

سالشمار کامپیوتر



کامپیوتر دیپ بلو شرکت آی بی ام
عکس: wordpress.com



گری کاسپاروف در حال مسابقه با کامپیوتر دیپ بلو
عکس: britannica.com



صفحه آغازین مایکروسافت ویندوز ۹۵



لوگوی مایکروسافت آفیس ۹۵

به اینترنت دسترسی داشته، هر ماه ۵ ساعت به اینترنت دسترسی رایگان داشته باشند.

کامپیوتر Deep blue، استاد بزرگ شطرنج، گری کاسپاروف را در دو مسابقه برد؛ هر چند که کاسپاروف به امید پیروزی قطعی آمده بود. دیپ بلو اثبات کرد که کامپیوترها قابلیت نزدیک شدن به توانایی «تفکر» را دارند و می‌توانند در حل مسائل پیچیده در بسیاری از صنایع به انسان کمک کنند.

واژگان «جاوا» و «Telephony» لغات متداول و پرکاربرد در اینترنت بودند. جاوا به نرم‌افزارهای کاربردی و با حجم کم که اپلت (Applets) نامیده می‌شدند، اجازه می‌داد تا روی وبسایت‌ها اجرا شوند و بدین طریق ظرفیت وب را گسترش داد. تلفنی نیز به کاربران اجازه می‌داد بدون پرداخت هزینه، در اینترنت از راه دور با یکدیگر گفتگوی تلفنی کنند.

کمک‌پردازنده حسابی پنتیوم را به خاطر نقص فنی نابود کرد. یک قاضی در نیویورک حکم داد که شرکت خدمات اینترنتی پرادیگی (Prodigy)، مسوول محتوای هرزنامه‌های ارسال‌کنندگان است! از آنجا که پرادیگی مدعی شده بود تلاش خود را برای سانسور برخی از اطلاعات هرز انجام داده، دادگاه حکم کرد که سرویس پرادیگی مسوول تمام اطلاعات ارسال شده است!

۱۹۹۶

شرکت اینتل تراشه P6 ۲۰۰ مگاهرتزی یا همان پنتیوم پرو که نسل نونین پردازشگرها بود را منتشر کرد. شرکت آی بی ام و Sears، خدمات آنلاین پرادیگی را به یک گروه از مخترعان با عنوان اینترنت و ایرلس فروخت. شرکت AT&T، وردنت (WorldNet) را معرفی کرد. این نرم‌افزار این امکان را برای مشتریان فراهم آورد که در برخی از شهرهای بزرگ

۱۹۹۵

شرکت مایکروسافت ویندوز ۹۵، مایکروسافت آفیس ۹۵ و مایکروسافت نت‌ورک آنلاین را منتشر کرد که بیش از یک میلیون نسخه از ویندوز ۹۵ تنها در چهار روز نخست انتشارش به فروش رسید. Operations Home Front به سربازان آمریکایی در میدان جنگ اجازه برقراری ارتباط به وسیله اینترنت با اعضا خانواده خود در ایالات متحده را برقرار کرد.

شرکت اینتویت (Intuit)، سازنده نرم‌افزار مالی Quicken، اعلام کرد که با ۱۹ موسسه مالی، از جمله امریکن اکسپرس، بانک چیس منهتن (Chase Manhattan) و ولز فارگو (Wells Fargo) کار می‌کند تا یک لینک آنلاین را توسعه دهد که به مشتریان اجازه می‌دهد با مودم‌هایشان به حساب‌های کاربری خود دسترسی پیدا کنند. با وجود مخارجی در حدود ۴۷۵ میلیون دلار، اینتل ۱.۵ میلیون تراشه



لوگوی جاوا



صفحه ورود به خدمات پرادیگی



لوگوی شرکت‌های سبیز و اینتویت



Intel P6 pro
عکس: media.bestofmicro.com

واژه نامه

Progress bar

واژه Progress به معنای پیشرفت است و Progress bar در اصطلاح رایانه به نوار گرافیکی گفته می‌شود که برای نمایش میزان انجام یک کار در نرم‌افزارها به کار گرفته می‌شود و معمولاً با پیشرفت عملیات از چپ به راست شروع به پر شدن می‌کند.

نمونه‌های بسیاری از این نوارها را در نصب برنامه‌ها یا بارگذاری صفحات در اینترنت دیده‌ایم. این نوارها کاربران را ترغیب می‌کنند که تا اتمام عملیات در حال انجام، منتظر بمانند و احیاناً کار را متوقف نکنند.

Keygen

مخفف عبارت Key Generator یا تولیدکننده کلید است. Keygen برنامه‌ای است که با توجه به روال‌های تشخیص کلید در نرم‌افزارها، به تولید کلیدهای معتبر برای برنامه می‌پردازد تا محدودیت‌های برنامه از میان برداشته شود.

این روش که عملی غیرقانونی است بهترین روش نفوذ به نرم‌افزار است و با این کار می‌توان مطمئن بود که محدودیت‌های برنامه بدون اشکال از میان برداشته خواهد شد. با این کار برنامه تصور می‌کند که شما با پرداخت هزینه نرم‌افزار، کلید را از شرکت سازنده خریداری کرده‌اید.

Patch

این واژه به معنای وصله و پینه است. اما در اصطلاح رایانه به کدی گفته می‌شود که به منظور ترمیم خطا یا بهبود کارکرد در یک برنامه اجرایی درج می‌شود که در حقیقت در مفهومی مشابه با معنای اصلی لغت است. وصله‌ها گاهی به منظور پاسخ به نیازهای پیش‌بینی نشده و برای افزودن ویژگی‌های جدید به یک برنامه ارایه می‌شود تا نسخه جدید برنامه عرضه شود.

در اصطلاح دیگر، Patch برنامه‌ای عموماً کوچک است که برای از میان برداشتن قفل‌های نرم‌افزاری و محدودیت‌های یک برنامه توسط رسوخگرها (Cracker) عرضه می‌شود. این نوع برنامه‌ها معمولاً روی فایل اصلی اجرایی یا دیگر فایل‌های برنامه تغییراتی را اعمال می‌کنند. از بین رفتن محدودیت در این حالت برخلاف قانون است.

Crack

این واژه هم به معنای ترک یا شکاف است. در دنیای رایانه گاهی برای از میان برداشتن محدودیت‌های برنامه‌ها، افراد آشنا به فن، مستقیماً فایل اجرایی برنامه را دستکاری می‌کنند و آن فایل را به عنوان نسخه Crack شده عرضه می‌کنند که باید روی فایل اصلی برنامه رونوشت شود. حجم این نوع فایل‌ها معمولاً به اندازه فایل اصلی برنامه است.

مجتمع فنی تهران پایتخت
دوره های آموزشی زیر را برگزار می‌کنند:
• تعمیرات تخصصی موبایل • تعمیرات دوربینهای مدار بسته • تعمیرات تخصصی نوت بوک و کامپیوتر
• تعمیرات ماشینهای اداری • پرینتر • کپی • LCD
☎ ۰۲۱-۶۶۹۷۶۵۸ - ۶۶۹۷۷۱۵

پاسارگاد
آموزش فوق تخصصی تعمیرات موبایل
سخت افزار و نرم افزار، کامپیوتر، نوت بوک
فلش های اداری، کپی، پرینتر، فکس، دوربین های هندی کم
☎ ۰۲۱-۶۶۷۳۰۹۱۱ - ۶۶۷۳۰۹۱۳ - ۶۶۷۳۰۹۱۴

آموزش
• تعمیرات پرینتر
• تعمیرات دستگاه فتوکپی (اتو کپی، دیجیتالی)
• تعمیرات قطعات کپی (هارد، مادربرد و...)
• تعمیرات ماشینهای اداری - نوت بوک
☎ ۰۲۱-۸۸۹۹۳۷۱۱