را برای دیگران می فرستد و هر شخص چه مقدار از آن را در اختیار دارد، ردیابی می کند.

بیت کوین چگونه ساخته می شود؟

شما برای تولید و استفاده از بیت کوین به موارد زیر نیاز دارید:
۱- داشتن یک سیستم کامپیوتری (و یا حتی موبایل هوشمند) که قابلیت اتصال به اینترنت را داشته باشد؛

۲- ابزار CryptoTab در مرورگر (درواقع کسانی که از نرم افزار یا ابزار استخراج بیت کوین روی سیستم خود استفاده می کنند، فرایند استخراج (mining) را انجام می دهند).
۳- ایجاد حساب کاربری با یک رمز قوی
۴- اجازه استخراج شدن توسط سایرین، که درواقع برای استخراج لازم است کل شبکه کامپیوتری مشارکت کننده، یک رشته فعالیت انجام دهند. این فعالیت به معنای

شروع تاخت و تاز با پول مجازی

در سال های اخیر واژه هایی همچون کارت اعتباری، پول دیجیتال، خرید و فروش آنلاین و ... به تکرار شنیده شده است و آشایان به این واژه ها در حال هضم این تکنولوژی ها و یادگیری نحوه اعتماد کردن به کسب و کار غیرحضوری بودند که زمزمه های پول مجازی هم به این رشتہ افکار مضاف گردید. پول مجازی، شکل جدیدی از پول دیجیتال است، با این تفاوت عمدی که هیچ کس آن را کنترل نمی کند. پول های معمولی به وسیله بانک های مرکزی ایجاد می شوند. درواقع بانک های مرکزی تصمیم می گیرند این پول ها وجود داشته باشند تا به وسیله آن از دولت اوراق قرضه خریداری کنند. بانک ها دروازه های سیستم مالی هستند و بیت کوین هم یک شبکه پرداخت غیر مرکز است؛ یعنی نه کسی و نه بانکی در روند تولید و حتی تغییر ارزش آن کنترلی دارد؛ به جای آن، هر کس روی شبکه، پول خود را کنترل می کند. درواقع این ارز دیجیتال به صورت



اسکریپت ها می توانند بدون آگاهی شما و به صورت خودکار هرچیزی را دانلود کرده و ویروس ها، تبلیغ افزارها و یا هرگونه دیگر از بادافزارها را وارد سیستم شما کنند.

زمانی که جستجوگر TOR را نصب می کنید Macros و Scripts به صورت پیش فرض غیرفعال هستند، اما اگر مجبور شدید آنها را فعال کنید حتما فراموش نکنید که پس از استفاده، آن را به حالت قبل بازگردانید.

۳-دانلود فایل از سایت های ناشناس دارک وب

این مورد شاید یکی از واضح ترین موارد امنیتی در هنگام جستجو در اینترنت به خصوص دارک وب باشد. اما اغلب کاربران به محض اینکه فایلی را پیدا می کنند آن را بروی کامپیوتر خود دانلود می کنند. "مهم نیست که این سایت چه چیزی را به شما پیشنهاد می کند. اگر اطمینان کامل به آن وب سایت ندارید چیزی را از آن دانلود نکنید".

1-Exploring Anonymous Depths of Invisible Web and the Digi-Underworld , I.Naseem ; A.K. Kashyap ; D. Mandloi, International Journal of Computer Applications (0975 –8887) National Conference on Contemporary Computing NC3-2016

2-Bitcoin as digital money: Its growth and future sustainability , P.K. SAHOO , Theoretical and Applied Economics Vol-(613)4 . No ,(2017) ume XXIV

سیستم او دسترسی پیدا کنند.
۲-فعال کردن Macros و Scripts
فعال نگه داشتن Macros و Scripts
مانند جاوا اسکریپت می تواند بسیار خطرناک



خرابکار، خبرچین ... دسترسی داشته باشند که همه این نوع فعالیت های غیرقانونی هم به صورت محسوس و نامحسوس انجام می گیرد. خبره های آن می دانند که با مراجعه به کدام سایت می توانند تفکر خرابکارانه و پلیدانه خود را به انجام برسانند و مردم عادی و ساده نیز با انجام یک خرید به ظاهر معمولی با ارز دیجیتال و نه با پول فیزیکی، نقل و انتقال بیت کوین را با ظاهروی قانونی و مورد تأیید قرار گرفته خریدار، انجام می دهند.

نکته قابل ذکر این معاملات، ناشناس بودن و درنهایت فرار از مالیات است که به شدت مورد تنفر دولت ها است.

به گزارش cysec-co جستجو در "دارک وب" می تواند تجربه جالبی باشد و در عین حال می تواند شما را با دردرس های بزرگی روپرتو کند. کارهایی وجود دارد که در هنگام جستجو در وب تاریک نباید انجام دهید تا بتوانید از مشکلات پس از آن اجتناب کنید. این کارها عبارتند از:

۱-باز کردن وب سایت های onion با جستجوگری به جز TOR کاربر می تواند با استفاده از سرویس onion web و web Tor و بدون اینکه Tor داشته باشد. به اینگونه سایت ها دسترسی داشته باشد. ولی باید بداند که در صورت استفاده از چنین روشی ، آدرس IP او در معرض دید قرار می گیرد و این یعنی کاربر در مقابل هر نوع حمله هکری باز است و آنها می توانند به



برد آردوینو چیست؟

• بهرام فرج الله زاده - مدرس



آردوینو یا آردینو یک سخت افزار متن باز است که توسط یک شرکت ایتالیایی ایده سازی و طراحی شده است. قابلیت متن باز بودن باعث استقبال کاربران زیادی در دنیا از این سخت افزار شده است. برای مدیریت نرم افزاری این برد ها نیز از نرم افزاری که توسط این شرکت با نام Arduino IDE و در بستر جوا طراحی شده است استفاده می شود. برای کارهای ساده کدهای آماده این برد ها در دسترس می باشد و شما را از برنامه نویسی بی نیاز می کند، هر چند برای انجام پروژه های پیشرفته تر نیازمند برنامه نویسی خواهد بود. برای کدنویسی به هیچ نرم افزار جانبی و یا کامپایلر دیگری نیاز ندارید.



آردوینو برای چه کارهایی مناسب است؟

برد آردوینو Arduino یک گجت قابل برنامه ریزی می باشد. آردوینو، یک برد همه کاره است و تقریبا از هر نوع سنسوری پشتیبانی می کند و شما می توانید از کارهای ساده تا پیچیده را با آن انجام دهید. با آردوینو کلی گجت های جذاب می توان ساخت، برای نمونه می توان یک ربات، پاوربانک و مولتی متر یا حتی انواع سیستم های خانه های هوشمند را توسط آن پیاده سازی کرد. می توانیم یک لامپ را با کف زدن روشن کنیم و یا حتی با فوت کردن یک لامپ LED را خاموش و روشن کنیم!

از کجا شروع کنیم؟

ایک برد آردوینو و کابل USB تهیه کنید. اقدام به خرید انواع بوردهای آردوینو کنید و یک کابل USB از همان نوع کابلی که شما به یک پرینتر USB متصل می کنید، تهیه کنید.



این مقاله نسخه نرم افزار برنامه نویسی آردوینو را ۱.۸.۷ می باشد را www.arduino.cc از سایت دانلود کنید. آخرین نسخه نرم افزار برنامه نویسی آردوینو یا همان Arduino IDE را که در زمان تهیه



به کامپیوتر خود متصل کنید. چراغ سیز رنگ مربوط به منبع، که با برچسب PWR مشخص شده است، باید روشن شود. نرم افزار را نصب و بورد را وصل کنید. اکثر این بوردها بصورت خودکار برق خود را از اتصال USB به کامپیوتر یا یک منبع تغذیه خارجی می گیرند. برد آردوینو را با استفاده از کابل USB

ایک برنامه کاربردی آردوینو را نویسی آماده برای پروژه خود را پیدا کنید، هرچند برای برنامه Arduino IDE را باز کنید و شروع به تکمیل پرژه نیازمند برنامه نویسی خواهد بود. ساده می توانید کدهای برنامه

از پروژه تان لذت ببرید.



دسته کلید فیزیولوژیکی

آیا شنیده اید که یک متهم فراری در کشور چین، در یک کنسرت با حضور ۶۰ هزار نفر شناسایی شده است؟ این کار توسط روش های سنتی و بررسی تک تک حضار امکان نداشت ولی با به گزارش دنکست وب، زومیت و ... با استفاده از سیستم تشخیص چهره مبتنی بر هوش مصنوعی و تصاویر دوربین های مدار بسته، پلیس کشور چین موفق به شناسایی این متهم فراری در جریان برگزاری یک کنسرت با حضور بیش از ۶۰ هزار نفر شده است.

کرد. این نوع فاکتور امنیت بالایی را دارد و در صورت لزوم می تواند به کس دیگر منتقل یا قرض داده شود. عیب این فاکتور در این است که در این نوع وسیله ها هم امکان دزدیده شدن و یا گم شدن وجود دارد. فاکتور سوم نیازی به حفظ کردن همچون رمز عبور و یا حمل کردن مثل کارت هوشمند ندارد. به عبارتی، این فاکتور خود کاربر هست که شامل ویژگی های بیومتریک و همواره همراه کاربر می باشد. این نوع فاکتور امنیت بالایی دارد زیرا هیچ دو الگوی مشابه در دو فرد متفاوت نمی توان پیدا کرد.

ازویژگی های شاخص بیومتریک می توان به اثranگشت، شبکیه ای چشم، عنیبه ای چشم، صورت یا چهره، کف

می شود. فاکتورهایی که در سیستم های احراز هویت به کار می روند به سه نوع تقسیم می شوند: فاکتور اول ساده ترین و پر کاربردترین فاکتور احراز هویت، همان چیزی است که کاربر می داند و مثال بارز آن رمزهای عبور هستند. امروزه این فاکتور به تنها یکی مورد استفاده قرار نمی گیرد زیرا تشخیص و کشف رمز عبور در زمان های بسیار کوتاهی انجام می گیرد و به خاطر سپردن و استفاده از رمز عبورهای پیچیده و سخت برای کاربر امکان پذیر نیست، اما این فاکتور به کاربر اجازه می دهد که قدرت خود را در اختیار کسی دیگر قرار دهد. فاکتور دوم چیزی است که کاربر همراه خود دارد؛ به طور مثال می توان به کارت هوشمند و توکن اشاره

• الهام معمار باشی - مدرس

در جوامع امروزی تشخیص افراد و احراز هویت آنها به ویژه در مورد مسائل امنیتی از اهمیت بالایی برخوردار است. شناسایی و احراز هویت، دو هسته ای اصلی در پیشتر سیستم های کنترل دسترسی هستند. شناسایی، کاری است که یک فرد برای معرفی خود به یک سیستم اطلاعاتی استفاده می کند و احراز هویت هم تأییدی بر این امر است که کاربر، همان فردی است که ادعا می کند و در حقیقت بررسی معتبر بودن یا نبودن شناسه ای است که توسط کاربر ارائه

دست و ... اشاره نمود. بیومتریک یک سیستم خودکار است که افراد را از روی مشخصات فیزیولوژیکی و رفتارها شناسایی می‌کند. امکان جعل ویژگی‌های بیومتریک مشکل بوده و همواره در طول زندگی فرد ثابت می‌ماند و در هر فرد منحصر به فرد هستند.

تشخیص هویت از طریق

بررسی‌های بیومتریک

بیومتریک به سرعت در حال همه گیر شدن است و فناوری‌های مرتبط با بیومتریک در بسیاری از جنبه‌های زندگی روزمره‌ی ما ظاهر شده است. طراحان امنیتی باید این پرسش را در نظر بگیرند که آیا کاربردان باید توانایی انتقال اختیارشان را به دیگران داشته باشند یا خیر؟ پاسخ به این پرسش در انتخاب روش و ابزار شناسایی و تعیین هویت موثر است. روش‌های شناسایی می‌توانند به صورت ترکیبی مورداستفاده قرار گیرند. این ترکیب می‌تواند مطابق با نیازها متفاوت باشد؛ برای مثال، ممکن است برای ورود به ساختمان فقط از یک کارت استفاده کنیم اما در سیستم‌های کامپیوتری برای عملیات انتقال، علاوه بر یک کارت، به یک اثراگشت نیز نیاز داریم تا شخص موردنظر را شناسایی و هویت‌وی را تأیید کنیم.

روشن سوم، یعنی استفاده از مشخصه‌های فیزیولوژیکی یک فرد، امروزه مورد توجه خیلی از طراحان امنیتی قرار گرفته است مخصوصاً ترکیبی از روش‌های بیومتریکی به دلیل امنیت و دقیق



کارت‌های شناسایی با فناوری‌های اثراگشت و چهره‌نگاری همراه شده است. در بحث های بزرگ و غیرمتوقفی شهری هم می‌توان برای تأیید هویت بازماندگان و تعیین هویت مجرمو حفاظت متفايان، آمارگیری سریع و دقیق و ارائه ی بهینه‌ی خدمات توزیع اقلام و کالاهای امدادی از این فناوری استفاده نمود. در امر رأی‌گیری هم تاکنون چند کشور دنیا از جمله: مکزیک، پرو، ایتالیا و برزیل انتخابات بیومتریکی داشته‌اند. سرانجام می‌توان گفت: فناوری بیومتریک، کار تشخیص و تأیید هویت افراد را راحت و آسان نموده است.

1-K. A. Nixon, V. Aimale, and R. rowe, "Handbook of biometrics," ed: Springer .New York, NY, USA:, 2008

2-L. M. Dinca and G. P. Hancke, " The fall of one, The rise of many: a survey on multibiometric fusion methods," IEEE Access, vol 5 .pp. 6247-6289, 2017



تابلو روان یک نوع
دستگاه نمایشی برای ادارات، فروشگاهها،
ایستگاه ها و ... است و در واقع یک ابزار تبلیغاتی
و اطلاع رسانی به شمار می رود. تابلو روان قابلیت نمایش
حروف، اشکال و انیمیشن را به صورت متحرک دارد.

- بهرام فرج الله زاده - مدرس
- فاطمه رحیم زاده - دانشجوی کارشناسی کامپیوتر

۱



برد کنترل (control board)

برد کنترل تابلو در واقع وظیفه کنترل و مدیریت تک تک پیکسل ها را در یک مازول بر عهده دارد که این عمل توسط برنامه نوشته شده در برد و تراشه موجود در آن انجام می گردد. برد کنترل در خانواده های مختلف ساخته شده که معروف ترین آن سری HD، سری M و سری CPOWER می باشد. نکته مهم در انتخاب برد باید در نظر داشت حداکثر تعداد پیکسلی است که برد باید ان را کنترل کند پرتوکل های ارتباطی که تابلو می تواند از طریق آن برنامه ریزی شود پورتهای نظری USB، COM و LAN که طریقه ارتباط با کامپیوتر را مشخص می کند. سری HD برای تابلو های تک رنگ تا سه رنگ و سری M برای تلویزیون های شهری و تابلوهای رنگی و سری CPOWER برای تابلوهای طیف دار استفاده می شود.

۲



منبع تغذیه (power)

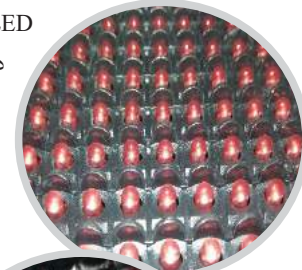
برای تامین برق مورد نیاز برای راه اندازی مازول و برد کنترل از پاور یا منبع تغذیه استفاده می شود. معمولاً در تابلوهای روان از منبع تغذیه سویچینگ با جریان نسبتاً بالا استفاده می شود. منبع تغذیه در تابلو روان و لتأثیر متناوب برق شهر را به یک ولتاژ مستقیم ۵ ولت تبدیل می کند.

توجه به یک نکته بسیار مهم است که تعداد منابع تغذیه در یک تابلو روان به تعداد آمپرپاور، و تعداد مازول بکار رفته در آن و همچنین به میزان درخشندگی بستگی دارد. مثلاً به ازای هر ۶ یا ۸ مازول قرمز یک پاور ۴۰ آمپر باید در نظر گرفت.

ماژول ها (module)

۳

ماژول ها در رنگهای مختلف ساخته می شوند، مثلا در ماژول قرمز فقط از LED های قرمز و در ماژول سبز فقط از LED های سبز استفاده شده است. ماژول های که قادر به تولید دو رنگ مختلف هستند را DUAL می گویند. که در ساخت آنها از دو نوع LED استفاده می شود. اساس کار این گونه ماژول ها به این صورت هست که اگر بکی از این دو LED به تنهایی روشن شود به ازای هر کدام رنگ بخصوصی تولید می شود اگر هر دو همزمان با هم روشن شوند مشترکاً رنگ سومی هم تولید می کنند. اغلب این نوع ماژول ها از LED های سبز و قرمز ساخته می شوند.



نوع دیگری از ماژول ها وجود دارند که به آنها RGB گفته می شود، که در ساخت این نوع ماژول از سه رنگ قرمز، سبز و آبی استفاده می شود. این نوع ماژول ها با استفاده از ترکیب رنگ های اصلی قادر به تولید طیف متنوعی از رنگها می باشند.

نوع دیگری از ماژول ها هستند که در ساخت آنها از دو نوع LED قرمز یک سبز و یک آبی به کار رفته است که قادر به تولید ۱۶ میلیون رنگ می باشند. استفاده این نوع ماژول اکثر در ساخت تلویزیون های شهری می باشد.



و در پایان مشخصه ای که باید در مورد ماژول ها در نظر گرفت میزان درخشندگی یا همان Luminanca است. درخشندگی یک ماژول نشان دهنده میزان شدت نور بر حسب شمع در متر مربع است. یکی از پارامتر هایی که در کیفیت ماژول موثر است و قیمت آن را تحت تاثیر قرار می دهد همین مشخصه است.

کابل فلت یا دیتا (data cable)



کابل دیتا وظیفه انتقال اطلاعات از برد به ماژول ها را برعهده دارد.

۴

کابل تغذیه



کابل تغذیه سیمی دو رشته است که یک رشته ان مشکی و رشته دیگر قرمز رنگ است. سیم های مشکی که به آنها منفی هم گفته می شود به GND ماژول ها متصل می شوند و سیم های قرمز که همان مثبت هستند به VCC ماژول ها متصل می شوند. کابل تغذیه در واقع وظیفه انتقال جریان از پاور به ماژول ها را برعهده دارد. باید توجه شود که اشتباہ وصل کردن این قسمت صدمات جدی به تابلو وارد می کند.



بدنه یا قاب تابلو روان



بدنه تابلو روان باید از استحکام خاصی برخوردار باشد تا ضمن محافظت از ماژول ها، آنها را در برابر رطوبت و شرایط بد جوی محافظت نماید. بدنه بیشتر از جنس ورقه های آهنی و آلومینیومی ساخته می شود.

این آموزش ادامه دارد...

این شماره:

زهرا سرمستی



- اسماء علوی-دانشجوی کارشناسی کامپیوتر
- کوثر فتح الله زاده-دانشجوی کارشناسی کامپیوتر

درس خوندن و جزوه نویسی یک روال روتین در زندگی یک دانشجو هست. من وقتی در رویا به تدریس فکر می کنم، رویا هم از حالت روتین خارج میشه! وقتی به این فکر می کنم که چطور میشه سال ها هم درس خوند، هم درس داد و هم زندگی رو اداره کرد؛ هاله ای از ترس رویاهام رو دربر می گیره و از اون رویاپردازی میام بیرون...

به همین بهانه تصمیم می گیریم با یکی از استاد خوب آموختکده که سابقه ای طولانی در تدریس هم دارند؛ صحبت کنیم و اجازه بخوایم که بعنوان پیشکسوت آموختکده در اولین شماره نشریه با ایشون مصاحبه کنیم. در ادامه با ما همراه باشید....

آموزان رؤیای پژوهش شدن داشتند، از هر کس می پرسیدی در آینده می خواهی چه کاره شوی؟ می گفت: می خواهم دکتر شوم، مهندسی را هم زیاد نمی شناختم. من شغل معلمی را دوست داشتم و همیشه در بازی دسته جمعی بین دوستانم نیز من معلم می شدم! همیشه در رؤیاهایم چشمانت را می بستم و خودم را در حال تدریس در دانشگاه شهر خودم تصور می کردم! اوایل در حد و اندازه آرزو بود و فکر نمی کردم روزی بتوانم به آن برسم. فکر کنم همان تصویرسازی ذهنی ام باعث شد تا بتوانم به آرزویم جامه عمل بپوشانم. اولین بار که در کنکور کارشناسی ارشد شرکت کردم، آن آزمون را فقط محض آشنایی با سوالات کنکور ارشد داده بودم که از قضا رتبه ۵۹۸ کشوری را در آزمون سراسری کسب کردم و این انگیزه ای شد برای اینکه بدانم من هم می توانم. بعد دیگر تصمیم گرفتم حتماً برای کنکور ارشد مطالعه کنم و اتفاقاً رتبه بهتری هم در آزمون کسب کردم ولی به خاطر مشکلات

دانشجوی دوره کارشناسی ارشد نیز فراهم بود. درواقع سال ۸۹ کارشناسی ارشد قبول شدم و از سال ۹۰ در دانشگاه تدریس کردم. دی ماه سال ۹۱ از پایان نامه ام دفاع کردم و از مهر سال ۹۲ بی وقفه در حال تدریس در دانشگاه های پیام نور واحد اسکو، دانشگاه آموزش عالی صنعتی، دانشگاه آزاد واحد سما و آموزشکده فنی و حرفه ای فاطمه‌الزهرا بوده ام که اکنون درواقع ۵ سال از شروع کار تدریسم می گذرد. چون رشته مقطع لیسانسیم، نرم افزار و مقطع ارشدم، سخت افزار است، مثل آچار فرانسه همه درس ها را می توانم تدریس کنم؛ مثلاً یک دانشگاه را می توانم تدریس کنم؛ در مدارس شهرستان مراغه گذرانده ام و لیسانسیم را در دانشگاه پیام نور بناب در رشته مهندسی نرم افزار و کارشناسی ارشد را در دانشگاه آزاد تبریز در رشته معماری سیستم های کامپیوتر به اتمام رسانده ام. از همان دوران دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد، در دانشگاه پیام نور واحد اسکو تدریس می کردم؛ یعنی در آن زمان در دانشگاه پیام نور، امکان تدریس برای

▪ **رؤیای شما در کودکی چه بود و چه تصوراتی داشتید؟**
از همان سال های اول تحصیل در دانشگاه، رؤیایم مدرس دانشگاه شدن بود. آن زمان ها که دانش آموز بودیم همه یا اکثر دانش

▪ **در مورد رزوه های تحصیلی و شغلی خودتان صحبت کنید.**
کل دوره ابتدایی و دبیرستان را در مدارس شهرستان مراغه گذرانده ام و لیسانسیم را در دانشگاه پیام نور بناب در رشته مهندسی نرم افزار و کارشناسی ارشد را در دانشگاه آزاد تبریز در رشته معماری سیستم های کامپیوتر به اتمام رسانده ام. از همان دوران دانشجویی مقطع کارشناسی ارشد، در دانشگاه پیام نور واحد اسکو تدریس می کردم؛ یعنی در آن زمان در دانشگاه پیام نور، امکان تدریس برای



الآن از پایان نامه ارشدش دفاع می کند و مطمئن که تا مقطع دکتری هم پیش می رود، چون خیلی پشتکار داشت و درسخوان هم بود؛ حداقل ماهی یک بار یا هر دو ماه یک بار هم با من تماس تلفنی دارد و این بهترین خاطره ای است که از این دانشگاه دارم.

◀ اگر دوباره به گذشته برگردید، باز هم این رشته را انتخاب می کنید؟ این مسیر را ادامه می دهید؟

اولش به اجبار انتخاب کردم یعنی چون زمان ما ظرفیت قبولی در کنکور خیلی کم بود و فقط در مراغه، دبیرستان ما شش کلاس پیش دانشگاهی داشت! این در حالی بود که کل دانشگاه آزاد، پیام نور و سراسری ۱۱ نفر قبولی داده بودیم؛ یعنی طوری نبود که ما بیاییم انتخاب رشته کنیم. آن موقع علاقه چندانی نداشتم ولی الآن به حتماً همین مسیر را ادامه می دهم و همین رشته را انتخاب می کنم.

◀ جمله پایانی بهترین آرزویم این است که همه دانشجوهايم را در بهترین پست ها و مقام ها و با تحصیلات عالی بینیم و این باعث می شود که حس کنم زحماتی که در کلاس کشیده ام، به ثمر رسیده و توانسته ام انگیزه لازم را در دانشجوهايم ایجاد کرده باشم.

رشته های دیگر را باید بگیرند؛ بر فرض مثال اتوکد و تربیدی مکس و... . البته خب کسانی هم هستند که در رشته معماری و عمران و ... انواع طراحی ها را انجام می دهند و ساده ترین حالتیش این است که شما می توانید این نرم افزارها را به دانشجوها بدهید.

خانوادگی، در دانشگاه آزاد تبریز که به محل زندگی ام نزدیک تر بود، ادامه تحصیل دادم.

◀ به آرزویتان رسیدید؟

بله آرزویم همین بود! همین شغلی بود که آرزویش را داشتم و واقعاً هم در کنار دانشجویان احساس لذت می کنم.

◀ آینده و بازار کار و شغلی رشته کامپیوتر را چطور می بینید؟

این را صراحتاً نمی شود پیش بینی کرد، ولی زمان ما که خیلی عالی بود. وقتی که من رشته سخت افزار را برای ارشد انتخاب کردم، مخبرات و تمامی دانشگاه ها به دانش آموخته رشته سخت افزار نیاز داشتند. استادی داشتیم به نام استاد نریمان جهان که در کل منطقه بناب، مراغه و ملکان سخت افزار تدریس می کردند و اگر ایشان تدریش در دانشگاه آن مناطق را قبول می کردند، آن دانشگاه مدرس دروس مربوطه را داشت، اگر قبول نمی کردند، مدرس نداشتند! در اصل فقط یک نفر مدرس سخت افزار داشتیم ولی خوب، تا ما درس بخوانیم و بتوانیم به عنوان مدرس وارد دانشگاه ها شویم، تعداد فارغ التحصیلان این شاخه هم زیاد شد و اغلب شان هم متقارضی؛ ولی آینده شغلی همیشه در همه رشته ها بستگی به فعالیت و ابتکار شخص در آن رشته خاص دارد. با رشته کامپیوتر خیلی کارها می شود انجام داد. به نظر من در رشته کامپیوتر هم اگر دانشجو فقط به تدریس در دانشگاه فکر نکند بلکه خود بیاید و نرم افزار بگیرد و همیشه آپدیت باشد، با این اپلیکیشن ها و نرم افزارهایی که باید می گیرد، بازار کارش نسبت به تمام رشته ها خوب است چون به هر حال خودشان می توانند برای خودشان کارآفرینی کنند. خودساخته ها می توانند در خانه و ب سایت طراحی کنند، کارهای اینترنتی مثل خرید و فروش اینترنتی انجام دهند، حتی می توانند به صورت تخصصی نرم افزارهای

آینده

شغلی همیشه در

◀ همه رشته ها بستگی به فعالیت و ابتکار شخص در آن رشته ی خاص دارد.

◀ بهترین خاطره ای را که در طول تحصیل یا تدریس داشتید، چه بود؟ اگر ممکن است برایمان تعریف کنید؟!

خاطراتمن که خیلی زیاد است. یکی از بهترین خاطراتم این است که اولین دانشجوی ترم اول من در دانشگاه، خودش

◀ گوشی گمشده یا دزدیده شده را چگونه در ایرانسل یا همراه اول ردیابی کنیم؟

نگران گوشی های گمشده یا دزدیده شده بود نباشید.

● الناز آشتا - مدرس

شاید گوشی شما هم مفقود یا دزدیده شده باشد. پیش از این برای پیدا کردن گوشی، ابتدا باید به دادستانی و پلیس مراجعه کرده و سپس از طریق اپراتورهای موبایل اقدام می کردید و برای پیدا کردن و ردیابی گوشی موبایل در اپراتورها، باید به صورت حضوری در دفاتر اصلی یا بخش های حقوقی این اپراتورها، مراحل اداری پیگیری و ردیابی گوشی تلفن همراه با کد IMEI را انجام می دادید. این درحالی است که ماه هاست اپراتور اول و دوم ایران، سامانه و راهکار ساده ای برای ردیابی گوشی موبایل مشترکان راه اندازی کرده است. همراه اول و ایرانسل برای این کار از کدهای USSD و پیامک کمک می گیرد.

نتیجه ردیابی را به خط ایرانسلی که از طریق آن با سامانه پیامکی تماس گرفته اید، ارسال خواهد کرد.

برگرفته از زومیت (zoomit.ir)

مشخص کردن اپراتور سیم کارتی که در گوشی مورد نظر داشتید: عدد ۱ ایرانسل، عدد ۲ دیگر اپراتورها
ارسال کد ۱۵ رقمی IMEI گوشی موردنظر

توجه داشته باشید، ظرف مدت ۴۸ ساعت پس از ثبت درخواست، سامانه مورد نظر

مشترکان همراه اول برای ردیابی گوشی مفقود شده یا به سرقت رفته خود می توانند شماره IMEI گوشی مفقوده یا دزدیده شده را که بر روی جعبه گوشی های موبایل درج شده از طریق خطوط دائمی همراه اول، به روش زیر ارسال و سرویس ردیابی گوشی را فعال کنند.

کدهای دستوری مورد نیاز برای ردیابی گوشی در همراه اول:

فعال سازی سرویس: #سریال گوشی *۱۰۰*۲۱۴۱*

*۱۰۰*۲۱۴۰# غیرفعال سازی سرویس:

#۱۰۰*۲۱۴۳# دریافت راهنمای:

مشترکان ایرانسل نیز برای ردیابی گوشی مفقود شده یا به سرقت رفته خود می توانند با در اختیار داشتن IMEI گوشی مورد نظر که بر روی جعبه تلفن همراه درج شده، از تمامی خطوط ایرانسلی به طریق زیر اقدام کنند:

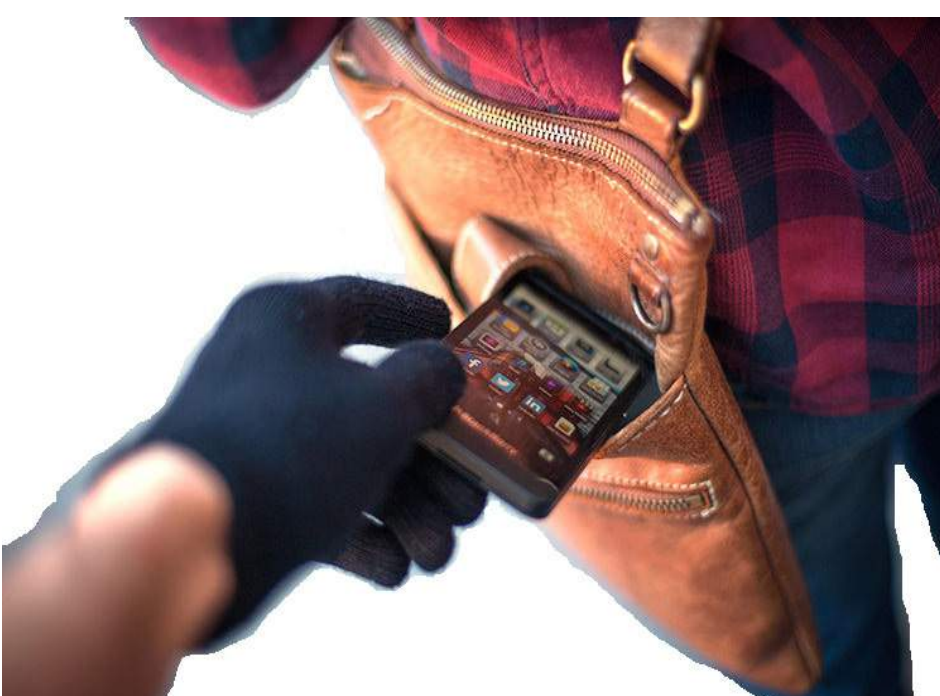
شماره گیری کد #۶۱۰۱#

دقت داشته باشید که پس از درج این کد باید مراحل زیر را طی کنید تا ردیابی گوشی شما در سامانه ردیابی ایرانسل درج شود.

تأیید قوانین با ارسال عدد ۱

تأیید هزینه سرویس به مبلغ ۱۰۰۰ ریال

معادل ۱۰۰ تومان با ارسال عدد ۱





های با کیفیت بالا را دارید باید به فکر تهیه یک کارت گرافیک مجزا باشید. کارت گرافیک مناسب بازی های کامپیوتری: کارت گرافیک را می توان نفطه اوج یک سیستم قادر تمند گیمینگ دانست که همیشه برای هزینه کردن در اولویت است. در اینجا چند کارت گرافیکی معرفون به صرفه مناسب گیمینگ را معرفی می کنم:

(الف) Gigabyte GTX 960G1 Gaming: این کارت از سریع ترین کارت های موجود در بازار است و نسخه ۴ گیگابایتی این کارت را می توانیم یکی از محبوب ترین و پر فروش ترین کارت های حال حاضر جهان بدانیم؛ قیمت آن بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ دلار می باشد.

(ب) Sapphire Radeon VAPOR-X R9 280X 3GB: این کارت را میتوان از بهترین و قادر تمند ترین کارت های گرافیک زیر ۳۰۰ دلار دانست. این مدل از ۳ گیکابایت حافظه ویدیویی استفاده می کند. یکی از ویژگی های بی همتای این مدل، استفاده از خنک کننده رو شوید و می توانید ساعت های متواتی به بازی کردن پردازید.

AMD Radeon RX 480: این کارت در دو نسخه ۸ و ۴ گیگابایتی با قیمت ۲۲۹ و ۱۹۹ دلار عرضه شده است. این کارت گرافیک قادر به محاسبات پیچیده و طولانی در مقایسه بسیار بزرگی از داده های عددی است. چیپ های حافظه این کارت گرافیک توسط کمپانی Samsung تولید شده است.

حافظه کارت گرافیک: از عناصر مهم و تاثیرگذار دیگر در کیفیت، عملکرد و قیمت کارت گرافیک، حافظه های به کار رفته در آن ها می باشد. اولین چیزی که یک کارت گرافیک به آن نیاز دارد، حافظه است. حافظه رنگ مربوط به هر پیکسل را در خود نگه می دارد. اکثر کارت گرافیک های جدید در ظرفیت ۱ تا ۱۲ گیگابایت تولید می شوند.

معایب کارت گرافیک: هزینه تولید این نوع کارت گرافیک ها بسیار بیشتر از انواع تعییه شده بوده به همین دلیل قیمت نهایی برای مصرف کننده زیاد خواهد بود. علاوه بر این ممکن است کارت گرافیکی خریداری شده به هر دلیلی با مادربرورد سیستم سازگاری نداشته باشد. همچنین قدرت پردازشی کارت گرافیکی زیاد باشد در نتیجه از انرژی الکتریکی بیشتری استفاده خواهد کرد که باعث افزایش هزینه برق و مصرف بیشتر باتری خواهد شد و از طرفی باعث گرم شدن کارت گرافیک می شود.

استفاده از چه کارت گرافیکی برای ما مناسب است؟

اگر قصد انجام کار های ساده مثل وب گردی، استفاده از برنامه هایی مانند ویرایشگر word، انجام بازی های دو بعدی یا سه بعدی با تنظیمات و کیفیت پایین دارید و یا قصد انجام کارهایی مثل طراحی و استفاده از چند رسانه هایی با کیفیت زیاد را ندارید، کارت گرافیک on board برای شما مناسب است. اما اگر قصد انجام بازی های پیچیده کامپیوتری یا طراحی های سه بعدی و یا تماشای فیلم

آشنایی با کارت گرافیک

• اسماء علوی - دانشجوی کارشناسی تکنولوژی کامپیوتر

واحد پردازش گرافیکی یا به اختصار GPU درواقع وظیفه نمایش تصاویر بر روی صفحه نمایشگر در کامپیوترها و همچنین لپ تاپ، اسمارت فون و سایر گجت ها را عهده دار می باشد. CPU یا motherboard ای که می خرید به احتمال زیاد خودش یک پردازنده گرافیکی به راحتی ارتقا داد. کارت گرافیکی از طریق مادربرورد با CPU ارتباط دارد و برق خود را نیز از مادربرورد می گیرد. کارت گرافیکی هایی که قابلیت های پردازش بالاتری دارند مستقیماً به منبع تامین برق متصل می شوند. nVIDIA و AMD و بزرگ Gforce و Gforce را بر عهده دارند و کارت گرافیکی ATI از محصولات این شرکت ها هستند.



پرتر دانشجویان

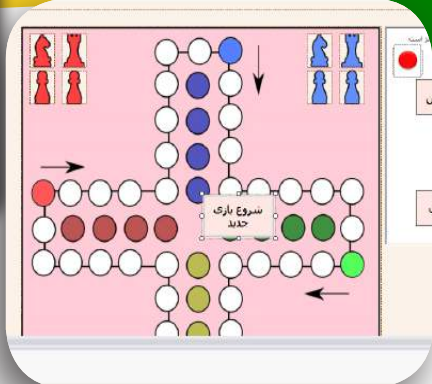


اولین جشنواره درون دانشگاهی
حرکت دانشگاه فنی و حرفه ای

بازی منج رتبه اول در بخش محتوای
دیجیتال

مریم زاهدی - الله درستگاری

استاد راهنمای: خانم مهندس رفیعی



دانشجویان برتر



اولین جشنواره درون دانشگاهی حرکت دانشگاه فنی و حرفه ای

بازی گوی رتبه دوم در بخش محتواهای دیجیتال

سارا آهنی جان - مهسا کشمیری

استاد راهنما: خانم مهندس مردانی





پرتر دانشجویان



اولین جشنواره درون دانشگاهی
حرکت دانشگاه فني و حرفه اي

طراحی وب سایت نسایسته تقدیر در
بخش محتواي ديجيتال

مریم یزدانی - رعنا غفار پور

استاد راهنمای: خانم مهندس سرمیستی

فراخوان

مسابقه برنامه نویسی

به مناسبت هفته پژوهش، گروه کامپیوتر آموزشکده فنی و حرفه ای دختران مراغه، در نظر دارد اولین مسابقه برنامه نویسی در ۲ حوزه ساخت اپلیکیشن و بازی را برگزار نماید. علاقمندان می توانند با مطالعه شرایط مسابقه نسبت به شرکت در آن اقدام نمایند.

شرایط شرکت در مسابقه :

۱- انتخاب موضوع آزاد است.

۲- برنامه ها در پلتفرم موبایل و ویندوز قابل قبول هستند.

۳- داشتن پوستر اینفوگرافیک در کنار اثر ضروری است.

۴- آخرین مهلت تحويل آثار ۲۰ آذر می باشد.

۵- هنگام تحويل، باید فایل اجرایی نهایی در پلتفرم مربوطه باشد.

جوایز ارزنده برای ۳ برنامه / گیم برگزیده





TECHNO UP

