INFORMATIKA EMELT SZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

2009. május 15. 8:00

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

Beadott dokumentumok	
Piszkozati pótlapok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadott fájlok neve

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Azonosító								
jel:								

Fontos tudnivalók

A gyakorlati feladatsor megoldásához **240 perc** áll rendelkezésére.

A vizsgán **használható eszközök**: a vizsgázó számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepecsételt 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 mentést minden esetben, mielőtt egy másik feladatba kezd.

Vizsgadolgozatát a feladatlapon található **azonosítóval megegyező** nevű **vizsgakönyvtárba** kell mentenie! Ellenőrizze, hogy a feladatlapon található kóddal 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 vizsgakönyvtárban 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 megállapított hiba jegyzőkönyvezésre kerül. A kiesett idővel a vizsga ideje hoszszabb lesz. Amennyiben a hiba mégsem számítógépes eredetű, a javító tanár értékeléskor köteles figyelembe venni a jegyzőkönyv esetleírását. (A rendszergazda nem segítheti a vizsgázót a dolgozat elkészítésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalán Önnek fel kell tüntetnie a vizsgakönyvtárban és alkönyvtáraiban található, Ön által előállított és beadott fájlok számát, illetve azok nevét. A vizsga végeztével 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!

- I								
	0	Windows		0	Linux	1	0	MacOS X
Progr	amozási köri	nyezet:						
	Turbo Pasc				ascal 2.0			Delphi 6.0
0	Borland C+	+ 6	0	GCC 3	3.2	0	V	isual Studio Express C#
0	Visual Basi	c 6	0	Perl		0	V	Visual Studio Express Basic
0								•
	-							

Operációs rendszer:

Azonosító								
jel:								

1. Jó étek

Manapság egyre több társaság foglalkozik ebédszállítással. Egy ilyen cégnek kell elkészítenie a heti menüt bemutató weboldalát és a megrendelőlapját. A megrendelőlap elkészítéséhez szükséges források a felirat.png és a rendforras.txt, a weboldal elkészítéséhez pedig a tabla.txt, a sav.png és a felirat.png állományok.

Megrendelőlap

- 1. Készítse el a minta és a leírás alapján az ebédszállító cég megrendelőlapját! Ehhez olvassa be a rendforras. txt UTF-8 kódolású állományban lévő szöveget, majd mentse a dokumentumot rendelolap néven a program alapértelmezett formátumában!
- 2. A dokumentum legyen A4-es méretű, jobb és bal margóját pedig állítsa egyformán 2,3 cm-esre! A minta és az alábbi leírás alapján állítsa be a dokumentumban előforduló szövegek betűtípusát! A szöveg legyen Arial (Nimbus Sans), illetve Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú, mérete pedig 24, 20, 12 pontos!
- 3. A bal margóhoz igazítva szúrja be a felirat.png képet a mintának megfelelően! A kép mellett a rendforras.txt állomány első két sora legyen! A két bekezdés középre zárt legyen!
- 4. A két bekezdés mindegyike után állítson be 12 pontos (0,42 cm) térközt! A kép és a második bekezdés alá illesszen egy a mintához hasonló vonalat!
- 5. A táblázatig tartó szövegekre a következő formázások vonatkoznak:
 - a. Az "Azonosító" bekezdés előtt 30 pontos (1,06 cm) térköz van.
 - b. Mindegyik bekezdés után 18 pontos (0,63 cm) térköz van.
 - c. A bekezdésekhez tartozó pontozott vonalat tabulátorral alakítsa ki! Ügyeljen arra, hogy felesleges tabulátorokat ne alkalmazzon! A tabulátorpozíciók az első öt bekezdésnél 12 cm-nél, az utolsónál 2 cm-nél legyenek!
- 6. A "Megrendelés" és "Lemondás" szavakat rendezze egy bekezdésbe a mintán látható módon! Készítsen két jelölőnégyzetet, amelyeket a szavak mellé illesszen be! A jelölőnégyzetek oldala legyen 0,5 cm, a pozíciójuk pedig a bal margótól 2,7 és 7,2 cm!
- 7. Készítsen táblázatot a minta szerinti tartalommal a "(*Kérjük jelölje*, …" kezdetű bekezdés után! A táblázat tulajdonságait a következőképpen állítsa be:
 - a. A táblázat legyen 11 soros, 7 oszlopos és középre igazított!
 - b. Az első oszlop 1,6 cm széles, a többi pedig 2,3 cm széles legyen!
 - c. Az első sor 1 cm magas, a többi magassága pedig 0,6 cm legyen!
 - d. Az első sor háttere legyen RGB(205, 92, 92) kódú, vörös árnyalatú szín! A benne lévő szöveg pedig félkövér stílusú, és függőlegesen, illetve vízszintesen is középre igazított!

A feladat folytatása a következő oldalon található!

Informatika —	emelt szint
ппоннанка —	CHICH SZIIIL

Azonosító								
jel:								

Weboldal

- 8. Készítsen weboldalt joetek. html néven a minta és a leírás alapján az étlap bemutatására! A weboldalnak a böngésző címsorában megjelenő címe legyen "Jó Étek"!
- 9. Az oldal háttérszíne legyen burgundy (#900020 kódú), bordó árnyalatú szín; a szöveg és a linkek színe pedig minden állapotban pink (#FFC8CB kódú), rózsaszín árnyalatú!
- 10. Készítsen egy 4 sorból, 4 oszlopból álló táblázatot a fejrész kialakításához! A táblázat legyen keret nélküli, 80% széles és középre igazított! A celláknak ne legyen belső margójuk, és a cellák között se maradjon ki hely!
- 11. A táblázat második és negyedik sorának háttere legyen indianred (#CD5C5C kódú), vörös árnyalatú szín!
- 12. Az első sorban vonja össze úgy a cellákat, hogy két cella maradjon! A bal oldali cellába illessze be a felirat.png képet, a jobb oldaliba pedig írja be a "Jó Étek" és az "Ebéd Házhozszállítás" szövegeket! A cím legyen egyes szintű címsor, az alcímet pedig formázza kettes szintű címsorral, és mindkettőt igazítsa középre!
- 13. A második sorban vonja össze a 2. és 3. cellát! Az így keletkezett három cellába írja be a mintának megfelelően a "Telefon: 06-1-234-5678", "Web: http://www.joetek.hu", "E-mail: rendel@joetek.hu" szövegeket!
- 14. A harmadik sorban vonja össze a cellákat, és helyezze el középre a sav.png képet!
- 15. A negyedik sorba írja be, majd formázza hármas színtű címsorral a "Magunkról", "Étlap", "Rendelés", "Információ" szavakat, és igazítsa azokat középre! A "*Rendelés*" szóra készítsen linket, mely az elkészített rendelolap dokumentumra mutat! (Amennyiben nem készítette el a dokumentumot, akkor a hivatkozás a rendforras. txt állományra mutasson!)
- 16. A *tabla.txt* UTF-8 kódolású állomány egy hiányos táblázat html kódját tartalmazza. Illessze be ezt a kódot a weboldalra, és alakítsa át a következőképpen:
 - a. A táblázat legyen 80% széles és középre igazított!
 - b. Legyen 1 pontos szegélye és 2 pontos cellamargója!
 - c. Az első oszlop 10% szélességű legyen!
 - d. Az első sor és az első oszlop háttérszíne legyen indianred (#CD5C5C kódú) szín! A benne lévő szövegek félkövér stílusúak és az alapértelmezettnél nagyobb betűméretűek legyenek! Igazítsa a szövegeket középre!
 - e. Az első oszlop celláit a minta szerint vonja össze!
- 17. A következő táblázat és a minta alapján szúrja be a hiányzó sorokat a táblázatba, és vonja össze a cellákat! Az egyes menük megnevezését írja kettes címsor stílussal középre igazítva a sorokba!

A1, A2	LEVESEK
В	FŐZELÉK
C, D	FŐÉTEL
T1, T2	TÉSZTÁK
S	SALÁTÁK
V	VEGETÁRIÁNUS
Z	DESSZERT

30 pont

1	Informa	tika —	- emelt	szint

Azonosító								
jel:								

Minta a Jó étek feladathoz:

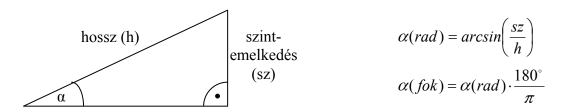
JÓ ÉTI	EK Étel	=		e lőlap e –lemondó	lap		
Azonosító:							
Megrendelő neve:							
Szállítási cím:							
Γelefonszám:							
Szállítás időpontja:							
Hét:							
Megrendelés:	Lemondás:						
Kérjük jelölje, hogy	rendelni vagy lem	ondani szeretne!)					
Menü Hétf	fő Kedd	Szerda Csi	itörtök	Péntek Összes	en		
A1 A2							
В							
C D							
T1							
T2							
S V							
Z (A táblázatba a kív	ránt adagok menny:	iségét írja be!)					
Z	ránt adagok menny	iségét írja be!)	EK			Jó Étek Ebéd Házhozszá	llítás
Z	zánt adagok menny	jó Él Magunkról	EK	Web: h	ittp://www.joetek.hu	Ebéd Házhozszá	llítás rendel@joetek.hu
Z	ránt adagok menny	JÓ ÉT Décier 106-1-234-5678 Magunkról	TEK ETF6	KEDD	SZERDA	Ebéd Házhozszá	rendel@joetek.hu
Z	zánt adagok mennyi	JÓ ÉT JÓ ÉT Magunkról MENÜ HI	mbás	KEDD	SZERDA LEVESEK	Ebéd Házhozszá E-maik Lelés CSŰTÖRTÖK	Információ PÉNTEK Palócieves (pulyahásból,
Z	zánt adagok menny	Magunkról MENÜ HI A1 Tejfölos, go sertésragules	mbás res	KEDD Marhahúsleves tésztával 380 Ft	SZERDA LEVESEK Frankfurti leves 340 Ft	Ebéd Házhozszá E-mail:	Információ PÉNTEK Palócleves (pulyahásból, tejfölös, zóldbabos) 350 Ft
Z	zánt adagok menny	JÓ ÉT JÓ ÉT Magunkról MENÜ HI A1 Tejfölos, go	mbás res	KEDD]	SZERDA LEVESEK Frankfurti leves	Ebéd Házhozszá E-maik E-maik CSÜTÖRTÖK Zoldborsóleves	Információ PÉNTEK Palócleves (pulyahásbó) tejfölös, zöldvabos) 350 Fr
Z	zánt adagok menny	Magunkról MENÜ HI A1 Tejfölös, go sertésragules 365 Ft Görög gyüm	mbás res	KEDD Marhahúsleves tésztával 380 Ft Sárgabarack krémleves 255 Ft	SZERDA LEVESEK Frankfürti leves 340 Ft Målnakrém leves	Ebéd Házhozszá E-mail: CSÜTÖRTÖK Zoldborsöleves 320 Fi Căromos almaleves	Pálócleves (pulyahásból, tefőlös, zóldbabos) 350 Ft Megggleves habcsőppel
Z	ránt adagok menny	Magunkról MENÜ HI A1 Tejfolos, go sertésragules 365 Ft A2 Gorog gyuri 330 Ft	mbás ves olcsleves	KEDD Marhalnísleves tésztával 380 Ft Sárgabarack krémleves 255 Ft Tejfölös krumplifőzelék	SZERDA LEVESEK Frankfuri leves 340 Ft Málnakrém leves 290 Ft ÖZELÉK Mexikói chlásbab	Ebéd Házhozszá E-mail: E-mail: CSÜTÖRTÖK Zoldborsóleves 320 Ft Chromos almaleves 295 Ft Spenót tukörtojással	Pálócleves (pulyahúsból tefőlös, zóldbabos) 350 Ft Meggyleves habcsöppel 330 Ft
Z	ránt adagok menny	MENÜ	mbás ves olcsleves	KEDD Marhahúsleves tésztával 380 Ft Sángabarack krémleves 2255 Ft I Tejfölős krumplifőzelék 300 Ft	SZERDA LEVESEK Frankfurt leves 340 Ft Máhakrém leves 290 Ft ČÓZELÉK	E-mail: E-mail: CSÜTÖRTÖK Zoldborsóleves 320 Ft Chromos almaleves 295 Ft	Információ PÉNIEK Palócleves (pulyahásból tejfölös, zóldbabos) 350 Ft Meggyleves habcsöppel 330 Ft
Z	ránt adagok menny	Magunkról	mbás ves olcsleves	KEDD Marhahtisleves tésztával 380 Ft Sárgabarack krémleves 255 Ft Tejfölös krumplifőzelék 300 Ft Vasi pecsenye tepsis burgonya	SZERDA LEVESEK Frankfurti leves 340 Ft Mánakrém leves 2200 Ft ÖZELÉK MZESTÉR PÖÉTEL Sertéspörkölt nokedlival	Ebéd Házhozszá E-mail: CSÜTÖRTÖK Zoldborsóleves 320 Ft Citromos almaleves 295 Ft Spenót tükörtojással 285 Ft Tejszínes-gombás csirkeragu pense tésztával	PÉNTEK Palócleves (pulyahásból tejfölös, zóldbabos) 350 Ft Meggyleves habcsóppel 330 Ft Paradicsomos káposzta 285 Ft Kolozsvári rakott kápos
Z	zánt adagok menny	MENÜ	mbás ves völcsleves tlék	KEDD Marhahúsleves tésztával 380 Ft Sárgabarack krémleves 255 Ft I Tejfölös krumplifőzelék 300 Ft Vani pecsenye tepsis burgonya közelék Under verdőszelék, tepsis	SZERDA LEVESEK Frankfürti leves 340 Ft Málnakrém leves 290 Ft ÖZELÉK Mezikói chilisbab 295 Ft FŐÉTEL Sentéspörkölt nokedlival 375 Ft Hekkfillé párizsiasan	Ebéd Házhozszá E-mail: CSÜTÖRTÖK Zoldborsőleves 320 Ft Chromos almaleves 2295 Ft Spenót tukörtojással 285 Ft Tejszűnes-gombás csükeragu penne tésztával 555 Ft Gill csükemáj bacon	PÉNTEK Palócleves (pulyahúsból, tejfölös, zóldbabos) 350 Ft Meggyleves habcsóppel 330 Ft Paradicsomos káposzta 285 Ft
Z	zánt adagok menny	Magunkról	mbás ves völcsleves tlék	Marhahúsleves tésztával 380 Ft Sárgabarack krémleves 255 Ft Tejfölös krumplifőzelék 300 Ft Vani pecsenye tepsis burgonya 650 Ft Dubary sertésszelet, tepsis burgonya 585 Ft	SZERDA LEVESEK Frankfurt leves 340 Ft Mánharrém leves 290 Ft ÖZELÉK Mezakó i chlátsbab 295 Ft FÖÉTEL Sertéspörkölt nokedlival 575 Ft	Ebéd Házhozszá E-mail: E-mail: CSÜTÖRTÖK Zoldborsóleves 320 Ft Citromos almaleves 295 Ft Spenót tukórtojászal 285 Ft Tejszínes-gombás csikeragu penne téznával 555 Ft	PÉNTEK Palócleves (pulyahúsból, tejfölös, zóldbabos) 350 Ft Meggyleves habcsóppel 330 Ft Kolozsvári rakott kápos 630 Ft
Z	zánt adagok menny	Magunkról	mbás res völcsleves ilék temell filé rizi- ny, tarhonya	Marhahúsleves tésztával 380 Ft Sárgabarack krémleves 255 Ft Tejfölös krumplifőzelék 300 Ft Vani pecsenye tepsis burgonya 650 Ft Dubary sertésszelet, tepsis burgonya 585 Ft	SZERDA LEVESEK Frankfürti leves 340 Ft Mánharrém leves 290 Ft FÓZELÉK Mezakói chlásbab 295 Ft FÓÉTEL Sertéspörkölt nokedlival 375 Ft Hekkfelf párúzsiaran petrezz burgonya 495 Ft	Ebéd Házhozszá E-mail: CsÜTÖRTÖK Zoldborsóleves 320 Ft Citromos almaleves 295 Ft Spenót tükörtojással 285 Ft Tejszínes-gombás cszkeragu penne tésztával 555 Ft Grill csirkemáj bacon zszálomával, burgonyapiaré	PÉNTEK Palócleves (pulyahásból, tejfölös, zóldbabos) 350 Ft Meggyleves habcsóppel 330 Ft Kolozsvári rakott káposzta 285 Ft Kolozsvári rakott káposzta Csikós tokány, galuska

2. Sípálya

Sokak kedvelt téli sportja a síelés. Ha az időjárás engedi, Magyarországon is sok sípálya áll a síelők rendelkezésére. A siadat.txt tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szöveges állományban a magyarországi sípályák adatait találja. Táblázatkezelő program segítségével oldja meg az alábbi feladatokat!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldást, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be vegyesen 5 és 25 közötti értékeket, szöveget adó kifejezés helyébe a "könnyű" szót, és azzal dolgozzon tovább, mert így részpontokat kaphat!
- 1. Importálja az adatokat a *siadat.txt* állományból, mentse el *sipalya* néven a táblázat-kezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A munkalapot nevezze át *Sípálya* névre!
- 3. A *Teteje magassága* és az *Alja magassága* rovatokban a sípálya legmagasabb, illetve legalacsonyabb pontjának méterben mért tengerszint feletti magassága található. Szúrjon be egy új oszlopot az *Alja magassága* rovattól jobbra, a rovatcím legyen: "Szintkülönbség"! Számítsa ki ebben az oszlopban a sípályák szintkülönbségét!
- 4. Egy sípálya átlagos meredekségét közelítőleg azzal a (fokban mért) szöggel jellemezhetjük, amelyet a pálya tetejét és alját összekötő egyenes a vízszintes síkkal bezár. Ezt a szöget radiánban az arkusz szinusz [arcsin(), illetve asin()] táblázatkezelő függvény segítségével az ábrán látható módon határozhatjuk meg. A szög radiánban és fokban mért értéke közötti kapcsolatot mutatja a második összefüggés. Töltse ki ennek ismeretében a Szög rovatot! A kapott értékeket egészre kerekítse!



5. A pálya nehézségi foka az átlagos meredekségétől függ:

szög ≤ 10°	könnyű
$10^{\circ} < \text{sz\"{o}g} \le 15^{\circ}$	közepes
15° ≤ szög	nehéz

Töltse ki ennek figyelembevételével a Nehézség oszlopot!

A következő két feladatban csak a mátrai sípályák adataival kell foglalkoznia. Ezeknek a megoldását egy új munkalapon helyezze el, melynek neve *Mátra* legyen! Segédszámításokhoz, segédadatokhoz felhasználhat cellákat a 3. sortól lefelé, vagy a *C* oszloptól jobbra.

6. Határozza meg a Mátrában található sípályák teljes hosszát kilométerben, valamint a legmeredekebb pálya nevét! Az így meghatározott adatok a munkalap *B1* és *B2* cellájába kerüljenek! Az *A1*, illetve *A2* cellákba írjon megfelelő magyarázatot a kiszámolt értékekhez!

nformatika — emelt szint Azonosító jel:																
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 7. Szemléltesse diagramon a mátrai sípályák tetejének és aljának tengerszint feletti magasságát! A megoldás során kihasználhatja, hogy a pályák adatai nem változnak. Úgy válassza meg a diagramtípust, hogy a szintkülönbségek is jól láthatóak legyenek rajta! A diagram címe "A mátrai sípályák tengerszint feletti magassága" legyen! Az értéktengelyt a skálázza 600-tól 1100-ig százasával, a kategóriatengelyen (vagy az adattengelyen) a sípályák neve szerepeljen feliratként! A diagramot alakítsa úgy, hogy a feliratok is jól láthatók legyenek!
- 8. Formázza a *Sípálya* munkalapon szereplő táblázatot a mintának megfelelően! A hosszúság jellegű adatoknál a "m" mértékegységet szerepeltesse, és tagolja az értékeket ezresenként! Az oszlopszélességeket úgy válassza meg, hogy minden adat olvasható legyen!

15 pont

Minta:

Név	Hegység	Teteje magassága	Alja magassága	Szintkülönbség	Hossza	Szög (fok)	Nehézség
Bálvány	Bükk	900 m	820 m	80 m	450 m	10	könnyű
Bánkút 1	Bükk	930 m	760 m	170 m	600 m	16	nehéz
Bánkút 2	Bükk	930 m	800 m	130 m	500 m	15	közepes
Bánkút 3	Bükk	920 m				15	közepes
BAIL	ma _n parameter and	J'Ouget	905.50		And Special	- march	؞؞ڶۮۼڰ؈ڔڷ؞

Azonosító								
jel:								

3. Opera

Hazánkban sok műkedvelő operaénekes van. A jelenleg is aktív énekesek és néhány opera adatait tartalmazza az alábbi adatbázis.

A személyekre vonatkozó adatok kitaláltak, az operák adatai a magyar társulatok weblapjáról, valamint a http://opera.stanford.edu/ oldalról származnak.

1. Készítsen új adatbázist opera néven! A mellékelt négy adattáblát (enekes.txt, mu.txt, repertoar.txt, szerep.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven (enekes, mu, repertoar, szerep)! Az állományok pontosvesszővel tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első sorok a mezőneveket tartalmazzák. A létrehozás során minden táblában állítsa be a megfelelő típusokat, és jelölje meg a kulcsnak alkalmas mezőt! A repertoar táblához adjon hozzá id néven egyedi azonosítót!

Táblák

enekes (id, nev, szulev)

id az énekes azonosítója (szám), ez a kulcs

nev az énekes neve (szöveg)szulev az énekes születési éve (szám)

repertoar (id, enekesid, szerepid, utoljara)

id a repertoár aktuális elemének azonosítója (számláló), ez a kulcs

enekesid az énekes azonosítója (szám) szerepid a szerep azonosítója (szám)

utoljara az év, amikor az adott szerepet utoljára énekelte az adott énekes (szám)

szerep (id, szerepnev, muid, hang)

id a szerep azonosítója (szám), ez a kulcs

szerepnev a szerep(lő) megnevezése az adott műben (szöveg)

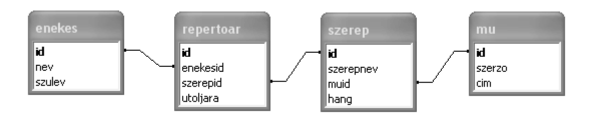
muid a mű azonosítója (szám)

hang a szerephez tartozó hang azonosítója (szöveg)

mu (id, szerzo, cim)

id a mű azonosítója (szám), ez a kulcs szerzo a mű szerzőjének neve (szöveg)

cim a mű címe (szöveg)



Informatika — emelt szint Azonosító jel:																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 2. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendben jeleníti meg a bariton szerepek nevét! (*2bariton*)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mennyi a korkülönbség a legidősebb és legfiatalabb énekes között! (*3kor*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja az Erkel-operák szerepeit! A listában jelenjen meg, hogy a szerephez milyen hang és melyik opera tartozik! A létrehozott lekérdezés alapján készítsen jelentést, amely az Erkel-operák szerepeit sorolja fel operánként csoportosítva! Minden opera esetén tüntesse fel a szerepet és a hangot a szerep nevének ábécé sorrendjében! (*4erkel*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az adatbázis szereplői közül ki énekelte legidősebben a Bánk bán című opera valamelyik szerepét! Adja meg a személy nevét, az énekelt szerepet, valamint azt, hogy az utolsó énekléskor hány éves volt! (*5bankban*)
- 6. Kovács Ádám rendező a következő évadban Wagner-operákat szeretne színre vinni. Ezért azoknak a hölgy énekeseknek nőnapi köszöntőt küld, akiknek valamelyik Wagner-opera szerepel repertoárjában. Készítsen lekérdezést, amely felsorolja az érintettek nevét! Ügyeljen arra, hogy minden személy csak egyszer jelenjen meg! A nők alt, szoprán és mezzoszoprán hangon énekelnek. (*6wagner*)
- 7. A kis Máté szüleivel látott egy operaelőadást. Meglepődve ismerte fel a szomszéd Ottó bácsit a színpadon. Furcsának találta, hogy bár a darabban van Ottó nevű szerep, azt a szerepet nem a szomszéd játssza. Készítsen lekérdezést, amelyik megadja a szomszéd nevét, és azt, hogy ebben a darabban milyen szerepet játszott! (*7otto*)
- 8. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy hány énekes tartozik az egyes hangokhoz! (Feltételezheti, hogy az egyes énekesek repertoárjában megtalálható összes szerephez ugyanaz a hang tartozik.) (*8hangszam*)

30 pont

Azonosító								
jel:								

4. Lift

A Madárház Kft. toronyházak építésével foglalkozik. Jelenleg a Csúcs Rt. 100 szintes szerkezetkész épületén kezdték meg a belső szerelési műveleteket. Az egyes szerelőcsapatok naponta többször változtatják helyüket. Ha az új munkaterület egy másik emeleten van, akkor – a biztonsági előírások miatt – lifttel kell menniük. A házban egyetlen lift működik, amelynek igénybevételét az egyes csapatok a célszint megadásával jelezhetik. A lift az igényeket a jelzés sorrendjében szolgálja ki, és egyszerre csak egy csapatot szállít. A csapatok mozgását a 9 és 14 óra közötti intervallumban követjük nyomon. Ez az intervallum a munkaidőnek csak egy része, tehát a csapatok már dolgoznak valamelyik szinten, de 9 órakor teljesítetlen kérés nincs és a lift szabad.

A lifthasználati igényeket az *igeny.txt* állomány tartalmazza. Első sorában a szintek száma (legfeljebb 100), a második sorban a csapatok száma (legfeljebb 50), a harmadik sorban pedig az igények száma (legfeljebb 100) olvasható. A negyedik sortól kezdve soronként egy-egy igény szerepel a jelzés sorrendjében. Egy igény hat számból áll: az első három szám az időt adja meg (óra, perc, másodpercszám sorrendben), a negyedik a csapat sorszáma, az ötödik az induló-, a hatodik a célszint sorszáma. Az egyes számokat pontosan egy szóköz választja el egymástól.

Például:

```
igeny.txt

100

10

55

9 7 11 7 6 22

9 10 30 8 18 2

9 11 0 5 12 20
```

A 4. sor megmutatja, hogy 9 óra 7 perc 11 másodperckor a 7. csapat igényelt liftet, hogy a 6. szintről a 22. szintre eljusson.

Készítsen programot, amely az alábbi kérdésekre válaszol! A program forráskódját 1 ift néven mentse! Ügyeljen arra, hogy programjának minden helyes tartalmú bemeneti állomány esetén működnie kell!

Minden részfeladat megoldása előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát! Ha a felhasználótól kér be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár (például a 2. feladat esetén: "2. feladat Kérem a lift indulási helyét!")! A képernyőn megjelenített üzenetek esetén az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

- 1. Olvassa be az *igeny.txt* állományban talált adatokat, s azok felhasználásával oldja meg a következő feladatokat! Ha az állományt nem tudja beolvasni, az első 8 igényhez tartozó adatokat jegyezze be a programba és dolgozzon azzal!
- 2. Tudjuk, hogy a megfigyelés kezdetén a lift éppen áll. Kérje be a felhasználótól, hogy melyik szinten áll a lift, és a további részfeladatok megoldásánál ezt vegye figyelembe! Ha a beolvasást nem tudja elvégezni, használja az igény. txt fájlban az első igény induló szintjét!
- 3. Határozza meg, hogy melyik szinten áll majd a lift az utolsó kérés teljesítését követően! Írja képernyőre a választ a következőhöz hasonló formában: "A lift a 33. szinten áll az utolsó igény teljesítése után."!

Azonosító								
jel:								

- 4. Írja a képernyőre, hogy a megfigyelés kezdete és az utolsó igény teljesítése között melyik volt a legalacsonyabb és melyik a legmagasabb sorszámú szint, amelyet a lift érintett!
- 5. Határozza meg, hogy hányszor kellett a liftnek felfelé indulnia utassal és hányszor utas nélkül! Az eredményt jelenítse meg a képernyőn!
- 6. Határozza meg, hogy mely szerelőcsapatok nem vették igénybe a liftet a vizsgált intervallumban! A szerelőcsapatok sorszámát egymástól egy-egy szóközzel elválasztva írja a képernyőre!
- 7. Előfordul, hogy egyik vagy másik szerelőcsapat áthágja a szabályokat, és egyik szintről gyalog megy a másikra. (Ezt onnan tudhatjuk, hogy más emeleten igényli a liftet, mint ahova korábban érkezett.) Generáljon véletlenszerűen egy létező csapatsorszámot! (Ha nem jár sikerrel, dolgozzon a 3. csapattal!) Határozza meg, hogy a vizsgált időszak igényei alapján lehet-e egyértelműen bizonyítani, hogy ez a csapat vétett a szabályok ellen! Ha igen, akkor adja meg, hogy melyik két szint közötti utat tették meg gyalog, ellenkező esetben írja ki a Nem bizonyítható szabálytalanság szöveget!
- 8. A munkák elvégzésének adminisztrálásához minden csapatnak egy blokkoló kártyát kell használnia. A kártyára a liftben elhelyezett blokkolóóra rögzíti az emeletet, az időpontot. Ennek a készüléknek a segítségével kell megadni a munka kódszámát és az adott munkafolyamat sikerességét. A munka kódja 1 és 99 közötti egész szám lehet. A sikerességet a "befejezett" és a "befejezetlen" szavakkal lehet jelezni.

Egy műszaki hiba folytán az előző feladatban vizsgált csapat kártyájára az általunk nyomon követett időszakban nem került bejegyzés. Ezért a csapatfőnöknek a műszak végén pótolnia kell a hiányzó adatokat. Az *igeny.txt* állomány adatait felhasználva írja a képernyőre időrendben, hogy a vizsgált időszakban milyen kérdéseket tett fel az óra, és kérje be az adott válaszokat a felhasználótól! A pótlólag feljegyzett adatokat írja a blok-kol.txt állományba! A blokkol.txt állomány tartalmát az alábbi sorok mintájára alakítsa ki:

```
Befejezés ideje: 9:23:11
Sikeresség: befejezett
----
Indulási emelet: 9
Célemelet: 11
Feladatkód: 23
Befejezés ideje: 10:43:22
Sikeresség: befejezetlen
----
Indulási emelet: 11
Célemelet: 6
Feladatkód: 6
```

45 pont

Informatika — emelt szint	Azonosító							
	jel:							

	Maximális pontszám	Elért pontszám	Javító tanár aláírása
Szövegszerkesztés, prezentáció, gra- fika, weblapkészítés 1. Jó étek	30		
Táblázatkezelés 2. Sípálya	15		
Adatbázis-kezelés 3. Opera	30		
Algoritmizálás, adatmodellezés 4. Lift	45		
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120		

Datum:	

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

	jegyző
Dátum:	