

	maximális pontszám	elért pontszám	javító tanár aláírása
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés	30		
1. Braille-írás			
Táblázatkezelés	15		
2. Afrika			
Adatháztartási kezelés	30		
3. Forint			
Algoritmizálás, adatmodellezés	45		
4. Anagramma			
A gyakorlati vizsgarész pontszáma	120		

Dátum:

elért pontszám egész számra keretkive	javító tanár aláírása	programba beírt egész pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés		
Táblázatkezelés		
Adatháztartási kezelés		
Algoritmizálás, adatmodellezés		

Dátum:

jegyző

**NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTÉRIUM**

ERETTSÉGI VIZSGA • 2010. október 22.

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

Beadtott dokumentumok	
Piszkozati potlakopok száma	
Beadtott fájlok száma	

Fontos tudnivalók

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

A vizsgán használható eszközök: a vizsgázó számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepcsetélő, 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) **mentrére**, és feltétlenül javasoljuk a mentést minden esetben, mielőtt egy másik feladataba kezd.

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

Munkáit a **vizsgakönyvtárba 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 számitógépével **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 rendszerazda nem segítheti a vizsgázót a dolgozat elkesztésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalán Önnek fel kell tüntetnie a **vizsgakönyvtárban és alkönyvtárban 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 operaciós rendszeren dolgozik, és melyik programozási környezetet használja!

Operaciós rendszer:

Windows Linux Mac OS X

Programozási környezet:

<input type="radio"/> FreePascal 2.2.4	<input type="radio"/> Turbo C++ Explorer	<input type="radio"/> Turbo Delphi Explorer 2006
<input type="radio"/> Borland C++ 6	<input type="radio"/> Dev-C++ 5	<input type="radio"/> Visual C# 2008 Express
<input type="radio"/> JAVA SE	<input type="radio"/> Perl 5.8.8	<input type="radio"/> Visual Basic 2008 Express
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Visual Studio 2008 Professional

6. Határozza meg, hogy a **szotar.txt** állományban melyik a leghosszabb szó! Ha több, ugyanannyi karakterből álló leghosszabb szó volt, akkor az ugyanazokat a karaktereket tartalmazó szavakat (amelyek egymás anagrammái) közvetlenül egymás alá írja ki!
7. Feltételek megfelelő összes szó pontosan egyszer szereljön a kírásban!

A feltételek megfelelő összes szó pontosan egyszer szereljön a kírásban!

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

Például:

Eredeti	Rendezett
halat	ajak ajka kaja
rakat	papi pipa
ajak	satu sutu tusa utas
papi	
rakta	halat
ajka	rakat rakta takar tarka
takar	vallat
kaja	paplan
satu	
vallat	
tarka	
pipa	
paplan	

45 pont

4. Anagramma

Az anagramma a szójátékok egy fajtája, melyben értelmes szavak vagy mondatok betűinek sorrendjét úgy változtatjuk meg, hogy az eredőmény szintén értelmes szó vagy mondat lesz. Sok anagramma esetén az eredeti szó és a végeredmény között humoros vagy egyéb kapcsolat van, ez növeli az anagramma érdekesességét, értékét. Például a satu szó anagrammái: utas, tusa, suta.

A *szotar.txt* ASCII kódolású állomány legfeljebb 300 különböző szót tartalmaz. A szavak legalább 2, legfeljebb 30 karakter hosszúságúak, és csak az angol ábécé kisbetűttől tartalmazzák. Az állományban az egyes szavak külön sorokban szerepelnek, és minden szó csak egyszer fordulhat elő.

Például:

```
szotar.txt
eszesen
kereszt
keretes
keretez
nyertesek
hadartan
maradhat
...

```

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

Minden részfeladat megoldása előtt írja a képernyőre a feladat sorrendjét! Ha a felhasználótól kér be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár (például az 1. feladat esetén „*Adja meg a szöveget!*”)! A képernyón megjelenített üzenetek esetén az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

- Kérjen be a felhasználótól egy szöveget, majd határozza meg, hogy hány különböző karakter található a szövegben! A darabszámot és a karaktereket írja ki a képernyőre!
- Olvassa be a *szotar.txt* állományból a szavakat, és a következő feladatok megoldása során ezekkel dolgozzon! Amennyiben nem tudja beolvastni az állománytól a szavakat, akkor az első 10 szóval dolgozzon!

- Az állományból beolvassott szavakat alakítsa át úgy, hogy minden szó karaktereit egyenként tegye ábécérendbe! Az így létrehozott szavakat írja ki az *abc.txt* állományba az eredeti állományal egyező sorrendben!

Például:

Eredeti	Ábécé sorrendben lévő
tervez	eertvz
nyugalom	aglmnouy
voltak, írja ki a képernyőre az „Anagramma” szöveget!	Kérjen be a felhasználótól két szót, és dönts el, hogy a két szó anagramma-e! Ha azok voltak, írja ki a képernyőre az „Anagramma” szót, ha nem, akkor pedig a „Nincs a szótárban anagramma” szöveget!
anagramma	Kérjen be a felhasználótól egy szót! A <i>szotar.txt</i> állomány szavaióból keresse meg a szó anagrammát (a szót önmagát is annak tekintve)! Ha van találat, azokat egymás alá írja ki a képernyőre, ha nem volt találat, akkor írja ki a „Nincs a szótárban anagramma” szöveget!

1. Braille-írás

Készítsen weblapot a vakok és látássérültek írástrendszerének, a Braille-írásnak a bemutatására a következő leírás szerint!

- Az elkészítendő három állomány neve legyen *braille.html*, *pontiras.html* és *alkalmazasok.html*!
- Mind a három oldal azonos szerkezetű és színvilágú legyen a leírás és a minta szerint!
- Az oldalak szövegét a *braille_forras.txt* állományban találja.
- A feladat megoldásához szükséges képek: *abc.gif*, *fejlec.png*, *gyogyszer.jpg*, *irogep.jpg*, *jatek.jpg* és *meillep.jpg*. A képek használata során ügyeljen arra, hogy azok a vizsgakönyvtár áthelyezése után is helyesen jelejenek meg!
- Mind a három lapon az oldal tulajdonságai azonosak. Az oldal jellemzőinél állítsa be, hogy a hátférésin DarkGreen (#006400 kódú színe) és a szöveg színe AntiqueWhite (#FAEBD7 kódú fehér árnyalat) legyen! A linkek színe minden állapotban LawnGreen (#7CFC00 kódú világoszöld) legyen!
- A bongászó keretén megjelenő cím legyen „Braille-írás”!
- A tartalom minden oldalon egy 1000 pont szélességű, középre igazított, szegély nélküli és néha soros táblázatban helyezkedjen el! A cellák száma legyen soronként változó!
- A táblázat első két sorá legyen 100–100 pont magas! A harmadik sor egyetlen cellájának magassága a tartalomtól függjön!
- Az első sor egyetlen cellájának háttére legyen a *fejlec.png* kép! Az oldal címét, a „Braille-írás”-t gépelje be és alakítsa címsor1 stílusú! A szöveg legyen jobbra igazított!
- A második sor három cellából álljon, és ez tartalmazza a menüt, amelyben minden két oldalra mutassanak a linket! Az aktuális oldal szövege ne legyen hivatkozási!
- A második sor szövege legyen kettes színtű címsor stílusú! A cellák tartalma vizsgáztatott!
- A középen jelenjen meg!
- A második sor három cellából álljon, és ez tartalmazza a menüt, amelyben minden két oldalra mutassanak a linket! Az aktuális oldal szövege ne legyen hivatkozási!
- A második sor szövege legyen kettes színtű címsor stílusú! A cellák tartalma vizsgáztatott!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

2. Afrika

Az Afrika Kft. munkatársai különböző utazási irodák utazásait értékesítik. A cég utazásoknál nyilvántartást vezet az eladásokról. Önnel a legnépszerűbb termék, az afrikai túlélőtúra lapiját kell elkeszítenie. A kiszámított értékeknek legalább 1000 eladás bejegyzésig követnie kell a változásokat.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Segétszámításokat a *Hosszónapló* jobbra végezhet.

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletek függvényt, hivatkozást használjon.

- Ha egy részfeladataban fel akarja használni egy korábbi részfeladat eredményét, de azt nem szerítheti teljesen megoldandára, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írja be a valószerűt tartott adatokat! Iggy ugyanis pontotokat kaphat erre a részfeladatara is.

1. Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével az *ut.txt* fájlt a *Eladás* táblázatot kódolású adattájlt úgy, hogy az első érték az *AI*-es cellából kerüljön! Mentsse a táblázatot afrika néven a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!

2. A munkatársak minden értékesítéskor beírják az első üres sor megfelelő helyére a dátumot, az aktuálisan érvényes beszerzési árat és a saját nevüket. A sor többi cellájának értékét az előző leírásnak megfelelő módon Onnek kell megadnia.

- a. A *Változás* oszlopban jelenítse meg az „*árvalozás*” szöveget, ha az előző eladás óta változott a beszerzési árai!

b. Az *Eladási ár* oszlopban határozza meg az értékesítési árat! Az árképzésnél a következőkre figyejen: az ár marketing okokból 9-es számjegyre végződjön; minden egyes értékesített út legalább 20 euroval legyen magasabb a beszerzési árnál; az előbbi feltételek mellett a legkisebb legyen ez az ár!

c. Biztosítsa, hogy a *Változás* és az *Eladási ár* oszlopban csak akkor jelenjen meg érték, ha a *Beszerzési ár* oszlopban a cella nem üres!

3. A negyedik sor mindenáron megfelelő helyén jelenítse meg a legalacsonyabb és legmagasabb beszerzési árat, továbbá határozza meg a legutoljára rögzített érvényes beszerzési árat!

4. Az „*Eladó*” tartalmú cella alá szűrje ki vagy írja be az utat értékesítő eladók nevét! A rendelkezésre álló hely elegendő a feladat megoldására, és később sem bővíti az eladói kör.

5. Az eladó neve mellett, a *Darabszám* oszlopban hibamentesen másolható képlet segítségeivel határozza meg, hogy melyik eladó hánny utazást értékesített!

6. Ábrázolja az eladók eredményét jelmagyarázat nélküli kördiagramon! Az egyes nevek a megfelelő körökkel mellett jelenjenek meg! A diagram címe ez legyen: „Az Afrika túlélőtúra eladási statisztikája”!

7. A táblázat szerkezetét alakítsa ki a mintának megfelelően! A táblázat oszlopainak szélessége legyen azonos, a sorok magasságát a minta szerint növelte meg!

8. A minta alapján végezze el a szükséges cellaformázásokat!

15 pont

Afrika túra

Afrika túra	
Legalacsonyabb ár	Aktuális ár
724 €	746 €

Darabszám



Eladások

Eladás idője	Beszerzési ár	Változás	Eladó	Darabszám	Eladási ár
2005.10.11	730 €		Kis Péter	4 darab	759 €
2005.10.11	730 €		Árany Antónia	3 darab	759 €
2005.10.11	733 €	árváltozás	Árany Antal	4 darab	759 €
2005.10.13	733 €		Árany Antónia	4 darab	759 €
2005.10.14	733 €		Kis Péter	2 darab	759 €
2005.10.15	733 €		Árany Antal	1 darab	759 €
2005.10.15	724 €	árváltozás	Kiss Péter	1 darab	749 €
2005.10.17	73 €		Árany Antal	3 darab	749 €