

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2014. május 13.

INFORMATIKA
EMELT SZINTŰ
GYAKORLATI VIZSGA

2014. május 13. 8:00

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

Beadott dokumentumok	
Piszkozati pótlapok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadott fájlok neve

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

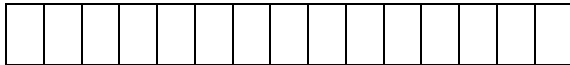
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Forrás:**1. Körforgalom**

<http://www.korforgalom.hu/>
<http://www.clker.com/clipart-car-51.html>
<http://marosvasarhelyi.info/hirek/uj-korforgalom-a-tudor-lakonegyedben>
<http://hu.wikipedia.org/wiki/F%C3%A1jl:Korforg1.jpg>
<http://autopult.hu/magazin/gyanus-korok-a-korforgalmak-hattere.html>
<http://www.ugo.cn/photo/HU/zh/10998.htm>
<http://budapest.varosom.hu/latnivalok/terek-parkok/Clark-Adam-ter.html>
<http://kreszforum.hu/wp-content/uploads/2012/10/korforgalom2.jpg>
<http://static.nol.hu/media/picture/05/51/77/000775105-8137-400.jpg>
<http://kreszforum.hu/wp-content/uploads/2012/10/korforgalom11.jpg>

3. Eurovíziós Dalfesztivál

http://hu.wikipedia.org/wiki/Eurovíziós_Dalfesztivál
és a hozzá kapcsolódó, adott versenyek oldalai, például
http://hu.wikipedia.org/wiki/1957-es_Eurovíziós_Dalfesztivál



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 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!

Amennyiben az adatbázis-kezelés feladatát LibreOffice Base alkalmazásban oldja meg, a táblamódosító lekérdezéseket leíró SQL-parancsokat vagy a LibreOffice Base adatbázis-állomány részeként vagy pedig egy külön szövegállományban kell beadnia. Szövegfájl beadása esetén a szövegfájl neve egyértelműen utaljon a tartalmára (például *SQL-parancsok.txt*), valamint az állományban a parancs mellett szerepeltesse az előírt lekérdezésnevet!

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha a vizsgázó létrehozta a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány(okat) a vizsgakönyvtárában, és az tartalmazza a részfeladatok megoldásához tartozó forráskódot.

A forrásfájlokat a vizsgakönyvtárban találja.

Azon programok esetén, melyek nem támogatják a cm-es méretmegadást, az 1 cm = 40 px átváltást használhatja.

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 hosszabb 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 környezet használja!

Operációs rendszer: Windows Linux MacOS X

Programozási környezet:

- FreePascal
 - Lazarus
 - JAVA SE
 - GCC
 - Perl 5
 - Python
 - Visual Studio 2012 Express
 -
 -



1. Körforgalom

Körforgalmat elsősorban nagy forgalmú, veszélyes útkereszteződéseknél alakítanak ki. Előnye, hogy behajtásnál csak egy irányba kell figyelni, s mivel lassítás nélkül nem lehet rajta áthaladni, jelentősen csökken a balesetveszély is. Ebben a feladatban a körforgalomról kell készítenie prezentációt, amely a többsávos körforgalomban való áthaladást animációval is szemlélteti.

1. Készítsen egy négy diárból álló bemutatót! A diákok háttere legyen egységesen belülről kifelé színátmenetes, belül fehér, a szélein pedig világoskék RGB (215, 235, 250) kódú szín! A bemutatót *korforgalom* néven mentse a prezentációkészítő program alapértelmezett formátumában!
2. A diákok szövege egységesen Arial (Nimbus Sans) betűtípusú legyen! A címek betűstílusa félkövér, betűmérete az első diánon 50, a többin pedig 38 pontos legyen! A diákok szövegénél – ahol a feladat másik nem kér – 30 pontos betűmérettel dolgozzon! A címek és a felsorolások betűszíne kék RGB (0, 35, 100) kódú szín legyen!
3. Az első diára címként írja be, hogy „**Körforgalom**”, majd a dia címét igazítsa vízszintesen és függőlegesen is a dia közepére! Helyezze el a diánon a cím körül rendre a *kor1.jpg*, a *kor2.jpg*, a *kor3.jpg*, a *kor4.jpg* és a *kor5.jpg* képeket az óramutató járásával megegyező irányban! Felülre kerüljön a *kor1.jpg*, a képek ne érjenek egymáshoz, és valamennyi képet méretezze át a méretarány megtartásával úgy, hogy rövidebb oldaluk 6 cm legyen!
4. A második, a harmadik és a negyedik dia szövegét az UTF-8 kódolású *szoveg.txt* állományból illesszze be! A második és a harmadik dia szövegében alkalmazzon felsorolást, a felsorolásjel a *jel1.png* kép legyen! Szűrjon be a második diánon a szövegbe egy nyilat a „**kényszerül**” és a „**kevesebb baleset**” közé! A harmadik diánon a „**tilos**” szó minden előfordulása piros, a „**villamos**” szó narancs betűszínű, míg az utolsó pont dölt betűstílusú legyen!
5. A második dia jobb oldalára szűrja be a *tabla1.png*, a *tabla2.jpg* és a *tabla3.png* képet egymás alá úgy, hogy mindegyik részben fedje az alatta lévőt a mintának megfelelően! A *tabla1.png* és a *tabla3.png* 15°-os szögben jobbra, míg a *tabla2.jpg* 15°-os szögben balra dőljön! A táblák alá helyezze el egy fehér háttérű, piros szegélyű szövegdobozban a „**Közúti jelzötáblák**” szöveget! A szövegdoboz magassága 1 cm, a benne lévő szöveg mérete 18 pontos, színe fekete legyen! Méretezze át a dia főszövegét tartalmazó dobozt úgy, hogy az abban lévő szöveg és a jobb oldali ábra ne takarja egymást!
6. Szűrjon be a negyedik diára egy 21×14 cm-es téglalapot a dia bal felső sarkától számítva függőlegesen 4,5 cm, vízszintesen pedig 2,2 cm távolságra! (Ezzel nem feltétlenül kerül a dia közepére az ábra.) A téglalap szegélye 1 pont (vagy 0,04 cm) vastag, fekete színű, kitöltése pedig világoszöld RGB (215, 230, 190) színkódú legyen! A két vízszintes és a két függőleges úttest szintén egy-egy téglalap, melynek rövidebb oldala 2 cm, hosszabbik oldala pedig 21, illetve 14 cm legyen! Az új téglalapok kitöltő színe világosszürke, szegélye fehér színű, és 3 pont (vagy 0,1 cm) vastag legyen! A téglalapokon hosszában középre igazítva egy-egy 3 pont (vagy 0,1 cm) vastag, fehér színű szaggatott vonal fusson! A „vízszintes” úttestek távolsága a dia bal felső sarkától függőlegesen 9 és 12 cm, a „függőleges” úttestek távolsága pedig vízszintesen 10,2, illetve 13,2 cm legyen!

<input type="text"/>									
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

7. A körforgalom szemléltetéséhez három kör kell beszúrnia a 14×21 cm-es téglalaphoz minden két irányban középre igazítva. Az első kör átmérője legyen 8 cm, kitöltő színe világosszürke, szegélye szaggatott, fehér színű és 3 pont (vagy 0,1 cm) vastag! A második kör átmérője legyen 6 cm, kitöltése és szegélye egyezzen meg az első körével! A harmadik kör átmérője legyen 4 cm, mintázata egyezzen meg a 14×21 cm-es téglalapéval, szegélye legyen fehér, 3 pont (vagy 0,1 cm) vastag! Csatlakoztassa az úttestek közepén futó szaggatott vonalat mind a négy esetben a középső körhöz egy-egy 3 pont (vagy 0,1 cm) vastag, fehér színű ívvel – a mintának megfelelően!
8. Szűrja be a *tabla4.gif* képet, majd négy példányban, a mintának megfelelően elforgatva helyezze el az út és a körforgalom négy csatlakozásánál! Szűrja be az *auto.png* képet és helyezze el azt, valamint függőleges tengelyre vonatkozó tükröképét a körforgalomba balról és jobbról érkező útra a mintának megfelelően!
9. Az autók mozgását animálja egyéni mozgásvonal kialakításával! A balról érkező autó a körforgalmon végig a külső sávon keresztül haladjon át, míg a jobbról érkező az út közepénél soroljon át a külső sávba, és úgy hagyja el a körforgalmat! A két autó a dia megjelenése után egyszerre induljon!
10. A diák között állítson be egységes áttűnést! A diák közötti váltás automatikusan, 3 másodperces időközökkel, kattintás nélkül történjen!

30 pont**Minta:**

1. dia

A körforgalom előnyei

- ➊ Valamennyi irányból érkezőnek egyenlő esélye van a továbbhaladásra
- ➋ Az összes érkező jármű sebességcsoportkentésre kényszerül → kevesebb baleset
- ➌ Ha valaki eltéveszti a kihajtást, a kör újra körbejárva korrigálhatja útvonalát

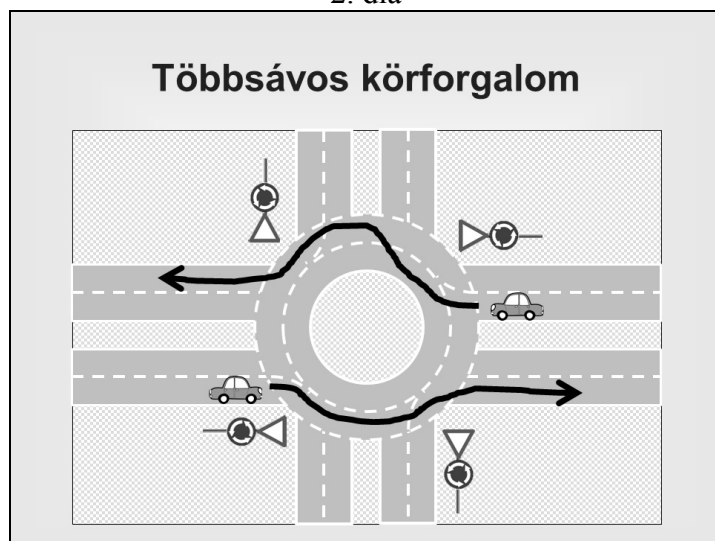
Közeli jelzőtáblák

2. dia

Néhány kötelezettség és tilalom

- ➊ Jobbra tartási kötelezettség
- ➋ A körforgalom elhagyását jelezni kell
- ➌ Megfordulni és hátramenetet végezni tilos
- ➍ Tilos megállni és várakozni
- ➎ A villamosnak minden belépő, minden kilépő ponton elszöbbsége van
- ➏ Többsávos körforgalmi út elhagyását is csak a jobb szélső sávból lehet megejteni

3. dia



4. dia

A vastag fekete nyíl az autók útját szemlélteti



2. Futás

Egyre elterjedtebb doleg, hogy egy sporttevékenység adatait GPS segítségével rögzítjük. Ebben a feladatban egy futás adatai találhatóak meg a *futas_forras.txt* állományban. A forrásállomány *Idő* oszlopa az adott mérés időpontját tárolja, a *Magasság (m)* oszlop a tengerszint feletti magasságot, a *Sebesség (km/h)* oszlop az adott pillanatban mért sebességet, a *Távolság (km)* oszlop pedig a kezdéstől az adott mérésig megtett távolságot tárolja. Az adatok rögzítését végző eszköz minden egész kilométernél, valamint egyéb időpontokban is felvesz mérési adatot. Feladata hogy a meglévő adatok alapján kiértékelje a futást.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- *A megoldás során képletet, függvényt használjon! A megoldás során a mért adatok módosulása, paraméterek változása esetén is helyes eredményt kell kapni abban az esetben, ha a mérések száma nem változik.*
- *Amennyiben szükséges, segédszámításokat az P oszloptól jobbra vagy egy másik munkalapon végezzen!*
- *A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be nagyságrendileg helyes számot, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.*

1. Töltsé be a *futas_forras.txt* tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját *futas* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
2. Az *Eltelt idő* oszloban a *B3*-as cellától kezdődően számítsa ki, hogy a futás kezdetétől az egyes mérési időpontokig mennyi idő telt el! Az eltelt időt a minta szerint jelenítse meg!
3. Az *I2*-es cellában határozza meg a megtett távolságot!
4. Az *I3*-as cellában határozza meg a futás teljes időtartamát!
5. Az *I4*-es cellában számítsa ki a rögzített pillanatnyi sebességek átlagát! A kapott értéket kerekítse két tizedesjegyre függvény segítségével!
6. Az *I5*-ös cellában a teljes út adatai alapján számítsa ki, hogy egy kilométer út megtételéhez átlagosan hány percre volt szükség! Ezt az értéket kilométer-idő értéknek nevezzük. A kapott értéket kerekítse két tizedesjegyre függvény segítségével!
7. Az *I6*-os cellában határozza meg függvény segítségével a legnagyobb mért pillanatnyi sebességet!
8. Az *I7*-es és *I8*-as cellákban határozza meg függvény segítségével a rögzített legalacsonyabb és legmagasabb tengerszint feletti magasságot!
9. Készítse el a *H10:J19* segédtáblázatot! A *10.* sorba és a *H11:H19* tartomány celláiba írja be a minta alapján a feliratokat! Az *I11*-es cellában hivatkozzon az *A2*-es cella tartalmára!
10. Függvények segítségével határozza meg az *I12:I19* tartomány celláiban a *H12:H19* tartomány celláiban adott kilométernél rögzített időt!
11. A *J12:J19* tartomány celláiba számítsa ki az adott kilométerre vonatkozó kilométer-idő értékeit!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. Formázza a táblázatot a minta és a következők szerint:

- a. Az első sor oszlopfeliratait vízszintesen igazítsa középre!
- b. Az első 5 oszlop szélessége legyen egyforma!
- c. A minta alapján állítsa be a félkövér stílust!
- d. A H11:H19 tartomány celláit igazítsa vízszintesen középre!
- e. Az I2:I8 tartomány celláiban állítsa be a számformátumokat a mintának megfelelően!
- f. A H1:I8 és H10:J19 tartományt szegélyezze a mintának megfelelően!

15 pont

Minta:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Idő	Eltel idő	Magasság (m)	Sebesség (km/h)	Távolság (km)			Összesítés		
2	9:46:38	0:00:00	138,8	8,3	0			Távolság		
3	9:46:48	0:00:10	139,8	9,1	0,0232			Idő		
4	9:46:54	0:00:16	140,2	9,7	0,0405			Átlag sebesség		
5	9:47:02	0:00:24	140,6	9,3	0,0611			Átlag km idő		
6	9:47:08	0:00:30	140,5	9	0,0769			Legnagyobb sebesség		
7	9:47:15	0:00:37	140	9,3	0,0939			Legkisebb magasság		
8	9:47:26	0:00:48	139,8	10,4	0,1236			Legnagyobb magasság		
9	9:47:35	0:00:57	139,7	11,1	0,1519			Legnagyobb magasság		
10	9:47:41	0:01:03	139,7	11,6	0,1698					
11	9:47:47	0:01:09	140	12	0,1905			Km		
12	9:47:53	0:01:15	140	11,4	0,2099			Idő		
13	9:48:01	0:01:23	140,1	10	0,2349			km idő		
14	9:48:08	0:01:30	140,3	8,8	0,2515			0		
15	9:48:17	0:01:39	140	9,6	0,2742			1		
16	9:48:25	0:01:47	140,3	10,4	0,2972			2		
17	9:48:34	0:01:56	139,7	10,5	0,3233			3		
18	9:48:42	0:02:04	139,7	9,5	0,3469			4		
19	9:48:51	0:02:13	140	9,7	0,3682			5		
20	9:48:58	0:02:20	140	11,1	0,3902			6		
21	9:49:05	0:02:27	140,2	8,9	0,4114			7		
22	9:49:15	0:02:37	140,1	8,8	0,4323			8		
23	9:49:23	0:02:45	140,5	10,4	0,4556					
24	9:49:29	0:02:51	140,4	10,3	0,4729					
25	9:49:35	0:02:57	140,5	10,7	0,4899					
26	9:49:39	0:03:01	140,4	11,3	0,5026					
27	9:49:42	0:03:04	140,6	10,6	0,5119					
28	9:49:49	0:03:11	140,9	9,9	0,5321					
29	9:49:58	0:03:20	141	9,7	0,556					
30	9:50:02	0:03:24	141,3	10,4	0,5672					
31	9:50:11	0:03:33	141,2	10,3	0,5937					
32	9:50:16	0:03:38	141,1	9,6	0,6074					
33	9:50:24	0:03:46	140,9	9,2	0,6286					



3. Eurovíziós Dalfesztivál

Az Eurovíziós Dalfesztivált 1956 óta minden évben megrendezik. Az első, lényegében kísérleti évet követően minden jelentkező ország pontosan egy dalt nevezhetett a versenyre. A jelentkezők számának növekedése miatt az utóbbi években két elődöntöt követően alakul ki a döntő mezőnye.

1. Készítsen adatbázist *eurovizio* néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (*dal.txt*, *verseny.txt*, *nyelv.txt*) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (*dal*, *verseny*, *nyelv*)! Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat, alakítsa ki a kulcsokat és vegye fel a hiányzó mezőket!

Táblák:

dal (*id, ev, sorrend, orszag, nyelv, eloado, eredeti, magyar, helyezes, pontszam*)

<i>id</i>	A dal azonosítója (számláló), kulcs
<i>ev</i>	A verseny éve (szám)
<i>sorrend</i>	Megadja, hogy a dal az adott év döntőjében hányadikként hangzott el (szám)
<i>orszag</i>	A dalt benevező ország neve (szöveg)
<i>nyelv</i>	A dal nyelve (szöveg), ha többnyelvű, akkor a nyelvek vesszővel és szóközzel elválasztva szerepelnek
<i>eloado</i>	Az előadó személy(ek) vagy együttes neve (szöveg), az előadót azonosítja
<i>eredeti</i>	A dal hivatalos címe (szöveg)
<i>magyar</i>	A dal magyar címe, ha létezik (szöveg)
<i>helyezes</i>	A dal döntőbeli helyezése (szám) (1969-ben 4 dalt holtversenyben 1. helyezettnek hirdettek ki)
<i>pontszam</i>	A dal által elért döntőbeli pontszám (szám)

verseny (*ev, datum, varos, orszag, induloszam*)

<i>ev</i>	A verseny rendezésének éve (szám), kulcs
<i>datum</i>	A verseny döntőjének dátuma (dátum)
<i>varos</i>	A versenyt rendező város (szöveg)
<i>orszag</i>	A versenyt rendező ország (szöveg)
<i>induloszam</i>	A versenybe benevezett dalok száma (szám)

nyelv (*id, orszag, nyelv*)

<i>id</i>	A nyelv azonosítója (számláló), kulcs
<i>orszag</i>	Az ország neve, ahol az adott nyelv hivatalos nyelv (szöveg). Néhány országnak több hivatalos nyelve is van.
<i>nyelv</i>	A nyelv megnevezése (szöveg)

A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

2. Készítsen lekérdezést, amely időrendben listázza azon dalok eredeti címét, amelyet a rendező ország nevezett be! Jelenítse meg az évet, a nevező országot és a dal eredeti címét! (**2rendezo**)



3. A döntő előtt sorsolással állapítják meg a bemutatás sorrendjét. Egyes előadók nagy jelentőséget tulajdonítanak ennek, mert az eddigiekben voltak sorszámok, amelyekkel gyakran nyertek, másokkal pedig soha. Készítsen lekérdezést, amely megadja azokat a bemutatási sorszámokat, amelyekkel legalább ötször nyertek a verseny történetében! (**3sorszam**)
 4. A Benelux (Belgium, Hollandia, Luxemburg) államok mindegyike szerepelt már 1957-ben is, azonban voltak olyan évek, amikor egyikük sem nevezett. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely években indult mindenből ország! (**4benelux**)
 5. Aránylag hamar kialakult az az íratlan szabály, hogy a nyertes dalt nevező országban rendezik a következő évi versenyt. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely győztes ország nem volt rendező a győzelmet követő évben! Jelenítse meg az ország nevét és a győzelem évét! (**5nemrendezett**)
 6. Az indulók angolul vagy a nevező ország hivatalos nyelvén énekelhetnek. Készítsen lekérdezéssel listát azon egynyelvű dalokról, amelyeknél ezt a szabályt nem tartották be! A listában a nevező ország, a dal nyelve és a dal eredeti címe jelenjen meg! (**6nemhivatalos**)
 7. A verseny időpontja annak több mint 50 éves története alatt gyakran „vándorolt” a tavaszi hónapok között, azonban sok éve májusban rendezik. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy melyik évtől rendzik minden májusban a verseny döntőjét! Csak az évet adja meg! (**7majus**)
 8. Készítsen jelentést a dobogós helyezést elért dalokról! A dalok évek szerinti csoportosításban, a sorok és oszlopok sorrendje, valamint a tartalom szempontjából az alábbi mintának megfelelően jelenjenek meg! A jelentést egyező nevű lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készítse elő! (**8dobogos**)

Év	helyezés	ország	dal
1957			
	1	Hollandia	Net als toen
	2	Franciaország	La belle amour
	3	Dánia	Skibet skal sejle i nat
1958			
	1	Franciaország	Dors, mon amour
	2	Svájc	Giorgio
	3	Olaszország	Nel blu dipinto di blu

30 pont



4. IPv6

A számítógépes hálózatok üzemeltetésében az IPv4-es címeket lassan leváltja az IPv6-os címzési rendszer, amely az eddigi 32 bit hosszúságú címek helyett 128 bit hosszúságú címeket használ.

Az IPv6-os címeket hexadecimális alakban ábrázoljuk, nyolc darab négyes csoportba osztva. Az egyes számjegyelek a tízes számrendszerben is használt számjegyek, valamint az *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f* betűk lehetnek. Az egyes csoportokat kettősponttal választjuk el. Ezek alapján formailag megfelelő IPv6-os cím a következő:

```
2001:0db8:03cd:0000:0000:ef45:0006:0123
```

Egy nagyvállalatnál készítettek egy programot, ami a cég szerverén tárolt összes dokumentumból kigyűjtötte az IPv6-címeket. Az így keletkezett gyűjteményt az *ip.txt* fájl tárolja. minden IP-címet csak az első előfordulásakor rögzítettek. Az állomány legalább 20, de legfeljebb 500 adatsort, soronként egy IP-címet tartalmaz a következő példának megfelelően:

```
2001:0db8:03cd:0000:0000:ef45:0006:0123
2001:0e10:0000:aabc:0000:01ac:0000:0001
fdf8:f53b:82e4:0000:0000:0000:0000:0053
fc00:0000:0000:ad65:0124:33ab:0100:6543
...
```

A vállalatnál háromféllel IP-cím fordul elő. A feladat megoldásában csak ezekkel a címekkel kell foglalkozni:

- A 2001:0db8 kezdetű címek a *dokumentációs címek*, eszközöknek nincsenek kiosztva.
- A 2001:0e kezdetű címek az informatikai eszközöknek kiosztott *globális egyedi címek*.
- Az fc, valamint az fd kezdetű címek az eszközöknek kiosztott *helyi egyedi címek*.

Több szabály vonatkozik a címek rövidebb leírásának lehetőségére:

- Az egyes csoportokban a bevezető nullák elhagyhatók. Például így leírva a fenti cím: 2001:db8:3cd:0:0:ef45:6:123
- Kettő vagy több csak nullákból álló csoportot le lehet egyszerűsíteni két kettőspont közötti üres csoportra. Ezzel a szabállyal tovább egyszerűsítve az előző címet: 2001:db8:3cd::ef45:6:123
- Ha egy címben több helyen is vannak csak nullákból álló csoportok, akkor is csak egyszer lehet ez utóbbi módszerrel rövidítést végrehajtani. Ilyen esetben minden több nullás csoportot kell rövidíteni. Ha azonos számú nullás csoport található a címen belül több helyen is, akkor balról az elsőt kell rövidíteni.

Például: 2001:0000:0000:00f5:0000:0000:0000:0123

Rövidítve: 2001:0:0:f5::123

Készítsen programot, amely az *ip.txt* állomány adatait felhasználva az alábbi kérdésekre válaszol! A program forráskódját mentse *címek* néven! (A program megírásakor a megadott adatok helyességét, érvényességét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.)



A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)! Ha a felhasználótól kér be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár! Az ekezetmentes kiírás is elfogadott. A képernyőre írást igénylő feladatok eredményét a feladatok utáni mintának megfelelően jelenítse meg!

1. Olvassa be az *ip.txt* állományban talált adatokat, s annak felhasználásával oldja meg a következő feladatokat!
 2. Határozza meg és írja a képernyőre, hogy hány adatsor van az állományban!
 3. Írja a képernyőre az állományban található legalacsonyabb IP-címet! A megoldásában felhasználhatja, hogy a betűk ASCII-kódjai a számok ASCII-kódjai után találhatók a kódtáblában.
 4. Határozza meg, hogy az állományban hány darab IP-cím van az egyes fajtákban! Az eredményt jelenítse meg a képernyón a mintának megfelelően!
 5. Gyűjtse ki a *sok.txt* állományba azokat az IP-címeket, melyek legalább 18 nullát tartalmaznak! A fájlban minden sor elején szerepeljen az eredeti állományból a cím sorszáma! Ezt kövesse egy szóközzel elválasztva a cím az *ip.txt* állományban szereplő alakjával!
 6. Kérjen be a felhasználótól egy sorszámot! Az állományban a megadott sorszámon található IP-címet rövidítse a csoporthozon belüli bevezető nullák elhagyásával! Az állományban található alakot és a rövidített változatot írja a képernyőre egymás alá!
 7. Az előző feladatban használt IP-címet rövidítse tovább az egymást követő nullás csoportok rövidítésére vonatkozó szabályoknak megfelelően! Az eredményt jelenítse meg a képernyön! Amennyiben nem rövidíthető, írja ki: „Nem rövidíthető tovább.”!

Minta a szöveges kimenetek kialakításához:

2. feladat:

3. feladat:
A legalacsonyabb tárolt IP-cím:
2001:0db8:0000:00b9:0800:0f00:e02a:71ac

4. feladat:
Dokumentációs cím: 106 darab
Globális egyedi cím: 120 darab
Helyi egyedi cím: 146 darab

```
6. feladat:  
Kérek egy sorszámot: 10  
fcef:b0e7:7d20:0000:0000:0000:3b95:0565  
fcef:b0e7:7d20:0:0:0:3b95:565
```

7. feladat:
fcefb0e7:7d20::3b95:565

45 pont

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	maximális pontszám	elért pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés 1. Körforgalom	30	
Táblázatkezelés 2. Futás	15	
Adatbázis-kezelés 3. Eurovíziós Dalfesztivál	30	
Algoritmizálás, adatmodellezés 4. IPv6	45	
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120	

javító tanár

Dátum:

	elért pontszám egész számra kerekítve	programba beírt egész pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés		
Táblázatkezelés		
Adatbázis-kezelés		
Algoritmizálás, adatmodellezés		

javító tanár

jegyző

Dátum:

Dátum: