



● SZÖVEGSZERKESZTÉS



Karakterformázás



A feladat megoldásához, gépeljük be az alábbi minta szövegét, vagy nyissuk meg a *karakterform_forras.rtf* állományt!

1. Munkánkat mentjük el *karakterform* néven a szövegszerkesztő saját formátumában!
2. Formázzuk a számokkal jelzett méretűre a karaktereket! Emeljük, süllyesszük, ritkítsuk és sűrítsük a karaktereket!
3. Használjuk a minta szerinti betűtípusokat! (Comic Sans MS, Arial, Gigi, Georgia, Vladimir Script, Castellar)
4. Formázzuk a szöveget a minta szerinti betűstílusokkal! (félkövér, dőlt, aláhúzott, körvonalas, felső index)
5. Állítsunk be a mintához hasonló térközöket, és igazítsuk a bekezdéseket a zárójelben megadottaknak megfelelően! (6 pont, 18 pont, középre igazított, balra igazított, sorkizárt)

Betűstílusok és egyébek:

RÖVID HÍREK¹

KÉSZ A WINDOWS VISTA!

Megszületett a **Windows Vista** – öt évig tartó fejlesztések eredményeként. A **Microsoft** szerint ez minden idők **legbiztonságosabb** és várakozásai szerint egyúttal a **legmegbízhatóbb** operációs rendszere is. Véget érnek tehát a **Vista** megjelenésével kapcsolatos találgatások, ugyanis **Jim Allchin**, a redmondi szoftverház társelnöke bejelentette, hogy RTM, azaz gyártásra kész állapotba került a szoftver.

TűZFAL A MOBILON!

Világújdonság mobilunk védelmében: az **F-Secure Mobile Security** csomagja immár **tűzfalal** is védi az **S60 3rd Edition** platformra és a **Symbian OS v9** operációs rendszerre épülő készülékeket. A **tűzfal** védelmet nyújt a mobil eszközöket fenyegető ROSSZINDULATÚ PROGRAMOK és behatolási kísérletek ellen.

512 MAGOS TÁRSPROCESSZOROK

A **Tokiói Egyetem** mérnökei kifejlesztették a többmagos **Grape-DR társprocesszort**, amely összesen **512 feladat-specifikus magot** tartalmaz. A TSMC 90 nanométeres gyártósorán készülő processzorban a magok **16x32 felosztású tömbben** helyezkednek el, egy mag órajele **500 megahertz**, összesen **300 millió tranzisztort** tartalmaz, mérete pedig **289 mm²**, azaz szinte megegyezik az ATI R520 GPU magméretével. A segédprocesszor fogyasztása alapján átlagosan mindössze **30 watt**. Az alacsony fogyasztás mellett a számítási teljesítményre sem lehet panasz, mely eléri az **512 gigaflops** (lebegőpontos művelet) értéket is. A tervezők célja, hogy olyan szuperszámítógépeket építsenek a Grape-DR segítségével, amelyek olcsók és gazdaságosak.

¹ A PC WORLD 2006. decemberi száma nyomán.

Karakterformázás

Karakterméret és pozíció:

Kicsi (12) kisebb (10) legkisebb (8)

nagy (14) nagyobb (16) legnagyobb (20)

Nem a fény megy görbén, a szöveg kanyar^{og}. - (Comic San MS)

Betűtípusok:

Ha a fákon nincs levél - (Times New Roman)

hideg lesz és hosszú a tél. - (Arial)

Kamrad kérését eszd be gazda, - (Gigi)

jusson belőle tavaszra. - (Georgia)

Népi bölcsesség - (Vladimir Script)

