

انسان در جدول مندلیف!

اگه فلز هستی، فلز قلیایی (گروه IA) باش؛ حتی اگه فقط یه الکترون داشته باشی، اونو با تمام وجودت، راحت و مشتاقانه ایشار کن. اگه نافلزی و محتاج الکترون، مثل هالوژن‌ها، مصرانه برای رسیدن به هدف تلاش کن؛ ولی هالوژن باش و به همون یه الکترون قانع! زیاده طلبی، کار کربن‌های رو سیاهه!

البته گاز نجیب شدن و از قیل و قال دنیا و سوداهای جهان رهایی یافتن، کار هر کسی نیست. ولی اگه یه نفر به اون مقام برسه، می‌شه مثل نئون و زنون که اطرافش رو روشنایی می‌بخشه...

اما باید یادمون باشه فلزات واسطه که چند ظرفیت از خودشون نشون می‌دن و جلوی هرکسی چهره‌ای می‌گیرن، هم وزنشون سنگین‌تره و هم در صنعت پرکاربرد، مشهور و مقبول هستن؛ عوضش خاصیت مغناطیسیشون اون‌ها را به هر طرفی می‌کشه و به دام هر آهن‌ربایی می‌افتن. آدم اگه چشم دلش سیر باشه، آخرین لایه‌اش پر از جفت الکترون می‌شه و خاصیت دیامغناطیس پیدا می‌کنه؛ اون وقت قوی‌ترین میدان‌های مغناطیسی هم نمی‌تونن روش تأثیر بذارن...

اگه صداقت باشه و ظرفیت‌ها همه «یک»، پیوندهامون مستحکم می‌شه؛ مثل پیوند یونی. دیگه کسی نمی‌تونه مولکول‌های ما رو از شبکه‌ی بلور زندگی جدا کنه. بعدش هم (مثل NaCl) یه نمک تشکیل می‌دیم و زندگی‌هامون با نمک می‌شه...

ایراد به بخش "مشکل حرف «ی»" از مقاله‌ی "فارسی بنویسیم"

مثلاً قرار بود این‌جا وبلاگ شخصی باشه و البته معرفی لینک‌ها و بعضی وقت‌ها مطالبی که فکر کنم به درد کسی بخوره. حالا این همه وقتی که برای نوشتن و تبلیغ این مقاله گذاشتم یه طرف، الآن بیش از شش ساعته که دارم برای پاسخ به ایرادات وقت می‌ذارم؛ علاف شدم به خدا. عجب اشتباهی کردم خواستم یه قدمی برای حل این مشکل حرف «ی» بردارم؛ مثل این که جبهه‌بندی‌ها خیلی جدی‌تر از این حرف‌ها بوده! مجبورم این مطالب رو این‌جا بنویسم تا لاقل اون حدی که عقل ناقص من اجازه می‌ده، مسأله روشن بشه. چون دوستانی هستن که برمی‌دارن Patch درست می‌کنن که فونت‌های xp رو اصلاح کنن یا معتقدن مایکروسافت قادر به حل مشکل نیست و سر کاربران رو کلاه می‌ذاره و این حرف‌ها...

اما مسئله چیه؟ یه دوست عزیزی که معلومه خیلی واردتر از من هم هستن (اگه دوست داشته باشن اسم و ای-میلشون رو هم بگم)، نامه‌ای به من فرستادن که عین اونو این‌جا قرار می‌دم:

عزیزم داری اشتباه میکنی

دوست محترم این راهی که شما و دوستانتان می‌روید به ترکستان است

عزیز من بنده چیزی از حدود دو سال پیش تمام پیگیر مطالب یونیکد و زبان فارسی به شدت بودم بودم. شما متأسفانه در وبلاگتان دچار اشتباهاتی شدید که ممکن است مانند یک بیماری دیگران را مبتلا کنید بعد هم نمی‌شود تمام حجم مطالب فارسی رو باز سازی کرد خیلی با خودم کلنجار رفتم که کوتاه پیام اما می‌خواهم دوستانه کمکتان کنم. تا حداقل این مطالب رو اصلاح کنید

خیلی ساده می‌گم و کوتاه چون وقتشو ندارم دقیقاً جدول رو برات توضیح بدم: اولاً فونت Tahoma و Times New و Arial و Courier New که به صورت Default درشان حروف عربی است و در ویندوز ۹۸ به این طرف از نظر اینکه آیا حرف یای که در فونت ورژن xp هست که در ۹۸ نیست باید بهتان بگم هیچ تغییری حاصل نشده و یا حداقل در فارسی کارکتری اضافه نشده (فقط کمی در قیافه و حالت Clear Type تغییر حاصل شده و حجم فونت بالا رفته). لطفاً خودتان این دو فونت را مثلاً با Font Creator 3.0 باز کن اگر دیدی اون از این به چیز زیادی داشت بیا خرخره مارا بچسب، دوست عزیز در جدول یونیکد یای وسط /آخر/اول/تنها عربی داریم که یای آخر و وسط عربی دو نقطه زیرش است، و اما در فارسی یای تنها و چسبیده فقط داریم که دونقطه زیرش نیست و دقت کردی که دو حالت را نداریم و این دو یای اول و وسط چون مثل هم اند برای اینها از یای اول و وسط عربی استفاده می‌کنیم، اینکه ویندوز xp مشکل ندارد باید بگم چون مایکروسافت نتوانست داریور کیبوردی (و چون واقعاً نمی‌تواند) درست که این یاها را تشخیص بدهد در چه حالتی در زبان فارسی دارند در واقع اینجا مشکل را جور دیگر حل کرد و سر همه ما را چنان شیره ای مالید که من تا به حال کمتر کسی رو دیدم متوجه شده باشد، و آن این است در xp اصلاً یای اول و وسط وارد نمی‌شود، ولی ما می‌توانیم یاها را سالم ببینیم و این به این خاطر است که ویندوز میبندد دو کلمه نجسبیده پشت سر هم هستند اولی را چسبیده نمایش میدهد در حالی که نجسبیده است، و برای همین است در دیگر پلاتفرم‌های دیگر و ویندوزهای دیگر اگر همان متن را نگاه کنیم دچار مشکل می‌شود، احتیاجی نیست مشکلی حل شود بلکه مشکل ما حل شده است و آن این است که شما باید برای یای وسط جمله و اول جمله از Shift+X استفاده کنید و برای یای آخر از خود D استفاده کنید، اگر به فونت بود من آخرین فونت‌ها رو ویندوز xp رو روی Me دارم اما وقتی متن شما رو می‌خوانم باز هم جدا میبینم ولی شما در xp جدا نمی‌بینی چون اون طوری داری گول می‌خوری اگر از روش بالا استفاده کنی هم از نظر استاندارد درست نوشتی هم دیگران حتی در لینوکس هم درست متنت را می‌بینند

در مورد جستجو و پایگاه داده‌ها این مشکلی که باید حل بشه که مطمئناً راست کار شما نیست، و خود همین هم مشکلیه بسار بزرگ که انشا الله در حال مرتفع شدن است و انجمن‌های مثل iranphp.net که ما درش فعالیت میکنیم در حال بررسی است.

این حرف‌هایی که من میزنم نتایج تحقیقات من است، و یک منبع بسار خوب برای شما <http://www.farsiweb.info> است اگه خیال میکنی دارم مزخرف می‌گم برو کتابی که اونجا هست مطالعه کن بعد یکم هم با تحقیق و فکر کن تازه به حرف من می‌رسی

بخشید که بد حرف زدم ازت معذرت می‌خواهم ولی یکم رو این مسئله بیشتر تحقیق کن

و جواب من:

ضمن این که از تذکر شما دوست عزیز بی‌نهایت سپاسگذارم، بله؛ من هم معتقدم اگه اشتباهی شده باشه، نمی‌شه تمام مطالب فارسی رو بازسازی کرد و اصلاً قصد هیچین صدمه‌ی بزرگی به زبان فارسی در دنیای مجازی نداشتم، به خدا من فقط می‌خواستم کمکی کرده باشم و نمی‌تونم از کنار حرف شما که مدت زیادی روی این موضوع زحمت کشیده و تحقیق کرده‌این، به راحتی رد بشم، به خاطر همین تا زمانی

که به نتیجه‌ی نهایی نرسیدم و شما هم پاسخ ندادین، بخش ۳ مقاله به حالت تعلیق خواهد بود.

من منظورم این نبود که کاراکتری به یونی‌کد اضافه شده، بلکه ایراد اون اصلاح شده و امکان پشتیبانی ازش در صفحه‌کلید فارسی جدید فراهم شده.

همون‌طور که فرموده بودین، روی موضوع تحقیق کردم و متأسفانه یا خوشبختانه به همون نتیجه‌ی قبلی رسیدم. توضیحی هم که می‌خواستم به شما بدم، جالبه؛ در همون لینکی که معرفی کرده بودین، به صورت کامل نوشته شده که پیشنهاد می‌کنم شما هم ببینین: اولین گزارش پروژه‌ی وب فارسی

برای نمونه، این قسمت‌ها رو نقل می‌کنم:

به‌طور کلی، اصول یونی‌کد به شرح زیرند:

نویسه‌های شانزده‌بیتی

ترتیب مفهومی (در مقابل دیداری)

کارایی

یکی‌سازی (اختصاص یک کد به نویسه‌های مشترک در چند زبان مختلف)

نویسه، نه شکل (یک «ع»، و نه چهارتا: «ع»، «ع»، «ع»، «ع»)

ترکیب پویا

بار معنایی (حرف بودن، مقدار عددی، ...)

دنباله‌های معادل (امکان ذخیره‌سازی یک متن به دو شکل مختلف ولی معادل)

متن ساده (و نه مفاهیمی مثل تغییر قلم، جدول‌بندی، و صفحه‌آرایی)

قابلیت تبدیل (هر متن موجود در قالب یک مجموعه‌نویسه‌ی سنتی باید بدون از بین

رفتن معنا قابل تبدیل به یونی‌کد باشد)

...

در استاندارد یونی‌کد، نویسه‌های فارسی در بلوک مربوط به خط عربی قرار دارند.

...

در یونی‌کد با وجود یکی‌سازی کدهای حروف مشترک، برای حروف فارسی‌ای که بار معنایی یا نمایشی متفاوت با حروف عربی دارند، نویسه‌های جداگانه در نظر گرفته شده است. یعنی کلیه‌ی حروف خاص فارسی (پ، چ، ژ، گ) و نیز «ک» و «ی» فارسی که با حرف مشابه در عربی تفاوت نمایشی دارند، مکان جداگانه‌ای به خود اختصاص داده‌اند. کلیه‌ی اعراب‌های متداول حضور دارند و میان شکل فارسی/اردو و عربی ارقام نیز به‌علت شکل و رفتار متفاوت تفاوت‌هایی منظور گشته است.

...

:Internet Explorer

این شبکه‌نورد در نسخه‌ی ۵ و بعد از آن، پشتیبانی خوبی از یونی‌کد ۲.۰ دارد، هر چند در مورد فارسی یک ایراد عمده دارد: این شبکه‌نورد حرف «ی» فارسی را با اشکال نشان می‌دهد، بدین معنی که شکل‌های «اول» و «وسط» آن را به شکل

«تنها» نمایش می‌دهد. این مشکل در واقع اشکال قلم‌هایی است که به‌همراه این شبکه‌نورد عرضه می‌شوند.

در واقع تمام مشکل، اینه که در فونت قدیمی، شکل وسط کاراکتر (نویسه‌ی) ۱۷۴۰، مشکل داره و به جای چسبیده، جدا به نمایش در می‌آد. این که گفته بودین xp «ی» رو می‌چسبونه تا کاربرو گول بزنه، من خودم نسخه‌ی ۳,۰ فونت‌های Tahoma و Tahoma Bold و نیز Times New Roman 2.95 رو در قدیمی‌ترین ویندوز ۹۸ عربی (فارسی نشده) نصب کردم؛ مشکل حل شد و ۱۷۴۰# در وسط هم چسبیده نمایش داده می‌شه. در ضمن «شبکه‌نورد» هم یعنی Browser Web!!

فرآیند Decoding یک کاراکتر، این طوره که بعد از انتقال کد کاراکتر از طریق اینترنت، کُد اون کاراکتر به وسیله‌ی Browser (یا واژه پرداز یا...) خونده می‌شه و با توجه به قوانین موجود در فونت و با روش هوشمند، یکی از شکل‌های اول، وسط، آخر چسبان و آخر تنها انتخاب و نمایش داده می‌شه. مگه شما موقع تایپ برای شکل‌های مختلف حرف «ن»، (اول، وسط، آخر چسبان، آخر تنها) از کلیدهای متفاوت استفاده می‌کنین که برای تایپ «ی» این کار رو بکنین؟ یا اگه خواستین بنویسین «بی» و بعد اشتباه تایپ کردین و شد «بید»، چرا باید بعد از پاک کردن «د»، «بی» شما با یای نقطه‌دار «بی» به نمایش در بیاد؟

پس مایکروسافت سر کسی رو شیره نمالیده، بلکه ایراد ۱۷۴۰# رو به عنوان یه کاراکتر فارسی دارای چهار شکل، برطرف کرده.

می‌تونین با ابزار Charcter Map ویندوز، این مسأله رو ببینین (که بنده پدرم دراومد و لیستش رو در آوردم) حرف فارسی با کدی که داخل پارانتز نمایش داده می‌شه، عیناً از CharMap کپی شده و توضیحات اون نرم‌افزار هم جلوش تایپ شده. عدد سمت چپ، کد در مبنای شانزده (Hexadecimal) و عدد داخل پارانتز هم در معادلش در مبنای ده (Decimal) هست. همون طور که می‌بینین، سه «کاراکتر» برای حرف «ی» وجود داره که برای ۱۶۱۰# و ۱۷۴۰#، هر کدوم چهار «شکل» و برای ۱۶۰۹# هم دو شکل اختصاص داده شده.

ی U+0649: Arabic Letter Alef Maksura (ى)

ي U+064A: Arabic Letter Yeh (ي)

ی U+06CC: Arabic Letter Farsi Yeh (ی)

[ى]

ی U+FEEF: Arabic Letter Alef Maksura Isolated Form (ﻯ)

ی U+FEF0: Arabic Letter Alef Maksuara Final Form (ﻰ)

[ي]

ي U+FEF1: Arabic Letter Yeh Isolated Form (ﻱ)

ي U+FEF2: Arabic Letter Yeh Final Form (ﻲ)

ي U+FEF3: Arabic Letter Yeh Iinitial Form (ﻳ)

ي U+FEF4: Arabic Letter Yeh Medial Form (ﻴ)

[ی]

ی U+FBFC: Arabic Letter Farsi Yeh Isolated Form (ﯼ)

ی U+FBFD: Arabic Letter Farsi Yeh Final Form (ﯽ)

ی U+FBFE: Arabic Letter Farsi Yeh Initial Form (ﯾ)

ی U+FBFF: Arabic Letter Farsi Yeh Medial Form (ﯿ)

نکته: چون این حروف تنها هستند، ممکنه شکل وسط (از دو طرف چسبان) رو به صورت شکل اول (از چپ چسبان) ببینین. اگه فونت شما ایرادی نداشته باشه، نباید به جای هیچ کدوم از حروف سمت چپ، مستطیل تو خالی ببینین.

اگه دقت کنین، کد عمومی کاراکتر، ۴رقمی ولی کد شکل اون ۵رقمی هست. توضیحات مایکروسافت هم نشون می‌ده که #۱۶۱۰ یای عربی، #۱۶۰۹ پایه‌ی الف مدی، و #۱۷۴۰ یای فارسی هست. حالا واقعاً این یه استاندارد مناسب برای فارسی نیست (که از قبل هم وجود داشته و در xp رفع ایراد شده) و چرا نباید از این استاندارد فراگیر یونی‌کد استفاده کنیم؟
همچنان منتظر پاسخ شما هستم تا این بخش مقاله رو رفع توقیف کنم!
باز هم تأکید می‌کنم که از همه‌ی دوستان خواهشمندم هر ایرادی دیدن، تذکر بدن.

در ضمن وب مستر سایت Parseek، جناب علیرضا شیرازی، لطف کردن و برنامه‌ای برای تبدیل کی‌برد xp به شکل ۹۸ معرفی کردن. من نصبش نکردم، ولی اون طور که در توضیحاتش نوشتن با عوض کردن layout صفحه‌کلید، چینش حروف روی صفحه‌کلید رو به شکل مشابه ۹۸ در می‌آره. مخصوصاً جای حروف «گ، چ، پ، ژ» شبیه ۹۸ می‌شه.

اگه به کی‌برد ۹۸ عادت کردین، می‌تونین اونو بگیرین و نصب کنین ولی نظر شخصی من اینه که بهتره هم فونت و هم چینش حروف فارسی در xp رو به عنوان یه استاندارد قبول بکنیم و بهش عادت کنیم. (بابا شما چه دشمنی با این Win xp دارین، بیچاره مایکروسافت بدکاری کرده می‌خواد کاربران فارسی‌زبان رو از سرگردانی

در بیاره؟!)

حرف آخر این که اگر چه کمبودهایی در layout کی‌برد xp (مثل نبود فاصله‌ی مجازی

یعنی Alt+0157) وجود داره، به عنوان گامی در جهت رسیدن به قراردادهای یکسان در تایپ و کدگذاری فارسی پیشنهاد می‌شه و مطمئناً امکان توسعه و رفع کمبودهای جزئی، هم در استاندارد یونی‌کد و هم الگوی صفحه‌کلید Windows xp وجود داره که در آینده انجام خواهد گرفت.

بخشین سرتونو درد آوردم. سر خودم که داره می‌ترکه. مثلاً فردا امتحان دارم! آخرش مسئولان پرشین‌بلاگ به خاطر این مطالب یه کیلومتری من، در این‌جا رو گِل می‌گیرن؛ سرورشون پر شد دیگه!

(در تاریخ ۱۸/۱۰/۸۱ اضافه شد:)

این هم نظر نهایی دوست معترضمون که پس از تحقیق و بررسی، با ای-میل فرستادن:

در مورد یونیکد بله حق با شما بود و من اصلاً متوجه یای اول و وسط فارسی نشده بودم و اون به این خاطر بود که من ورژن فونت‌ها رو از Peroperties فونت‌ها نمی‌خوندم بلکه از روی خود فونت (منظورم دبل کلیک روی خود فونت است) می‌خواندم. این باعث میشد من دقیقاً ورژن را متوجه نشم چون ویندوز با این کار من ورژن فایلی که روی سیستم نصب است را نشان میداد. در حالی که در خواص ورژن اصلی نشان داده میشد. همین باعث اشتباه من شد.

من خودم سیستم ME است و Xp هم نمی‌تونم نصب کنم برای همین دچار چنین مشکلی شدم. و چه جاهایی که اشتباه نکردم خوشحالم با مقاله مفصلتان کاملاً همه چیز را توضیح دادید.

آموزش MB۳۰ فضای خالی در یاهو! (Briefcase) :

Briefcase محلی است برای ذخیره فایل و مدارک که ما بتوانیم از هر جای دنیا

که باشیم دسترسی داشته باشیم .

مزیت Briefcase : این قسمت شبیه حافظه رایانه است که بر روی اینترنت

نصب شده است .



برای کار کردن در این قسمت سایت یاهو را باز می‌کنیم (در سطر Organize)

روی Briefcase کلیک نماید حال صفحه ای باز می‌شود در آنجا Yahoo ID و

Password را وارد می کنیم اگر برای اولین بار است که یک صفحه می آید که ما بیاد ثبت نام را به عمل بیاریم . حال وارد Briefcase شدیم حال برای اضافه کردن فایل بر روی گزینه Add Files کلیک می کنیم و یک صفحه جدید برای ما باز می کند در آنجا می بیند نام پوشه ای که می خواهیم فایل در آن ذخیره کنیم انتخاب می کنیم و بعد روی Select کلیک کرده و وارده صفحه دیگری ... حال در این صفحه با کلیک روی Browse فایل خود را از درایو هارد خود به یکی از این کادرها می گذاریم و در قسمت Name یک نام بر روی فایل خود انتخاب می کنیم و بعد روی Upload کلیک می کنیم . توجه : باید حجم فایل شما برای ذخیره از ۵ مگابایت بیشتر نباشد . حال وقتی که روی Upload کلیک کردیم چند لحظه صبر می کنیم . حال فایل شما در پوشه مزبور ظاهر شده است . نکته مهم : شما می توانید فایل را برای تماشای همگان قرار دهید یا بالعکس چطوری ؟؟؟!!!

در همان پوشه ای که فایل را ذخیره کرده اید بروید و در آنجا روی Edit Settings کلیک کنید حال یک صفحه ای باز می شود که در این قسمت چهار سوال کرده

- ۱- Private : شخصی و بجز خودتان کسی به این پوشه دسترسی ندارد.
- ۲ - Public : همگان همه می توانند از اینجا استفاده کنند.
- ۳ - Friends : فقط کسانی که معرفی می کنم .
- ۴ - Age restriction : فقط کسانی که بالای ۱۸ سال باشند .

یکی از این ۴ تا را انتخاب می کنیم و Save را می زنیم

Briefcase از قابلیت های بالایی برخوردار است یکی از قابلیت ها می توانیم در Briefcase خود یک پوشه درست کنیم و عکس های خود را در آن بریزیم و در Profile ای دی خود آدرس بدهیم که اگر کسی خواست دیگر عکس های ما را ببیند از اینجا استفاده کند

با این روش میتوانید عبارت ورودی اتاق خود را دریاها به صورت رنگی بنویسید :

از داخل یاهو مسنجر خود روی Chat و از آنجا به Room Create New حال در داخل کادر Room Nema اسم اتاق بنویسید و حال داخل Welcome Massage این فرمول را تایپ کنید:

```
<font size="32"><b><i><red>welcome room
```

شما میتوانید رنگ ها رو به سلیقه خودتان تغییر بدهید و همین طور عبارت Welcome Room واندازه... مثل این :

```
<font size="32"><b><i><pink>خوش آمدید
```

پس از اتمام کار که فرمول را تایپ کردید روی Create Room کلیک کنید حال روم شما با سر تیتزر رنگی آمادس!

نکاتی در یاهو

طی چند تا مقاله براتون يك سري از نکات پنهان و جالب! در یاهو رو میگذارم امیدوارم خوشتون بیاد شما هم بی کار نشنید اگه نکته ای چیزی دارید بفرستید و به نام خودتون اینجا بزاریم!

۱- آیا در لیست دوستم من هم هستم؟

وقتی با يك نفر چت می کنید از کجا بفهمیم طرف مقابل ما رو توی لیست خودش Add داره یا نه!

خیلی ساده می شه اینو فهمید !

کافیه به طرف مقابل يك PM بدی و موقعی که اون جواب داد میتونی به بالایی پنجره نگاه کنید! با فرض اینکه میخوایم بفهمیم ای دی amin ما رو توی لیست خودش داره یا نه يك PM به امید میدیم دوحالت پیش می آید :

طرف ما را توي لیستش نداشته در این صورت در بالای پنجره به صورت زیر شما اسمها رو مشاهده می کنید : **amin - Instant Message** می بینید که بین کلمه amin و instant Message فقط **یک خط** وجود دارد. که این نشان دهنده این می باشد که طرف مقابل شما را جز آشنایان خود در لیست ندارد!!!! اما اگر در هنگام چت با کسی **دو خط** را مشاهده کنیم مانند **ali -- Instant Message** به راحتی می توان نتیجه گرفت که طرف مقابل شما را در لیست دوستان خود دارد!!!!



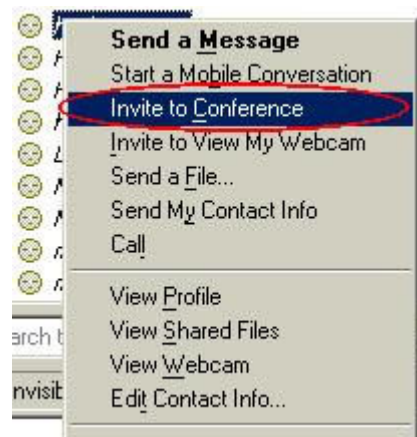
۲- دوستم در کدام روم مشغول چت کردن هست؟

اگر دوست دارید به راحتی متوجه بشید که دوستان در کدام چت حضور دارد می توانید به راحتی بروی اسم او راست کلیک کرده و گزینه آخر را انتخاب کنید .. اگر دوست شما در یکی از اتاق ها مشغول چت کردن باشد شما به راحتی به همان اتاق منتقل میشوید در غیر این صورت هیچ اتفاقی نمی افتد.

۳- چگونه بفهمیم کسی به صورت (Invisible) آماده است ؟

خب بعضی از افراد !!!! عادت دارن به صورت Invisible با یاهو داخل شوند حال اگر میخواهید بفهمید که آیا طرف مقابلتان در حال حاضر بروی اینترنت حضور دارد یا خیر میتوانید از روش بی دردسر زیر استفاده کنید!

فردی را که میخواهید بفهمید Invisible می باشد یا خیر بروی نام کاربری او راست کلیک کرده و از منوی ظاهر شده گزینه Invite to Conference انتخاب می کنیم :



سپس منتظر مي مانيم كلا چهار حالت ممکن است رخ دهد!!!!

۱- کاربر در اینترنت حضور ندارد پس براي شما پيغامی با مضمون زیر ظاهر مي شود:



۲- کاربر در اینترنت حضور دارد ولي براي شما هيچ پيغامی ظاهر نميشود !!!!! اين کاربر دست شما را خوانده است و به پيغامی که حاوي پرسشي مبني بر اینکه آیا حاضر است دعوت شما را قبول کند پاسخي نمي دهد تا لو نرورد!!!! پس نتیجه مي گيريم که کاربر حضور دارد !!!!!

۳- کاربر در اینترنت حضور دارد ولي دعوت شما را رد مي کند پس در کادر پنجره کنفرانس پيغامی مبني بر اینکه من دعوت شما را رد مي کنم براي شما ظاهر مي شود ! خب پس بازم کاربر حضور داشته که تونسته دعوت رو رد کنه !

۴- خب کاربر به دعوت ي که شما براي بحث (کنفرانس) از طرف ياهو براي او فرستاده ايد پاسخ مثبت مي دهد خب پر واضح است که شما ميتوانيد نام او را در پنجره کنفرانس ببينيد !!!!

پس از وارد شدن به رجیستری (regedit) به شاخه زیر در رجیستری میرویم :

HKEY-classes-root\Directory\Shellx

بر روی پوشه ContextmenuHandlers رایت کلیک کرده و سپس گزینه New و پس از آن گزینه Key را انتخاب کنید و اسم آنرا Copy to بگذارید

در قسمت سمت راست بر روی (Default) دوبار کلیک کرده و در قسمت Value عبارت:

{C2FBB630-2971-11d1-A18C-00C04FD75D13}

را می نویسیم پوشه دیگری مطابق دستورالعمل بالا میسازیم ولی این بار نام آنرا Move to بگذارید و مانند قسمت قبل بر روی (Default) دوبار کلیک کرده و در قسمت Value عبارت:

{C2FBB631-2971-11d1-A18C-00C04FD75D13}

را می نویسیم پس از راه اندازی مجدد سیستم هنگامی که روی یک فایل راست کلیک نمایید مشاهده میکنید که این دوگزینه اضافه شده اند.

طریقه پیکر بندی "5 or Outlook Express" برای فرستادن ایمیل به صورت فارسی "unicode"

برنامه Outlook را اجرا نمایید سپس از منوی tools گزینه options را انتخاب کنید ، حال در قسمت **Read** بر روی دکمه Fonts کلیک کنید و تنظیمات را مطابق زیر انجام بدهید :

Font settings = Unicode

در outlook express بجای این گزینه universal alphabet رو انتخاب کنید

Peroportional font = Tahoma

Fixed-width font = CourierNew

Font size = Medium

Encoding = Unicodeutf-8

دکمه Default Set as رو کلیک کنید تا نامه های رو که به صورت فارسی دریافت میشه به صورت پیش فرض به این کد گذاری برگردانده شوند ، سپس ok را کلیک کنید .

اکنون در پنجره ای که روی روی شما قرار دارد روی دکمه Settings International کلیک کنید تا مطمئن شوید که use default encoding for all incoming messages تیک خورده باشد .

با تمام شدن تنظیمات قسمت Read وارد قسمت **Send** شده و روی دکمه Settings International کلیک میکنید و تنظیمات مربوط به این قسمت را نیز مانند مرحله قبل انجام میدهید :

Default Encoding = Unicode utf-8

Set default message direction right-to-left = select

در outlook express 5 این گزینه وجود ندارد و باید از روشی که پائین توضیح دادم برای از راست به چپ کردن متون فارسی استفاده کنید .

When replying to message always use english headers = deselect

حال نرم افزار شما آماده فرستادن نامه های بصورت یونیکد است . فقط یک تنظیم مانده که برای زیبایی بیشتر نامه های فارسی بکار میره و اون هم تغییر فونت نامه بصورت پیش فرض به Tahoma است چون در حال حاضر خوانا ترین فونت فارسی برای اینترنت بشمار میره .

برای این کار وارد **گزینه compose** شده و compose font را بر روی pt.tahoma ۱۰ قرار دهید .

اکنون هنگام نوشتن نامه برای ایمیل فارسی (اگر قبلا تنظیم نبود) از قسمت formatting bar ابزار raght-to-left paragraph را انتخاب کنید و برای نوشتن ایمیل لاتین گزینه left-to-right paragraph .

بسیاری از نرم افزارهای معتبری که شما از اینترنت download می کنید بدون آنکه متوجه شوید دارای برنامه های جاسوسی معروف به Spy-Ware می باشند . شیوه عمل یک Spy-Ware به این صورت است که ابتدا تمامی فعالیت های شما را در اینترنت تحت نظر میگیرد و سپس این

اطلاعات را به همراه ایمیل شما برای شرکت مورد نظر خود ارسال میکند پس از آن است که Mail-Box شما با تعداد فراوانی از ایمیل های ناخواسته تبلیغاتی "Spam" مورد حمله می گیرد . AD-Ware محصول نرم افزاری شرکت Lava-Soft محبوب ترین و معتبر ترین برنامه شناسای

Spy-Ware ها میباشد که مدت زیادی بر روی ویرایش ۵ خود ثابت مانده و متأسفانه به روز نشده است .

مسئولان شرکت lava در یادداشتی پیرامون آینده این نرم افزار چنین بیان میکنند :

آنطور که پیداست تعداد زیادی از کاربران این برنامه از عدم به روز شدن version 5.83 دچار نگرانی شده اند که در همین جا از آنها و به خاطر خسارت های احتمالی عذر

میخواهیم . به هر حال دلایلی که باعث تاخیر در به روز شدن این برنامه شده اند در ادامه برای اطلاع کاربران می آید .

۱- موتور و هسته مرکزی version 5X این برنامه قدیمی شده است و لازم است که هسته جدیدی جایگزین آن شود ! البته این بدان معنی نیست که دیگر نسخه های فعلی قدیمی و بلا استفاده هستند اما تصمیم کلی بر آن است ساختار جدید و پیشرفته ای برای برنامه به وجود آید .

۲- هسته ویرایش ۵ و ویرایش های فعلی نمیتوانند بسیاری از اهداف و موارد را برآورده سازند و فایل اجرایی برنامه می باید دوباره نوشته شود .

۳- مدتی است که ما به سختی مشغول فعالیت شبانه روزی در این زمینه هستیم و در صدد آماده سازی version 6 این برنامه می باشیم . ما به روز رسانی version 5.83 برنامه را بیهوده دیدیم پس تصمیم به تهیه ویرایش ۶ برنامه گرفتیم که دارای ساختاری جدید ، بهینه و همچنین دارای قابلیت های بیشتری می باشد .

۴- به مانند هر تلاش دیگری که از روی یک کاغذ چرک نویس شروع می شود ما نیز در ادامه تلاش خود با اشکالاتی مواجه شدیم و به مرور زمان به این مطلب پی بردیم که برخی از ابزار ها به درستی کار نمیدهند و از سازگاری مناسبی برخوردار نیستند ، بنابر این از ادامه به روز رسانی نسخه قبلی منصرف شدیم و در هر حال تاخیر به وجود آمده به همین علت می باشد که به خاطر همه آنها عذر می خواهیم .

در اینجا این نوید را به همه مشتریان و البته عموم کاربران این برنامه میدهم که در اواسط January 2003 ویرایش ۶ برنامه را ارائه خواهیم داد و البته نسخه رایگان در February 2003 ارائه می شود همچنین در آن زمان شما حاصل تلاش ما را خواهید دید ... و به ما حق خواهید داد برای مدت زمان زیادی که صرف این ویرایش نموده ایم .

حتماً برای شما هم تا حالا پیش اومده که به دلیل عضو شدن در سایتهای مختلف و یا ساختن چندین ID ، Password خودتون رو فراموش کرده باشید !
خب اگر اینطوره ، این برنامه میتونه تا حدی زیادی به شما کمک بکنه . شما با کمک این برنامه میتونید کارکترهای password خود که به صورت "*" تبدیل شده اند را مجدداً مشاهده کنید .

حجم فایل فقط ۱۶۶ کیلو بایت ، کاملاً رایگان هست ، هیچ احتیاجی به نصب شدن نداره و مهمترین مزیت اون نسبت به برنامه های مشابه اینه که علاوه بر کار در ویندوزهای Me/NT/۹۸/۹۵ و ۲۰۰۰ به خوبی در ویندوز Xp کار میکنه . 🤪

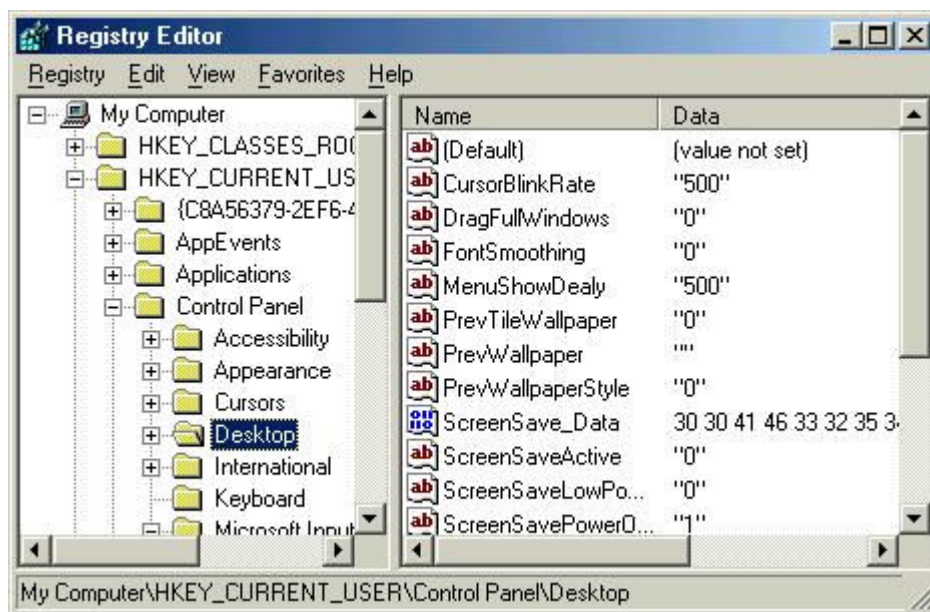
<http://download.com.com/redir?>

نحوه استفاده از Regedit

شرکت مایکروسافت برای اینکه کاربران تازه وارد خراب کاری در ساختار رجیستری نکنند هیچ ایکونی در منوی Start قرار نداده است !

و براي اجراي و ويرایش ريجستري در ويندوز بايد برنامه Regedit.exe را فراخواني كنيم.

براي اجراي ويرایش گر ريجستري ابتدا به منوي Start رفته سپس گزینه Run را انتخاب ميكنيم در كادر ظاهر شده دستور Regedit را وارد مي كنيم پس از اينتر كردن پنجره اي را كه در مقابل خود مشاهده مي كنيم محيط ويرایشگر ريجستري مي باشد.



پانل سمت چپ : اين پانل نمايشگر نحوه سازماندهي ريجستري مي باشد. اولين و بالاترين مدخل My Computer است كه داراي چندين كليك است كه در درس قبل به آنها اشاره كردم كه در ريجستري به صورت پوشه نمايش داده مي شود. هر كليك مي تواند داراي چند زير كليك باشد و اين امر تا هر سطح مي تواند ادامه يابد. جهت باز نمودن هر كليك و مشاهده زير كليدهاي آن بايد بر روي علامت (+) آن كليك نماييم و جهت بستن كليك مي توان برروي علامت (-) آن كليك نمود.

پانل سمت راست : اين پانل ، مدخل حاوي مقادير يك كليك در ريجستري را نشان مي دهد. هر كليك مي تواند شامل چندين مقدار باشد كه هر يك از اين مقادير داراي نام و محتوا (Data) هستند.

نکته :

قبل از اينكه شروع به دستكاري ريجستري نماييد بايد اين را در نظر بگيريد كه راه هاي سريع تر و امن تر براي رسيدن به خواسته هاي شما بدون استفاده از ريجستري و تنها با مراجعه به Control Panel قابل دست رس هست پس اگر مي دانيد كه از طريق امن تر مي توانيد به خواسته خود برسيد بهتر است از ريجستري

استفاده نکنید و فقط هنگامی دست به ویرایش بزنید که بدانید به خواسته خود به این سادگی نخواهید رسید.

نحوه جستجو کلیدها و مقادیر مدخلها :

شما میتوانید مقادیر ، داده ها یا کلیدها را در رجستری جستجو کنید کافی است پس از اجرای برنامه regedit از منوی Edit گزینه Find را کلیک نموده آنگاه در کادر محاورای که ظاهر می شود مقداری را که به دنبال آن می گردید تایپ نمایید (در مقابل Find What) و دکمه Next Find را کلیک کنید.

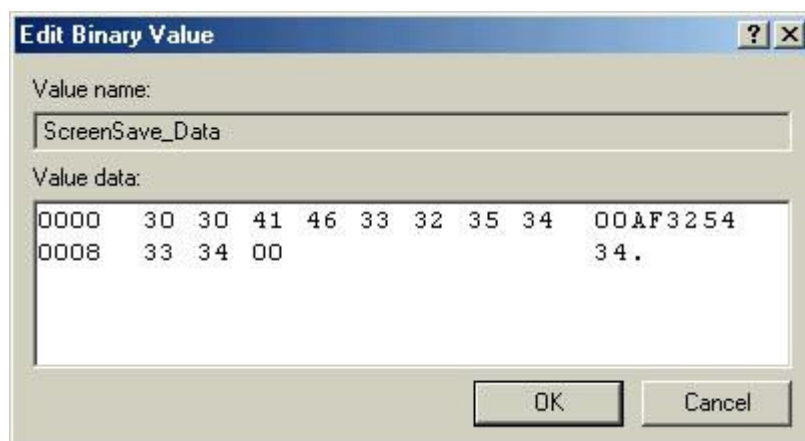
اگر ویرایشگر موفق به یافتن کلمه در بین مقادیر شود آن کلید یا مقداری را که به دنبال آن بودید را برای شما باز کرده و به صورت پررنگ (HighLight) نمایش خواهد داد.

و اگر به انتهای مقادیر رسیده و چیزی را که شما به دنبال آن بوده اید را پیدا نکند کادری را ظاهر خواهد کرد که به شما اعلام می کند که مقدار یافت نشد. ویرایش کلیدها :

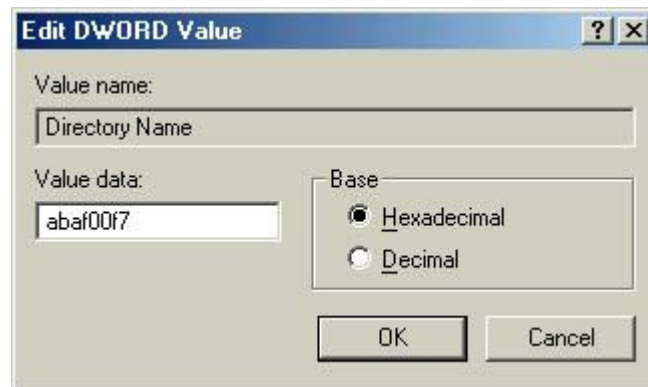
تغییر مقادیر مدخلها کاری فراتر از اضافه یا حذف کردن آنها است!!!! برای مثال ممکن است بخواهد چیزی را در روی Desktop تان تغییر دهید یا سرعت ظاهر شدن منوها را در ویندوز تغییر دهید ، در کل با تغییرات صحیح در رجستری می توان رفتار ویندوز را نیز عوض کرد!!!!

نکته ای که ضروری است این است که اگر مطمئن هستید که تغییرات را صحیح انجام داده اید ولی کاری را که انتظار آن را نداشته اید انجام نشده است شما باید سیستم را خاموش کرده و مجددا راه اندازی نمایید.

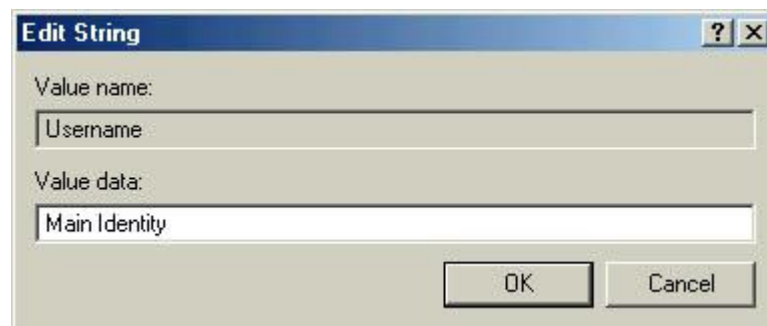
همان طور که در درس قبل گفتم مقدار هر مدخل میتواند سه نوع باشد (رشته ای - مضاعف - دودویی) اگر مقدار دودویی را دابل کلیک کنیم يك کادر محاوره ای شبیه شکلهای زیر ظاهر خواهد شد :



و اگر از نوع کلمه مضاعف (DWORD) باشد کادر زیر ظاهر خواهد شد :



اگر کار با مبناي Hex براي شما مشکل است مي توانيد با انتخاب گزینه Decimal اعداد را در مبناي ۱۰ ببينيد. و در آخر اگر از نوع رشته اي باشد Staring به صورت زیر کادري با دوبار كيك کردن بروي مقدار ظاهر مي شود :



نحوه ایجاد يك كليد يا مقدار :
توجه داشته باشيد اگر يك مقدار يا كليد الكي درست كنيد براي يك برنامه مطمئن باشد هيچ تأثيري بروي برنامه نخواهيد توانست گذاشت!!!
ایجاد كليد : جهت ایجاد كليد ، ابتدا كليد مورد نظر را انتخاب مي كنيم . سپس با راست كليك کردن بروي كليدي كه ميخواهيم كليد مورد نظر ما زیر آن ساخته شود روي گزینه New رفته و. از زیر منوي ظاهر شده بروي گزینه Key كليك مي نماييم.

حالا مشاهده مي كنيد كه يك زیر كليد به نام New Key #1 ایجاد شده است كه مي توانيم نام ان را تغيير دهيم.



ایجاد يك مقدار :

ابتدا باید کلید مورد نظر را که می خواهیم مقدار جدیدی را در آن ایجاد نمایم را انتخاب کنیم.

روی کلید مورد نظر جهت ایجاد مقدار ، راست کلیک کرده و ازگزینه New را انتخاب می کنیم از زیر منوی ظاهر شده بر حسب نیاز يك مقدار را انتخاب می کنیم (String Binary - DWORD -) مشاهده می کنیم که يك مقدار مدخل به نام New Value #1 ایجاد می شود که می توانیم آن را تغییر نام دهیم.

پاک کردن کلید یا مقدار :

این کار بسیار ساده و در مواقعی اگر نسجیده و بدون اینکه بدانیم کلیدی را که پاک می کنیم چیست باعث از کار افتادن ویندوز هم می شود!!!!

برای پاک کردن يك مقدار یا کلید ابتدا آن را انتخاب کرده سپس از صفحه کلید دکمه Delete را فشار می دهیم یا اینکه بروی مقدار یا کلید راست کلیک کرده و گزینه Delete را انتخاب می کنیم!

تغییر نام دادن کلید یا مقدار :

به سادگی کلید یا مقدار را انتخاب کرده سپس راست کلیک کرده و از منوی ظاهر شده گزینه Rename را انتخاب می کنیم.



Export و Import کردن مداخل رجستري:

این دو عمل را می توان به دو روش در رجستري انجام داد. در يك روش می توان با شکل فعلی آن را در فایل های User.dat و system.dat کار نمود و در روش دیگر می توان آن را به فایل متنی Export نمود و سپس آن را با يك ویرایشگر مانند NotePad ویرایش نمود. اگر مداخل رجستري را به يك فایل متنی Export کنید می توانید با استفاده از ویرایشگر متنی عمل جستجو و یا جایگزینی را در آن اعمال کنید و تغییرات وسیعی را در آن انجام دهید. در هنگام انجام این کار دقت کنید که تغییرات

ناخواسته مي تواند اطلاعاتي در ريجستري را تغيير دهد و نکته اينكه Export کردن محدود به کل ريجستري نيست بلکه مي توان يك کليد را مشخص کرد، يا اينکه همه زير کليدها و دادهاي داخل آن را Export کرد.

۱- کليدي را که نمايشگر شاخه مورد نظرتان جهت Export کردن است را در پانل سمت چپ انتخاب کنيد (چنانچه کل ريجستري را ميخواهيد Export کنيد مي توانيد از اين مرحله صرف نظر کنيد).

۲- از منوي Registry بر گزينه Registry file Export کليک کنيد

۳- بعد از عمل کليک ، کادر محاوره اي Export Registry File ظاهر مي شود و با انتخاب مسير و نام فايل متني مي توانيم کليد مورد نظر يا کل کليدها را Export کنيم . چنانچه بخواهيم کل کليدها را Export کنيم بايد گزينه All را انتخاب کنيم.

* اگر پسوند فايل متني را انتخاب نکنيم خود برنامه از پسوند پيش فرض REG استفاده خواهد کرد

۴- نام فايلي را که مي خواهيد ريجستري در آن Export شود و در بخش File Name وارد نموده و بروي دکمه Save کليک کنيد. فايل حاصله خيلي شبیه به فايلهاي INI کلاسيک مي باشد.

خب سخن رو کم مي کنم آخرشم يك سري از پارامترهاي مفيد خط فرمان برنامه Regedit را مي گم

توصيف	سوئيچها
موقعيت فايل System.dat را مشخص مي کند	/L:System
موقعيت فايل USER.DAT را مشخص مي کند	/R:USER
ريجستري را در فايل مورد نظر Export ميکند .چنانچه نام يك کليد در جلوي نام فايل قرار گيرد نگاه کل آن کليد با زير شاخه هاي آن Export مي شود	/E filename.reg [KEY]
محتويات ريجستري با محتويات فايل مورد نظر جايگزين مي شود	/C filename.reg

تنظیمات چاپگر (نصب چاپگر - حذف چاپگر - جزئیات چاپگر)

این قسمت برای آن دسته از کسانی که همیشه از به هم ریختگی تنظیمات چاپگرشان توسط دیگر کاربران گله می کنند مفید است. 😊
با یاد گیری این نکات دیگر کسی نمیتواند بروی سیستم شما چاپگری را نصب ، حذف یا ... نماید

مخفی کردن جزئیات و مشخصات عمومی چاپگر

با انجام این اعمال دیگر کاربران قادر به دست کاری تنظیمات چاپگر نصب شده نخواهند بود
به کلید زیر رفته

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

یک متغیر از نوع Dword به نام NoPrinterTabs بوجود آورید و مقدار یک (۱) را به آن بدهید خب به همین راحتی

جلوگیری از حذف شدن چاپگر :

باز هم کلید زیر را پیدا کنید :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

یه متغیر به نام NoDeletePrinter را از نوع Dword به وجود آورید و به آن مقدار یک (۱) بدهید همین :

از بین بردن قابلیت افزودن چاپگر جدید به سیستم :

درست مشابه بالایی ها کلید زیر را پیدا کنید :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer

و یک متغیر از نوع Dword به نام NoAddPrinter به وجود آورید و مقدار آن را یک قرار دهید میبینید که دیگر شما قادر به افزودن چاپگر نخواهید بود

چگونگی ذخیره عکس در سایتهایی که راست کلیک را ...

حتما شما هم به سایتها یا وبلاگهایی مراجعه کرده اید که هنگامی که برای برداشتن و ذخیره عکس آن وبلاگ یا سایت راست کلیک میکنید با يك پیغام و نمایش يك پنجره پیغام این اجازه را از کاربر با پیغام مناسب می گیرند در این قسمت چگونگی دور زدن این روش را می آموزیم

ابتدا بروی عکسی که میخواهید بر دارید راست کلیک کنید ولی دست خود را از روی موس نکشید !!! حال پس از ظاهر شدن پنجره پیغام سایت در حالی که کلید سمت راست موس را نگه داشته اید کلیک ESC را فشار دهید حال موس را ول کنید می بینید که به راحتی این پیغام را پشت سر گذاشتید!! :

این روش در ۹۵ درصد سایتها و وبلاگ ها کار میکند

تنظیمات صفحه نمایش

این قسمت رو حتما بخوانید (مطمئن هستم برای شما باید جالب باشه 😊)
با این چند تا دست کاری که اینجا یاد میگیرید مطمئنم دوستان خود را به حیرت وادارید مخصوصا برای آن دسته از کاربرانی که از سیستم آنها چند نفر استفاده می کنند و در مورد پس زمینه یا محافظ صفحه نمایش با دیگر کاربران سیستم تفاهم ندارند (خب کاری کنید نتواند بقیه چیزی رو دست بزنند)

مخفی نمودن گزینه Background در تنظیمات صفحه نمایش (Display)

ابتدا کلید زیر را در رجستری پیدا نمایید:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System

اگر وجود نداره به وجود بیارید این مسیر را ، يك متغیر از نوع DWORD به نام NoDispBackgroundPage بسازید اگر خواستید این گزینه را مخفی کنید به آن مقدار يك (۱) و اگر بخواهید دوباره نمایش بدهید باید مقدار صفر (۰) را به این متغیر اختصاص بدهید.

مخفی نمودن گزینه Screen Server :

باز هم کلید زیر را پیدا کنید :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System

و باز اگر وجود نداشت به وجود بیاوریدش و يك متغیر به نام NoDispScrSavPage ایجاد کنید و اگر برای مقدار دهی به متغیر از مقدار يك (۱) استفاده کنید این گزینه مخفی خواهد شد و اگر هم از صفر استفاده کنید نمایش داده خواهد شد

مخفی نمودن گزینه Appearance :

درست مشابه بالایی ها کلید زیر را پیدا کنید :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System

و يك متغیر از نوع Dword به نام NoDispAppearancePage به وجود آورید و مقدار آن را يك قرار دهید میبینید که این گزینه از کادر Display حذف شده است!

مخفی سازی گزینه Setting :

ابتدا به زیر شاخه زیر در رجستری بروید :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System

و سپس يك متغیر به نام NoDispSettingPage را از نوع Dword به وجود آورید و مقدار يك (۱) را به آن اختصاص دهید ، به همین راحتی ؛)

محدود سازی اینترنت اکسپلور 5.x or 6.x

يك خورده به روز رسانی این قسمت دیر شد 😊 ..

بگذریم توی با خواندن این بخش شما میتونید يك سری اعمال را در اینترنت اکسپلورر خود محدود کنید اعمالی مانند توانایی ذخیره صفحه هات وب ، بسته نشدن مرورگر ، از کار انداختن منوی Favorites عدم نمایش تمام صفحه و...
برای انجام این اعمال شاخه زیر را در رجستری پیدا کنید :

HKEY-CURRENT_USER\Software\Policies\Microsoft\Internet Explorer\Restrictions

حالا در قسمت سمت راست راست کلیک کرده و يك مقدار از نوع REG_DWORD بسازید و اگر به متغیر هاي زیر مقدار يك (۱) بدهید این عمل باعث فعال شدن آن خصیصه شده و اگر مقدار صفر ۰ به آن بدهید باعث غیر فعال کردن مي شوید پس اگر بخواهید فعال باشه يعني براي شما عمل كنه باید مقدار يك را قرار دهید :

در جدول زیر متغیرهايي را كه ميتوان استفاده كرد را با توضیحاتش مینویسم :

نام متغیر	توضیحات
NoBrowserClose	با فعال کردن این گزینه دیگر مرورگر IE قابل بسته شدن نیست
NoBrowserContextMenu	از کار انداختن راست کلیک توسط موس
NoBrowserOptions	غیر فعال کردن تنظیمات IE در منوي Tools گزینه Otions
NoBrowserSaveAs	از کار انداختن ذخیره صفحات وب (دیگر صفحات قابل ذخیره نیستند)
NoFavorites	از کار انداختن منوي علاقه مندي ها Favorites
NofileNew	غیر فعال کردن گزینه New از منوي File در مرورگر IE
NoFileOpen	غیر فعال کردن گزینه Open از منوي file در مرورگر IE
NoFindFiles	عدم نمایش گزینه جستجوي متن در صفحه وب Find files Command
NoSelectDownloadDir	از کار انداختن انتخاب محل ذخیره فایلهاي Download شده
NoTheaterMode	از کار انداختن نمایش در حالت Full Screen یا تمام صفحه

* باز هم تاکید میکنم این گزینه فقط براي مرورگر هاي IE ۵,۰ به بعد کار میکنه يعني ویندوز ۹۸ كه IE4.0 داره و اگر به روز رسانده نشده باشه این گزینه ها جواب نمیدن!

در ضمن تمام این کارهايي كه انجام داده اید را براي کلید زیر هم باید تکرار کنید يعني اگر بخواهید مثلا يك قسمت را از کار بندازید باید در هر دوجا این متغیرها را تعریف کنید (بسازید)

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Microsoft\Internet
Explorer\Restrictions

نحوه استفاده از Remote Desktop در ویندوز XP professional

آیا مي خواهید از يك مكان دیگر سیستم منزل یا محل کار خود را Remote کنید يعني براحتي بتوانید صفحه دسك تاپ آن را مشاهده نمایید یا حتي يك برنامه خاص را در

آن اجرا نمایید و بروی سیستمی که پشت آن هستید آن را نتایج اجرا را مشاهده نمایید.

این قابلیت فقط در ویندوز Professional XP وجود دارد

در واقع شیوه کار این برنامه به نحوی است که به محض برقراری ارتباط ، سیستم راه دور بطور اتوماتیک Lock می شود و مادامیکه به آن مرتبط هستید هیچ شخص دیگری نمی تواند به برنامه ها ، فایلها و سایر منابع آن دسترسی داشته باشد و هنگامیکه به محل کارتان بازگردید می توانید آن را با فشار دادن کلید های CTRL+ALT+DEL از حالت Lock خارج نمایید .

از دیگر ویژگی های این برنامه امکان login در یک زمان بر روی چند سیستم می باشد - حتی در حالتی که دیگران نیز به آن سیستم Log in کرده باشند- و کاربر می تواند برنامه های آنها را بطور همزمان اجرا کند.



- برای دسترسی به امکانات و اجرای این برنامه باید موارد زیر را در نظر داشته باشید :
- یک کامپیوتر که در آن ویندوز Xp Profesional نصب شده و دسترسی به محیط اینترنت و یا شبکه را دارد .
- یک کامپیوتر دیگر در منزل و یا در همان محل شرکت (که از طریق شبکه داخلی با هم مرتبط هستند) با امکان دسترسی به اینترنت ، مودم
- نام کاربری ، کلمه رمز عبور و مجوزهای مناسب

برپای سیستم Remote Desktop :

- ۱- به Control Panel وارد شده و سپس گزینه System را انتخاب کنید .

۲- در برجسب **Remote** ، گزینه **Allow users to connect remotely to this computer** را که در پائین پنجره قرار دارد انتخاب نمائید .

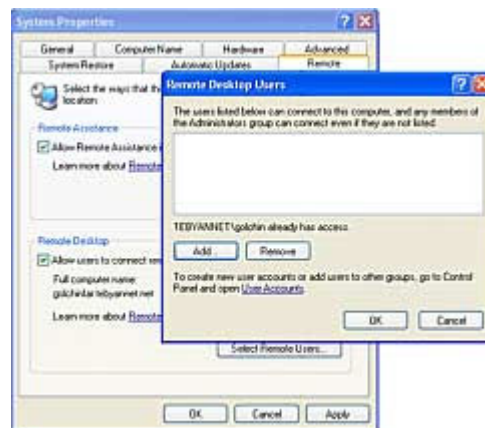
۳- در محیط **Remote Desktop** ، گزینه **Select Remote Users ...** را کلیک کنید.

۴- در کادر محاوره ای **Remote Desktop Users** گزینه **Add...** را انتخاب نمائید.

۵- در کادر محاوره ای **Select Users** گزینه **Locations ...** را برای تعیین موقعیت جستجو کلیک نمائید .

۶- برای تعیین نوع آبجکتها ی مورد نظرتان نیز گزینه **Object Types...** را کلیک نمائید.

۷- هنگامی که نام مورد نظرتان را یافتید آن را انتخاب کرده و سپس **Ok** را کلیک نمائید . در این مرحله نام مورد نظر شما در لیست کاربران **Remote Desktop** قرار می گیرد.



در این مرحله سیستم مزبور آماده برقراری ارتباط از راه دور می باشد. بدین منظور:

۱- از منوی **Start** گزینه **Programs** و سپس گزینه **Accessories** را انتخاب کرده و از قسمت **Communications** نیز گزینه **Remote Desktop Connection** را انتخاب کنید.

۲- در این مرحله پنجره **Remote Desktop Connection** نمایان می شود .

۳- گزینه **Options** را انتخاب کنید تا امکان تعیین گزینه های بیشتری برای تان فراهم شود.

۴- از قسمت **Computer** و از منوی پائین افتادنی آن نام کامپیوتر مورد نظر تان را انتخاب کنید . و یا گزینه **browse more for...** را برای دسترسی به نام کامپیوتر های دیگر انتخاب کنید .

- ۵- در کادر هاي **user name** و **password** و **domain** به ترتيب شناسه يا نام کاربري ، رمز عبور و نام domain مربوط به شبکه را وارد کنید.
- ۶- سپس براي برقراري ارتباط گزینه **Connect** را انتخاب کنید .

یافتن پسورد یاهو به صورت حرفه اي - هک یاهو پسورد اي دي

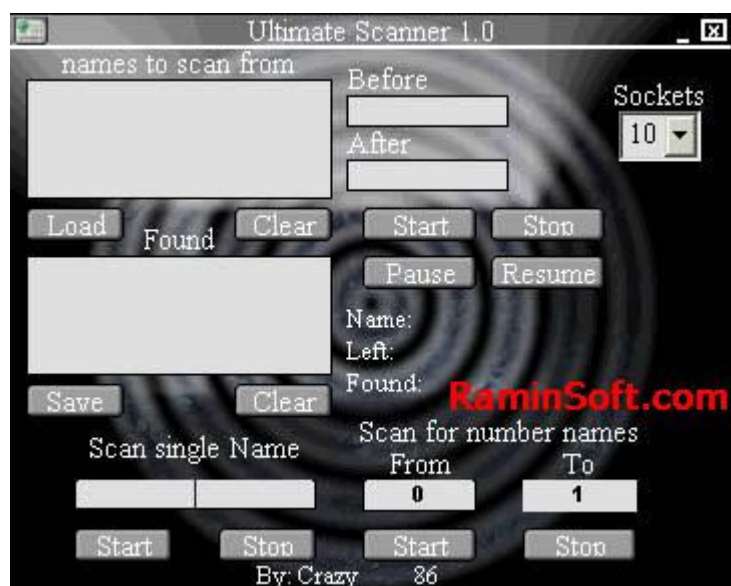
در این مقاله به آموزش کړک و یافتن پسورد ID هاي عددي (Number) مي پردازيم
مواد مورد نیاز :

- ۱- يك برنامه خوب کړک
- ۲- يك برنامه Name Scanner
- ۳- يك لیست پسورد خوب
- ۴- يك برنامه Change password

**** تمام این برنامه ها را میتوانید از بخش دانلود این سایت دریافت کنید .**

اما آموزش خود برنامه :

ابتدا برنامه Name Scanner خود را اجرا مي کنیم :



در قسمتي كه نوشته From يك عدد چهار رقمي مثلا : با مثال پيش برويد طبق عكسها :

۱- در قسمت From عدد چهار رقمي را وارد كنيد . حال عدد وارد شده را در قسمت To نيز بنويسيد و پس از آن دكمه Start را بزنيد



۲- در اين قسمت بعد از چهار رقمي كه انتخاب كرده ايد در قسمت From در آخر عدد صفر را وارد كنيد و در بخش To در انتهاي آن عدد نه را انتخاب كنيد و دوباره دكمه Start را فشار دهيد (مثل عكس):



۳- مرحله شماره دو را تكرر مي كنيم به اين صورت كه تعداد صفرها را در قسمت From زياد كرده و عدد نه را به انتهاي قسمت To در هر مرحله اضافه مي كنيم توجه داشته باشيد كه چهار رقم انتخابي اول به هيچ عنوان تغيير نكند!!! مشابه شكل زير :





وقتي کارتان تمام شد ، در قسمت Found اي دي هاي پيدا شده به صورت عددي را مشاهده مي کنيد با زدن دکمه Save اي دي هاي پيدا شده را در هارد ذخيره کنيد .

حال کرکر خود را فعال نماييد و ليست اي دي ها را با زدن دکمه Load list در انتهاي برنامه در داخل برنامه بار گزاري نماييد : (در **بخش قبل** طريقه کامل آموزش اين برنامه را گذاشتم)



اما پسورد ها :

در اکثر موارد پسورد اين آي دي هاي Number همان چهار رقم اول شان است !!!
ولي من اين چند پسورد زير را به شما ميگم که بزاريد :

۱۲۳۴۵۶

۱۲۳۴

۱۲۳۴۵

و چهار رقم اولي

فقط همین شش تا پسورد که بالا نوشتم را بزارید مطمئن باشید که اگر اسکنر ۱۰۰ تا ای دی را برای شما پیدا کند شما توی این ۱۰۰ تا آی دی مطمئن باشید که ۴ الی ۸ ای دی حداقل در مدت کمتر از بیست دقیقه کرک و هک میکنید . در ضمن یادتان باشه که پسورد اکثر این ای دی ها ۴ رقمی هستند پس من توصیه می کنم بر حسب تجربه که چهار رقم اولی آن را بزارید مثلا اگر آی دی Number شما که انتخاب کرده اید ۵۶۷۴۹۰۳۷ باشد عدد ۵۶۷۴ را به عنوان پسورد این رقم ها قرار دهید و اگر نشد یکی از شش پسوردي را که در بالا ذکر کرده ام را بگذارید و اگر باز هم نشد این ای دی را ول کرده و بروید سراغ يك ای دی دیگر و يك عدد چهار رقمي دیگر را در برنامه اسکنر بگذارید

کرک کردن یا یافتن پسورد ای دی یاهو یا بدست آوردن پسورد به همین راحتی است برای ای دی های شماره ای پس يك كم حوصله و تلاش کنید حتما و ۱۰۰% به شما اطمینان میدم که در يك الی دو ساعت حداقل ۱۰ الی بیست ای دی را می توانید هک کنید پس هک ای های نامبر زیاد مشکل نمیشد

اگر از خط تلفن برای ارتباط خود با اینترنت استفاده می کنید دکمه Dial-Up را فعال کنید و پس از آن دکمه های Log Cracked , Auto Pause و Play Sound را فعال کنید بعد از انجام این تنظیمات دکمه Start را فشار دهید

توجه : برای تنظیم Server بهتره از آدرس mail.yahoo.com استفاده کنید

حال برنامه شروع به کرک کردن اسامی میپردازد دیگه یافتن و کرک کردن آن بستگی به شانس شما دارد 😊