

INFORMATIKA

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

ERETTSÉGI VIZSGA • 2010. október 22.

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM

Bevezetés

A feladatok értékelése a javítási-értekelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik. A javítási útmutatóban a nagyobb logikai egységek szerinti pontokat a keretezett részben találja. A keretezés nélküli sorokban egyesíti a pontok bontása, másrészt utalásokat talál arra névre, hogy milyen esetekben adható, illetve nem adható meg az aktuális pont.

Az egységes értékelés érdekében kérjük, hogy ne téjjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási útmutatóban megadottakat követően nem változtathatók. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érkezője! Többszörös jó megoldásokért nem adható többletpont.

Az útmutató végén található az értékelőlap, amely csak az értékelési egységek pontszámát tartalmazza. minden vizsgadolgozathoz ki kell tölteni egy-egy értékelőlapot, és mellékelní kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladataitajánhoz). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgorozat megtekintésekor. Az egyes feladataikra adott összpontszámot, a vizsgán elérő pontot a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

Kérjük, hogy későbbi feldolgozás érdekében töltse ki a megoldáshoz mellékelt elektronikus pontozótáblázatot is.

4. Anagramma

Létezik a program anagram néven	1 pont
Üzenetek a képernyón	1 pont
A különböző karakterek számának meghatározása	4 pont
A szotar.txt állomány beolvasása	4 pont
A szotar.txt szavaiban a karakterek ábécé sorrendjének meghatározása	3 pont
Az abc.txt fájl létrehozása	4 pont
Két szó bekérése és megvizsgálása	5 pont
Anagramma keresés a szotar.txt állományban	7 pont
Leghosszabb szó kiválasztása	7 pont
Rendezett állomány létrehozása	9 pont
Összesen:	45 pont

3. Forint

Az adatházis értehozása <i>for int</i> néven és az adatok importálása a táblákba helyes	1 pont
A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megfelelő mezőket külcsnak választotta az öt táblából	1 pont
3ezus lekérdezés	3 pont
4munesz lekérdezés	3 pont
5haszu lekérdezés	3 pont
6nchez lekérdezés	2 pont
7terek lekérdezés	3 pont
8kilencven lekérdezés	4 pont
9iobh lekérdezés	5 pont
10nikkel lekérdezés és jelentés	5 pont
Összesen:	30 pont

1. Braille-írás

Teljes értékű megoldásnak számít, ha jó stílusok használataval formázta a weblapokat a virágzó a tag-ek esetleges paramétere-zése helyett.

A képek és a hivalkozások csak relatív útvonalmegadás esetén fogadhatók el.

Az egyik weblap jó néven létezik és oldalbeállításai helyesek

Az oldal háttérzsiné DarkGreen és betűszíne AntiqueWhite

Például:

<body bgcolor="DarkGreen" text="AntiqueWhite"

vagy <body bgcolor="#006400" text="#faebd7"

A linkek színe -LawnGreen

Például:

link="LawnGreen" vlink="LawnGreen" alink="LawnGreen">

vagy link="#7fcfc0" alink="#7fcfc0" vlink="#7fcfc0">

Legálább az egyik weblap szerkezetét meghátrázó táblázat helyet-

megjelenő cím „Braille-írás”,

Legálabb az egyik weblap szerkezetét meghátrázó táblázat helyes

A szélesség 1000 képpont és a táblázat szegély nélküli

A táblázat 3 soros és középre igazított

A táblázat első két sorra 100-100 pont magas

A harmadik sor egyetlen összevonult cellájú és magassága a

tartalomtól függ

Az első sor egy cellájú és háttere a *fejlec.png* kép

A „Braille-írás” oldalcím <h1> stílusú és jobbra igazított

A menüben két link van (az alább felsorolt háromból), és azok

a helyes állományokra mutatnak legalább egy weblapon

Alkalmazások

Louis Braille

Pontírás

A pont nem adható meg, ha az egyik link a lapon önmagára

mutat.

A menük szövege <h2> stílusú

A menü szövege a cellákban vízszintesen középre igazított

A *pontiras.html* weblap tartalma

Az oldal szerkezete a leírásnak megfelel

A pont csak akkor jár, ha a másik két oldal is létezik.

A menüben két link van és azok helyes állományokra

mutatnak

Kód:

Alkalmazások

Louis Braille

A weblapon a táblázat harmadik sorában a megfelelő szöveg

található

Az *abc.gif* kép a szöveg alatt a táblázatban középen jelenik

meg

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

Az alkalmazások.html weblap tartalma		7 pont
Az oldal szerkezete a másik két weblapnak megfelel	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a másik két oldal is létezik.		
A harmadik sor cellájában 2 soros és 3 oszlopos táblázat van	1 pont	
A táblázat szélessége 100%, és a szegély vastagsága 1 képpont	1 pont	
A második sor háttérszíne Antique White (#FAEBD7 kódú fehér ámyalat) és a szöveg színe DarkGreen (#006400 kódú sötétzöld)	1 pont	
A képalátrások szövege jó, a betűméretük az alaperímezettnek nagyobb és visszintesen középre igazítottak	1 pont	
Csak hibátlan szöveg esetén jár a pont.		
Mindhárom kép a megfelelő cellában van	1 pont	
A menübőn két link van és azok helyes állományokra mutatnak	1 pont	
Kód:		
Pontírás		
Louis Braille		
A braille.html weblap tartalma		7 pont
Az oldal szerkezete a másik két weblapnak megfelel	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a másik két oldal is létezik.		
A weblapon a táblázat harmadik sorában megfelelő szöveg található	1 pont	
A szöveg 8 betekszésből áll	1 pont	
A „ <i>Louis Braille (1809-1852)</i> ” szöveg a sárga valamely árnyalata és félkövér	1 pont	
A megfelelő hat bekezdés számozatlan felsorolású	1 pont	
A mellékp. <i>Jég</i> állomány a mintának megfelelően jobb oldalon jelenik meg	1 pont	
A menübőn két link van és azok helyes állományokra mutatnak	1 pont	
Kód:		
Pontírás		
Alkalmazások		
Összesen:	30 pont	

Forrás:
http://p2p-fusion.mokk.bme.hu/w2/index.php/5.Braille_irás_története
http://logout.hu/írás/a_vakok_latnák.html
<http://www.mairt.hu/CikBraille.htm>

2. Afrika

Az adatok beolvasása és mentése a <i>Frika</i> néven	1 pont
Az árváltozás meghatározása	1 pont
Az eladási ár meghatározása	2 pont
Az üres sorok kezelése	1 pont
A beszerzési árhoz tartozó értékek meghatározása	2 pont
Az eladók eredményeinek meghatározása	3 pont
Diagramkészítés	2 pont
Számförmatum beállítása	1 pont
A táblázat szerkezetének kiállítása	1 pont
Cellaformázás	1 pont
Összesen:	15 pont

1. Braille-írás

Az egyik weblap jó néven létezik és oldalbeállításai helyes	3 pont
Legalább az egyik weblap szerkezetét meghatározó táblázat helyes	9 pont
A pontíras.html weblap tartalma	4 pont
Az alkalmazások.html weblap tartalma	7 pont
A braille.html weblap tartalma	7 pont
Osszesen:	30 pont

2. Afrika

Az adatok beolvásása és mentése afrika néven	1 pont
Az ut. txt állomány teljes tartalmát elhelyezze az A1-es cellától kiindulva, és a táblázatot mentette afrika néven a táblázatkezelő saját formátumában.	
Az árváltozás neghatározása	1 pont
A Változás oszlophban az árváltozások esetén megjelenítette az „árváltozás” szót.	
Például: C18-as cellában: =HA(B17<>B18; "árváltozás"; "")	
A pont jár akkor is, ha a helyes képlet csak az adatokkal feltöltött sorokban szerepel.	
A pont jár akkor is, ha a C17 cellában is szerepel a képlet.	
Az eladási ár meghatározása	2 pont

Az eladási ár 9-es számjegyre végeződik és magasabb a beszerzési árnál	1 pont
Az eladási ár legalább 20 euróval magasabb a beszerzési árnál, de a lehetőséges értékek közül a legkisebb	1 pont
Például: F17-es cellában: =KEREK..FEL(B17+21,-1)-1 vagy =(KEREK..LE((B17+20)/10;0))*10+9	
A pont nem adható, ha a vizsgázó részfeladat első pontját nem kapta meg.	
Az üres sorok kezelése	1 pont

Biztosította, hogy a Változás és az Eladási ár oszlopban csak akkor jelenjen meg érték, ha a Beszerzési ár oszlopban a cella nem üres.	
Például: C18-as cellában: =HA(ÜRES(B18); ""; ...)	
F17-es cellában: =HA(ÜRES(B17); ""; ...)	
A beszerzési árhöz tartozó értékek meghatározása	2 pont
Meghatározza a legalacsonyabb és legmagasabb beszerzési árat	
Például: A4-es cellában: =MIN(B17:B1016)	
és	
E4-es cellában: =MAX(B17:B1016)	
A pont nem adható, ha az újabb sorok bejegyzéséből származó változásokat a képlet nem követi a munkalap 1016. soráig.	
Meghatározza a legutolsó eladáskor érvényes beszerzési árat	1 pont
Például: C4-es cellában: =INDEX(B17:B1016:DARAB(B17:B1016))	
A pont nem adható, ha az újabb sorok bejegyzéséből származó változásokat a képlet nem követi a munkalap 1016. soráig.	

Az eladók eredményeinek meghatározása

Az Eladó alá kígyítője az összes eladót (ez a minősítés adta) esetén 6 személyt jelent)

A pont nem adható, ha valamelyik eladó hiányzik, vagy valamelyik többször szerepel.

Helyesen határozza meg egy eladó értékesséseinak számát a

Darabszám oszlopban

A darabszámot megadó képlet a teljes tartományban hibamentesen másolható

Például:

D7-es cellában: = SZURHA (SD\$17:SD\$1016;A7:SES17:SES1016)

Diagramkészítés

A megfelelő adatokból kördiagramot készített

A diagram jelnyayarázat nélküli, az eladók neve a megfelelő körökkel mellett jelenik meg, és címe „Az Afrika tuléltörlő eladási statisztikája”

Szamfórmátum beállítása

A pénzosszegeknél helyesen állította be az eurót a számok után mint pénznemet; a darabszámoknál megjelenítette a darab mértékegységet.

A pont jár, ha a beállítás az értéket tartalmazó cellákban legfeljebb egy sor vagy oszlop kivételével hiánytalannal megtörtént.

A táblázat szerkezetének kialakítása

A cellagyűrűsekkel az értéket tartalmazó cellák esetén hiánytalannal megtette. A táblázat oszlopainak szélessége azonos, az I-15. sorok magassága a tövábbi soroknál nagyobb.

Celinformázás

Az I-16. sor, valamint a Beüzemési ár, Változás, Darabszám és Eladási ár oszlopok cellai középre zártak, az I., 3., 6. és 15. sorban szereplő értékek felkívérek, az I. és a 15. sor karakterei a többinél nagyobbak.

A pont jár, ha legfeljebb két sor vagy oszlop formázása hibás.

Összesen:

15 pont

1 pont

Anagramma keresés a szótár.txt állományban	3 pont	7 pont
Utalt a beolvásandó tartalomra és beolvasta a szót	1 pont	
A szótár.txt állomány legalább egy szavát megvizsgálta, hogy anagrammája-e a megadott szónak	1 pont	
Az állomány összes szavát megvizsgálta, hogy anagramma volt-e	2 pont	
Az előző 3 pont akkor is jár, ha maga az algoritmus, ami az anagramma tulajdonságát vizsgálja, nem helyes.	2 pont	
Ha nem volt anagramma az állományban, akkor a „Nincs a szótárban anagramma” szöveget kiírta a képernyőre	1 pont	
A megadott szó anagrammát egymás alá kiírta a képernyőre	1 pont	
Az előző 3 pont nem adható meg, ha az algoritmus, ami az anagrammákat keresi, nem helyes.	1 pont	
Leghosszabb szó kiválasztása	1 pont	7 pont
Két szó közül helyesen választja ki a hosszabb szót	1 pont	
Meghatározza a leghosszabb szót	1 pont	
Ez a pont akkor is jár, ha a több leghosszabb szót nem kezelte.	1 pont	
Kiírta a képernyőre a leghosszabb szót	1 pont	
A több leghosszabb szó esetén mindegyiket kiírta a képernyőre	2 pont	
Ha a leghosszabb szónak (vagy az egyik leghosszabb szónak) voltak anagrammái, azokat csoporthoz írja ki a képernyőre	1 pont	
Ha több azonos hosszúságú, de nem anagramma szó van, akkor mindenyleket kiírta az anagrammával csoportosítva	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a leghosszabb szavak megjelenítésekor keverednek az anagrammák a nem anagrammákkal.	1 pont	
Rendezett állomány létrehozása	1 pont	9 pont
Létrehozza a rendezve.txt állományt, és írt a fájlba	1 pont	
Meghatározza a szavak sorrendjét a hosszuk szerint	2 pont	
A fájlba a szavakat hosszuk szerint növekvő sorrendbe írta ki	1 pont	
Az egy szóhoz tartozó anagrammákat szóközzel elválasztva		
egy sorba írta ki		
A pont nem adható meg, ha a soron belül az első szóval nem anagramma szó is megjelenik.		
Csak 1 pont jár, ha az egyforma hosszú és ugyanazokat a karaktereket tartalmazó szavakat helyesen írta ki, de egy szó többször is előfordul a listában.		
Az ugyanolyan hosszúságú, de nem anagramma szavak külön sorban vannak		
A pont csak akkor jár, ha az ugyanolyan hosszúságú anagrammák csoporthoz vannak.		
A kilönböző hosszúságú szavakat elkülönítette egy törés sorral		
A pont csak akkor jár, ha a szavak a hosszuk szerint növekvően rendezettek.		
A kimeneti állomány teljes egészében helyes	1 pont	
Összesen:		45 pont

4. Anagramma

A pontozás során futási hibás vagy részlegesen jó megoldás is értékelendő! A részpontszám jár, ha a program forráskódjának az adott elemmel feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A klinikáért érkezethelyességi rögzítéssel is járnak a pontok.

Létreírás a program <i>anagram</i> néven	1 pont
A pont csak akkor jár, ha a program szintaktikai hibáktól mentes, futatható.	1 pont
Üzenetek a képernyón	1 pont
A pont jár, ha minden megoldott feladatnál megjelenítette a sorozatot.	1 pont
A pont nem adható meg, ha háromnál kevesebb feladatot oldott meg.	1 pont

A különböző karakterek számanak meghatározása	4 pont
Utalt a beolvasható tartalomra és beolvasta a szöveget	1 pont
Meghatározta a különböző karaktereket a szövegen	1 pont
Az egyforma karaktereket egyszer vette figyelembe	1 pont
A darabszámot és a karaktereket kiírta a képernyőre	1 pont
A pont nem jár, ha egy karakter többször is szerepellett.	1 pont

A <i>szotar.txt</i> állomány beolvásása	4 pont
Megnyitotta olvasásra a <i>szotar.txt</i> fájlt beolvásás előtt	1 pont
Beolvasta a szavakat	1 pont
A pont jár, ha legalább egy adatot helyesen beolvassott.	2 pont
Eltárolta az összes adatot	1 pont
Az utolsó 2 pont jár akkor is, ha az adatokat nem tárolta el, de legalább negy feladatot megoldott.	1 pont
Az utolsó 2 pont jár akkor is, ha nem tudott állományból olvasni, de a feladathban meghatározott adatokat eltarolta.	1 pont
Ebben az esetben az állományműveletekre járó korábbi pontok nem adhatók meg.	1 pont

A <i>szotar.txt</i> szavaiban a karakterek ábécé sorrendjének meghatározása	3 pont
Legálabb egy szónál meghatározza a benne lévő karakterek abécé sorrendjét	2 pont
A <i>szotar.txt</i> összes szavára helyesen határozza meg a betük ábécé sorrendjét	1 pont
Az <i>abc.txt</i> fájl leírására	4 pont
Létrehozta az <i>abc.txt</i> állományt, és írt a fájlba	1 pont
Az állomány első sorában az első átalakított szó szerepel	1 pont
Minden szót átalakított betű szemantikai ábécé sorrendbe	1 pont
Minden szó átalakított változatához a fájlba	1 pont
Két szó bekérése és megvizsgálása	5 pont
Utalt a beolvasható tartalomra, és beolvasta a két szót	1 pont
Összehasonlította a két szót	2 pont
Hezyesen állapította meg, hogy a két szó anagramma	1 pont
Ha anagrammák voltak, kiírta a képernyőre az „Anagramma” szót, egyébként a „Nem anagramma” szöveget	1 pont

3. Forint

Az adatházis létrehozása <i>for int</i> néven és az adatok importálása a táblákba helyes	1 pont
Nem adható pont eltérő adatházsnév esetén, illetve ha valamelyik táblánév nem jó, vagy az importálás rossz.	1 pont
A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megfelelő mezőket kulcsnak választotta az öt táblában	1 pont
Nem adható pont, ha felesleges mezőket vett fel, vagy a kulcsokat nem állította be, illetve téves mezőt állított.	1 pont
kulcsnak.	1 pont

<i>3ezust</i> lekérdezés	3 pont
A <i>cimlet</i> és a <i>tomeg</i> mezőjelenik meg	1 pont
A pont nem adható, ha más mező is megjelenik.	1 pont
A táblák közötti kapcsolat jó	1 pont
A szüresi feltétel jó	1 pont
Például:	1 pont
SELECT cimlet, tomege FROM erme, anyag, akod, femiad WHERE anyag.femiid=akod.emeid AND femmev='erzüst';	1 pont

<i>4munesz</i> lekérdezés	3 pont
A nev mezőjelenik meg, és a három tábla kapcsolata jó	1 pont
A pont nem adható, ha más mező is megjelenik.	1 pont
A művészek neve egyszer jelenik meg	1 pont
A szürés jó az üres <i>bevonas</i> mezőre	1 pont
Például:	1 pont
SELECT nev FROM tervezzo, erme, tkod WHERE erme.emeid=tkod.emeid AND tervezzo.tid=tkod.tervezoid AND bevonas IS Null GROUP BY nev;	1 pont
vagy	1 pont
SELECT DISTINCT nev FROM tervezzo, erme, tkod WHERE erme.emeid=tkod.emeid AND tervezzo.tid=tkod.tervezoid AND bevonas IS Null;	1 pont

5. *Hosszú lekérdezés*

A rendezés + TOP 1 (LIMIT 1) vagy alkérdezéssel történő megoldás egyenlítéki.

A címlet mező és a kiadás éve jelenik meg.

A pont nem adható, ha más mező is, illetve ha a kiadás dátumából az éven kívül más is megjelenik.

A forgalomból már kivont érmékre a szűrés jó.

A rendezés + TOP 1 (LIMIT 1) vagy alkérdezéssel történő szűrés jó.

Például:

```
SELECT TOP 1 cimlet, Year(kiadás) AS [Kibocsátás éve]
FROM erme
WHERE bevonas Is Not Null
ORDER BY (bevonas-kiadas) DESC;
```

6. *Néhez lekérdezés*

Egy érme címlet és a kibocsátás teljes tömege jelenik meg.

A pont nem adható, ha a tömeget nem kilogrammban jelentíti meg.

A rendezés + TOP 1 (LIMIT 1) vagy alkérdezéssel történő szűrés jó.

Például:

```
SELECT TOP 1 cimlet, tomeq*darab/1000 AS kilogramm
FROM erme
ORDER BY tomeq DESC;
```

7. *Tervek lekérdezés*

A művészek neve és tervezik száma jelenik meg.

A kapcsolatjó, és csoportosít név mezőre Darabszám szerint csökkenően rendezett

Például:

```
SELECT nev, count(*) AS [Tervek száma]
FROM tervezzo, tkod
WHERE tervezzo.tid=tkod.tervezoid
GROUP BY nev
ORDER BY count(*) DESC;
```

Összesen:

30 pont

8. *billentyű lekérdezés*

A címlet, a nev és a kiadás mező jelenik meg, valamint a táblák kapcsolata jó.

A kiadas<="#12/31/1996# szűrés jó.

A bevonas>="#1/1/1996# szűrés jó.

A bevonas Is Null szűrés jó, és a másik feltétel a bevonas mezőre, valamint a logikai kapcsolatok helyesek.

Például:

```
SELECT cimlet, nev, kiadas
FROM tervezzo, erme, tkod
WHERE erme.ermeid=tkod.ermeid And
tervezzo.tid=tkod.tervezoid And
kiadas<="#12/31/1996# And
(bevonas)>="#1/1/1996# Or bevonas Is Null;
```

9. *több lekérdezés*

A címlet és a kiadás mező jelenik meg, valamint a táblák kapcsolata jó a főlekérdezésben.

A címlet mezőre jó, zarja ki a 200 El-os megjelenítést.

A tkod.tervezoid mezőre helyesen szűr a lekérdezésben.

Hárrom tábla kapcsolata esetén a tervezzo.nev mezőre szűrés is jó a lekérdezésben.

A segéd- vagy allekérdezésekben a kapcsolat és a szűrés jó, valamint eredménye felhasználható a főlekérdezésben.

Például:

```
SELECT cimlet, kiadas
FROM erme, tkod
WHERE erme.ermeid=tkod.ermeid And cimlet>200 And
tkod.tervezoid In
(SELECT tkod.tervezoid FROM erme, tkod
WHERE erme.ermeid=tkod.ermeid And cimlet=200);
```

10. *ikkkel lekérdezés és jelentés*

A címlet és a kiadás éve jelenik meg.

Az ermeid mezőre szűr.

Jó operátor használ (not In)

A segéd- vagy allekérdezés ermeid mezőt határoz meg.

A segéd- vagy allekérdezésekben a kapcsolat és a szűrés jó.

Például:

```
SELECT cimlet, Year(kiadas) AS kiadaseve
FROM erme
WHERE ermeid Not In
(SELECT akod.ermeid
FROM akod, anyag
WHERE akod.famid=anyag.famid
And femmev="nőkkel");
```

Összesen:

4 pont