

	Maximális pontszám	Elért pontszám	Javító tanár aláírása
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés	30		
1. Orchideák			
Táblázatkezelés	15		
2. Tánciskola			
Adatbázis-kezelés	30		
3. Mozi			
Algoritmizálás, adatmodellezés	45		
4. SMS			
ÖSSZESEN	120		

Dátum:

2008. május 19. 8:00

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

Beadott dokumentumok		
Piszkozati potlakok száma		
Beadott fájlok száma		

	Elért pontszám	Javító tanár aláírása	Programba beírt pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés			
Táblázatkezelés			
Adatbázis-kezelés			
Algoritmizálás, adatmodellezés			

jegyző

Dátum:

Dátum:

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

ERETTSÉGI VIZSGA • 2008. május 19.

Informatika — emelt szint Azonosító jelek:

Informatika — emelt szint Azonosító jelek:

4. Készítsen karakterhossz szerinti statisztikát: 1-20, 21-40, 41-60, 61-80, 81-100!
Az intervallumok mellé a hozzájuk tartozó üzenetek darabszámát írja, mint eredményt a képernyöre!

5. Ha Ernő minden óra 0. percében elolvasná a memoriában lévő üzeneteket (az épénkérkező üzeneteket nem látja), majd ki is törlné, akkor hánny olyan üzenet lenne, amelynek elolvasásához fel kellene hívnia a szolgáltatót? Írja ezt a számot a képernyöre! (Az üzeneteket először 1, utoljára 24 órakor olvassa el.)
6. Ernő barátjaöje gyakran küld sms-t az 123456789-es számról. Mennyi volt a leghosszabb idő, amennyi eltelt két üzenet között? Ha legfeljebb 1 üzenet érkezett tőle, akkor írja ki, hogy „nincs elelegendő üzenet”, egyébként pedig adjá meg a leghosszabb időtartamot óraperc alakban!
7. Egy üzenet véletlennél késsett. Olvassa be a billentyűzetről ennek az sms-nek az adatait, majd tárolja el a memoriában a többinez hasonlón!
8. Az *sms.ki.txt* állományban készítsen egy listát az üzenetekről telefonszám szerinti csoportosításban, telefonszám szerint növekvő sorrendben! Egy csoporthoz tartozó első sorban a feladó telefonszáma szerepeljen! Az alatta lévő sorokban a feladás ideje, majd a télejjebb szöközzel elválaszta az üzenet szövege szerepeljen!

45 pont

Fontos tudnivalók

Esemes Ernő személyes SMS-küldő, ezért a MaMobil nevű céggel tesztelestre kérte fel. Elhez egy üj, kézzel író telefont adnak, amelynek tesztüzemben egyetlen hárnya, hogy legfeljebb az először érkező 10 darab, egyenként legfeljebb 100 karakteres üzenetet tud eltárolni. Ha eittől több üzenet van, akkor azokat korlátlan számban a szolgáltató örizi meg a hangposta-moz hasonlóan, tehát azokhoz csak bizonyos díj fejében juthat hozzá. Az üzenetek nem tartalmaznak érkezetes karaktereket.

Az `sms.txt` állomány első sorában az a szám olvasható, amely megadja, hogy hány üzenet érkezett a készülékre a mai napon. Az érkező üzenetek száma legalább egy, de nem haladja meg a 100 darabot. minden üzenethez 2 sor tartozik. Az első sor szerkeze a következő: először az érkezés óraja (szám), érkezés perce (szám), telefonszám (pontosan 9 jegyű szám), a másodikban pedig az üzenet (legfeljebb 100 karakternyi szöveg) található. Az állományban az üzenetek számát követően $k \times 2$ sor szerepel. Az üzenetek érkezési idő szerint növekvően rendezettek.

Például:

```
30
9 11 123456789
Szia, mikor jössz?
9 13 434324223
Nem kerek ebbedet!
9 14 434324223
Hova menjek erted?
9 20 123456789
Hozd el a mintas pulcsimat!
9 21 434324223
Nyertünk a palyázaton!
...
...
```

Készítsen programot `sms` néven, amely az alábbi kérdésekre válaszol! Ügyejen arra, hogy a program forráskódját a megadott helyre mentse!

A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámat! (Például 3 . feladat :)

- Olvassa be az `sms.txt` állományban talált adatokat, s annak felhasználásával oldja meg a következő feladatokat! Ha az állományt nem tudja beolvasni, akkor a benne található adatok közül az első tíz üzenet adatait jegyezze be a programba, s úgy oldja meg a feladatokat!
- A fájlban tárolt utolsó üzenet érkezésekor melyik üzenet a legfrissebb a telefon memoriájában? Iraj az üzenet szöveget a képernyőre!
- Adja meg a leghosszabb és a legrövidebb üzenetek adatait! Ha több azonos hosszságú üzenet van, akkor elegédő csak egyet-egyet megadnia! A képernyón óra, perc, telefon-szám, üzenet formában jelenítsé meg az adatokat!

A gyakorlati feladatsor megoldásához **240 perc** áll rendelkezésre. A vizsgán **használható eszközök**: a vizsgázo számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepecsételj jegyzetlap.

A feladatlap belső oldalain és a jegyzetlapon készíthet **jegyzeteket**, ezeket a vizsga végén be kell adni, de tartalmukat nem fogják értékelni.

A feladatokat **tetszőleges sorrendben megoldhatja**.

Felhívjuk a figyelmet a **gyakori** (10 percenkénti) **mentésre**, és feltétlenül javasoljuk a minden esetben, mielőtt egy másik feladatba kezd.

Vizsgadolgozatát a feladatlapon található **azonosítóval megegyező nevű vizsgakönyvtárba** kell mentenie! Ellenőrizze, hogy a feladatlapon található kódossal megegyező nevű könyvtár elérhető-e, ha nem, még a vizsga elején jelezze a felügyelő tanárnak!

Munkáit a **vizsgakönyvtárába mentse**, és a vizsga végén **ellenőrizze**, hogy minden megoldás a megadott könyvtárban van-e, mert csak ezek értékelésére van lehetőség! Ellenőrizze, hogy a beadandó állományok olvashatók-e, mert a nem megnyitható állományok értékelése nem lehetséges!

A **forrásfájlokat** a vizsgakönyvtában találja.

Javasoljuk, hogy a feladatokat először **olvassa végig**, utána egyenként oldja meg az egyes részfeladatokat!

Amennyiben számítógépével **műszaki probléma** van, jelezze a felügyelő tanárnak! A jelzés ténye és a megalapított hiba jegyzőkönyvezésre kerül. A kiesett idővel a vizsga ideje hosszabb lesz. Amennyiben a hiba megszem számitóegépes eredményt, a javító tanár értékeléskor köteles figyelembe venni a jegyzőkönyv esetleírását. (A rendszergazda nem segítheti a vizsgázót a dolgozat elkeszítésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalán Önnék fel kell tüntetnie a **vizsgakönyvtárban és alkönyvtárában található, Ön által előállított és beadott fájlok számát**, illetve azok nevét. A vizsga végezével addig ne távozzon, amíg ezt meg nem tette, és a felügyelő tanárnak ezt be nem mutatta!

Kérjük, jelölje be, hogy mely operációs rendszeren dolgozik, és melyik programozási környezetet használja!

Operációs rendszer:

- Windows
 - Linux
 - Mac OS X
- Programozási környezet:
- Turbo Pascal 7.0
 - FreePascal 2.0
 - Delphi 6.0
 - Borland C++ 6
 - GCC 3.2
 - Perl
 - Visual Studio Express C#
 - Visual Studio Express Basic

Azonosító jel:

Informatika — emelt szint

3. Mozi

A Művészfilm Kht. több városban is üzemeltet mozikat. A fenntartott mozik mindegyike legfeljebb napi egy vetítést tart. A nézőszámokról és bevételükről a cég pontos nyilvántartást vezet.

1. Készítsen új adatbázist *mozi* néven! A mellékelt három adattáblát (*film.txt*, *eLoadas.txt*, *mozi.txt*) a fájlhez azonos néven (**FLIM**, **ELOADAS**, **MOZI**) kell importálnia! Az állományok első sorá a mezőneveket tartalmazza.
 2. Beolvásaskor állítsa be a megfelelő formátumokat és kúlcsokat! Ha a meglévő mezők nem alkalmasak azonosítónak, vegyen fel azonosító szerepű mezőt!

Táblák:

Tropusí fajok	Trópusi	Műhold	Földalatti
<ul style="list-style-type: none"> • A tropikus erdei alakzatokban, legismertebben az északi beltérben, szélesítőkörben, ahol a füves területekkel szemben állnak, előfordulhatnak a füvesítési területek. • Az északi részeken a füvesítési területekkel szemben állnak, előfordulhatnak a füvesítési területek. • A füvesítési területekkel szemben állnak, előfordulhatnak a füvesítési területek. • A füvesítési területekkel szemben állnak, előfordulhatnak a füvesítési területek. • A füvesítési területekkel szemben állnak, előfordulhatnak a füvesítési területek. 	<p>Trópusi</p> 	<p>Műhold</p> 	<p>Földalatti</p> 

nezosam a nézők száma (szám)
bevétel az eljövedés bevétele (szám)

MOZI (<i>id, nev, varos</i>)	a moziazonosítója (szám), ez a kulcs
<i>id</i>	a mozi neve (szöveg)
<i>nev</i>	a mozi városa (szöveg)
<i>varos</i>	a mozi befogadóképessége (szám)
ferohely	

A következő feladatok megoldását a zárójelben szerető néven örizze meg!

3. Készítsen lekérdezést, amely megadja a szegedi Páger Antal Moziban vetített filmek címét, a nézőszámot, bevételt és a vetítés időpontját! (**3páger**)
 4. Készítsen lekérdezést, amely megmutatja, hogy mely városokban van egynél több mozi! (**4töbkmoxi**)
 5. Készítsen lekérdezést, amely megmutatja a teltházas vetítések dátumát és a vetített film címét, ha volt ilyen! (**5telthaz**)
 6. A mozi táblát bővíse a **videki** nevű, logikai típusú mezővel! Készítsen lekérdezést, amely a mező értékét igazra állítja a nem budapesti mozik esetén! (**6videk**)
 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik mozinak volt a legjobb kihásználtsága átlagosan az év során! Tüntesse fel a kihásználtság arányát is! (Ha egy 400 férőhelyes moziból 200 néző látta az előadást akkor a kihásználtság 50%) (**7atlagos**)

Orchideák		
Traunia	Hibrid	Fotó: Orosz Gábor www.oroszgabor.hu
		

16. A hibrid.html oldal címében a „Hibrid fajok” megnevezés szerepeljen!

17. Az oda rá illeszze be az első két mondatot a hibrid. *txt fajlba!*

18. Készítsen tablázatot, ami 90%-os szélességu, közepre helyezett és 1 pont vastagsagu kerettel rendelkezik! A táblázatnak 4 sora és két oszlopa legyen, az oszlopok 70%, 30% felosztással! A bal oldali oszlop soraiha illeszze be az egyes fajták megnevezését és leírását a hibrid.txt fájlból. A megnevezéseket tegye felkörér stílusúval!

19. A jobb oldali oszlop soraiha a megnevezésnek megfelelő képeket illeszze be (*phalaenopsis.jpg*, *cattleya.jpg*, *cymbidium.jpg*, *laelia.jpg*)!

30 punt

FILM	(<i>id, cím, év, hossz</i>)
<i>id</i>	a film azonosítója (szám), ez a kulcs
<i>cím</i>	a film címe (szöveg)
<i>év</i>	a film bemutatásának éve (szám)
<i>hossz</i>	a film hossza perben (szám)

LOADAS (datum, nezoszam, beverel)	a film azonosítója (szám)
filmid	a mozi azonosítója (szám)
moziid	a előadás dátuma (dátum)
datum	a nézők száma (szám)
nezoszam	az előadás nevétéje (szám)
beverel	

MOZI (*id, nev, varos*)
id a mozi azonosítója (szám), ez a kulcs

	<p><i>Phalaenopsis</i> ist ein Ledergrasgewächs, kommt aber nicht aus Asien, sondern aus Amerika. Sie sind einzeln oder in Büscheln auf dem Blatt angeheftet.</p>		<p>Curly-leaf Phalaenopsis hat keine Blätter. Stattdessen haben sie lange, dünne, röhrenförmige Blattstiele, die sich spiralförmig um einen zentralen Stiel wickeln.</p>
---	---	---	--

(4 többmozi)

66. A mozi táblát bővítsé a *videki* nevű, logikai típusú mezővel! Készítse lekérdezést, amely elírni, ha volt nyeri (*szemnélzés*)

7. Készítsen lekérdezést, amely megadjá, hogy melyik mozinak volt a legjobb kihasználásága átlagosan az év során! Tüntesse fel a kihasználtság arányát is! (Ha egy 400 férőhelyes moziban 200 néző látta az előadást akkor a kihasználtság 50%)(**7 pontos**)

2. Tánciskola

Rop Tamara tánciskolájában egy 24 fős csapat készül az ifjúsági formációs táncversenyre. Az alábbi feladat elvégzése során a csapat adatai (testmagasság, mellbőr, derékbőr) alapján meghatározza a párokat, illetve a táncosoknak szükséges ruhák konfekciós méretét.

A táblázatkezelő program segítségével oldja meg a következő feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

Anemnyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt használjon!

A forrásadatot másolására eseten is helyes eredményt kell kapni.

- A részfeladatak között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerköszönhetően megoldania, használja a megoldását úgy, ahogyan van, vagy számot adó kifejezést helyett írjon be nagysisrendűleg helyes számot, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontot kaphat erre a részfeladatara is.

1. Nyissa meg táblázatkezelőben a tabulátorokkal tagolt adatok.txt állományt, amely soronként tartalmazza az eddig párok adatait! Mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában úgy, hogy a munkalap neve adatok, az állomány neve tanc legyen!
2. A táncosok az elnölt időszakban sokat nöttek, változtak, ezért az adatforrárában egymás mellett feltüntetett párok nem minden esetben illenek össze. Rendezze külön a lányok, illetve a fiuk adatait, testmagasság (L_Tm; F_Tm), azon belül derékméret (L_Derek; F_Derek) alapján, az új párosítás meghatározásához!
3. Szurjón be új munkalapot eredmény néven! Az A3:E3 cellákba írja be rendre: Pár, Lány, Fiú, Női méret, Ffi méret. Ffi méret! A4-től kezdődően jelenítse meg függvénytel a párok nevéit! A neveket kötőjellel megfelelő szövegekkel függvény segítségevel fűzze össze (Pl.: „Réka – Karcsi”), mellette hivatkozással adjon meg a pár lány, illetve a fiú tagjának a testmagasságát!
4. Az eredmény munkalapon jelenítse meg a táncosoknak megfelelő ruhaméreteket a diágramot a párok magasságviszonyainak szemléltetésére! A feliratok mindenkor tengelyen 8 pontos méretűek legyenek és a függőleges tengelyen az értékek minimuma 0, maximuma 20 legyen! A diagram oszlopainak szélességét állítsa maximálisra, a lányok adatai piros, a fiuké kék színben jelenjenek meg!

5. Az eredmény munkalapon jelenítse meg a táncosoknak megfelelő ruhaméreteket a feliratok alatt (D4-től és E4-től kezdődően)! A méretek meghatározásához a segedszámításokat az adatok munkalapon végezze, de az eredményt itt (vagy hivatkozással itt is) jelezze meg!
6. A női ruha méretének meghatározásához az adatok munkalapon az A18-as cellától kezdve megtállítható táblázatot használja!
7. A férfi konfekciós ruhaméreteret alapvetően a mellbőr ségből számítják. A mellbőrég negyedét kerekítik, majd megszorozzák kettevel.

8. A lányok ruhája fűzős, a fiuknál azonban a derékbőr ségből számítják. A derékbőr ségből számított értéket is ki kell számolni. Ha ez utóbbi értékhez 3-at hozzáadunk, és így nagyobb értéket kapunk, mint a mellbőr ségből számított érték, akkor a mellbőr ségből számított érték félé lesz a ruha méreteje. (Pl.: két egyforma mellbőr ségből a keresübb mérete 38, a pocakosabb 19-es lesz.)

9. Formálzza az eredmény munkalap adatait az alábbi részletek megfelelően (A betűméretek a címben 14, másol 12 pontosak)!

15 pont

A ifjúsági csapat adatai

2005-2006

Pár	Lány	Fiú	Női méret	Ffi méret
Réka - Karczi	160 cm	161 cm	34	40
Juci - Sanyi	160 cm	163 cm	28	40
Móni - Tan	170 cm	170 cm	28	40