Informatika ismeretek	Név:	osztály:
középszint		

## 2. Üzemanyagárak változása

40 pont

Az üzemanyagok (benzin és gázolaj) fogyasztói ára gyakran hetenként változik. Ebben a feladatban a 2011-2016-os időszak átlagos árainak változásaival kell feladatokat megoldania. A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott!
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

Az uzemanyag. txt állomány soronként tartalmazza a 2011-2016-os időszak változásainak fontosabb adatait. A változás dátuma után a benzin, majd a gázolaj átlagos ára található egész számra kerekítve. Az adatokat pontosvesszők választják el egymástól. Például:

A sorokban lévő adatok rendre a következők:

- A változás dátuma: "2011.01.12"
- A benzin literenkénti átlagos ára [Ft]: "363"
- A gázolaj literenkénti átlagos ára [Ft]: "354"
- 1. Készítsen programot a következő feladatok megoldására, amelynek a forráskódját Uzemanyag néven mentse el!
- 2. Olvassa be az uzemanyag.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! A fájlban legfeljebb 1000 sor lehet!
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hányszor történt változás a vizsgált időszakban!
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy a benzin és gázolaj árak között mekkora volt a legkisebb különbség a vizsgált időszakban!
- 5. Számolja meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy az előző feladatban meghatározott legkisebb különbség hányszor fordult elő a vizsgált időszakban! Ha az előző feladatot nem tudta megoldani, akkor a legkisebb különbséget 1Ft-nak vegye!
- 6. Döntse el, hogy a vizsgált időszakban volt-e szökőnapon árváltozás! A megoldását a következők alapján készítse el:
  - Szökőnap február 24-én van, ha az év szökőév.
  - A megadott időszakban az év szökőév, ha az néggyel osztható maradék nélkül.

Az eredmény jelenjen meg a képernyőn is a minta szerint!

- 7. Készítsen szöveges állományt euro.txt néven, melynek szerkezete megegyezik az uzemanyag.txt állománnyal. A különbség annyi legyen, hogy az üzemanyagárakat euró valutanembe átszámolva, két tizedesjegy pontossággal tartalmazza! Az átváltási árfolyamot valós típusú konstansként rögzítse megoldásában! Egy euró 307,7Ft legyen! Az állomány szerkezetére a feladat végén talál mintát!
- 8. Kérjen be egy évszámot a felhasználótól a minta szerint! Az adatbevitelt mindaddig ismételje, amíg nem teljesül a következő feltétel: 2011 ≤ évszám ≤ 2016!

A feladat a következő oldalon folytatódik.

1811 gyakorlati vizsga 5 / 12 2018. október 19.

Név:	osztály:
------	----------

- 9. Készítsen függvényt vagy metódust, amivel meghatározza két, egymást követő árváltozás között eltelt napok számát! Az eredmény (visszatérési érték) meghatározását a következők szerint végezze:
  - Feltételezheti, hogy az egymást követő árváltozások azonos évben vannak.
  - Feltételezheti, hogy az egymást követő árváltozások vagy azonos hónapban, vagy egymást követő hónapokban vannak.
  - Az aktuális adatokat paraméterek segítségével és/vagy osztálytagok felhasználásával adja át a függvénynek!
  - Az egyes hónapok napjainak a számát egy vektorban rögzítse: Változó tömb napokSzama = {31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31}: Egész A vektor indexelését 0-val kezdje!
  - Ha az év szökőév, akkor cserélje le a vektorban a 28-at 29-re!
  - A szökőév ellenőrzését a 6. feladat szerint végezze!
  - Ha az árváltozások azonos hónapban vannak, akkor a függvény visszatérési értékét a következő algoritmus szerint határozza meg:
    - Térj vissza aktuálisVáltozásNapja előzőVáltozásNapja
  - Ha az árváltozások egymás követő hónapokban vannak, akkor a függvény visszatérési értékét a következő algoritmus szerint határozza meg:
    - Térj vissza napokSzama[előzőVáltozásHónapja 1] -előzőVáltozásNapja + aktuálisVáltozásNapja
- 10. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy a 8. feladatban bekért évben mennyi volt napokban a két, egymást követő árváltozás között eltelt leghosszabb időszak! Megoldásában használja fel az előző feladatban elkészített függvényt vagy vegye figyelembe az ott meghatározottakat! Ha nem tudta megoldani a 8. feladatot, akkor dolgozzon a 2016-os évvel!

## Minta:

- 3. feladat: Változások száma: 326
- 4. feladat: A legkisebb különbség: 0
- 5. feladat: A legkisebb különbség előfordulása: 14
- 6. feladat: Volt változás szökőnapon!
- 8. feladat: Kérem adja meg az évszámot [2011..2016]: 2007
- 8. feladat: Kérem adja meg az évszámot [2011..2016]: 2017
- 8. feladat: Kérem adja meg az évszámot [2011..2016]: 2012
- 10. feladat: 2012 évben a leghosszabb időszak 15 nap volt.

## Minta euro.txt (részlet):

```
2011.1.12;1,18;1,15
2011.1.19;1,19;1,17
2011.1.26;1,18;1,17
2011.2.2;1,17;1,16
2011.2.16;1,17;1,17
2011.2.23;1,19;1,18
```

## ,

http://www.vasarlocsapat.hu/\_hirek/\_uzemanyag/uzemanyag-arak.shtml?t=all (utolsó letöltés 2017.11.30)

1811 gyakorlati vizsga 6 / 12 2018. október 19.