Informatika és távközlés

1. Python programozás

Összesen: 40 pont

A feladatok megoldása során vegye figyelembe a következőket:

- 1. A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát és címét (például: 2. feladat: Kisebb-nagyobb meghatározása)!
- 2. Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- 3. A harmadik feladat megoldásakor az állományban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- 4. A harmadik feladat megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

1. Kisebb-nagyobb meghatározása

8 pont

Kérjen be a felhasználótól két egész számot és tárolja őket! Írja ki, hogy melyik a nagyobb és melyik a kisebb szám! Ha a két szám egyenlő, akkor azt is jelezze!

```
    feladat: Kisebb-nagyobb meghatározása
Kérem az első számot: 70
Kérem a második számot: 68
A nagyobb szám 70, a kisebb 68.
```

```
    feladat: Kisebb-nagyobb meghatározása
Kérem az első számot: 93
Kérem a második számot: 93
A két szám egyenlő.
```

2. Szökőévek 14 pont

Kérjen be a felhasználótól két évszámot és tárolja el! Határozza meg és írja ki a képernyőre az évszámok közötti szökőéveket! A vizsgált tartományba kerüljenek bele a felhasználótól bekért évszámok is! A szökőév meghatározásához készítsen saját függvényt! Szökőév minden 400-al osztható év, illetve a 4-el osztható, de 100-al nem osztható évek. Ha a megadott évszámok között nem található szökőév, akkor a "Nincs szökőév a megadott tartományban!" szöveget jelenítse meg!

```
2. feladat: Szökőév listázó
Kérem az egyik évszámot: 1940
Kérem a másik évszámot: 1898
Szökőévek: 1904; 1908; 1912; 1916; 1920; 1924; 1928; 1932; 1936; 1940
```

```
2. feladat: Szökőév listázó
Kérem az egyik évszámot: 2021
Kérem a másik évszámot: 2023
Nincs szökőév a megadott tartományban!
```

2020. december 16.

Informatika és távközlés

3. Európa legmagasabb épületei

18 pont

Az UTF-8 kódolású legmagasabb.txt állomány Európa legmagasabb épületeinek adatait tartalmazza a következő minta szerint (forrás: wikipedia.org):

```
név; város; ország; magasság; emelet; épült
10 Upper Bank Street; London; Anglia; 151; 32; 2003
25 Bank Street; London; Anglia; 153; 33; 2003
30 St Mary Axe; London; Anglia; 179, 8; 41; 2003
```

Az épület nevét, városát és országát az épület magassága (méter, valós szám), az emeletek száma és az épület építésének éve követi. Az adatokat pontosvessző választja el.

- 3.1 Olvassa be az UTF-8 kódolású legmagasabb.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy saját osztály (Épület) típusú listában! Ügyeljen rá, hogy az állomány első sora az adatok fejlécét tartalmazza! A magasság érték tárolása (konvertálása) előtt cserélje le a szöveges típusú adatban a vesszőt pontra!
- 3.2 Határozza meg és írja ki a képernyőre, hogy hány épület található a forrásállományban!
- 3.3 Határozza meg és írja ki a képernyőre az állományba található épületek emeleteinek az összegét!
- 3.4 Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, a legmagasabb épület adatait! Feltételezheti, hogy nem alakult ki holtverseny!
- 3.5 Döntse el, hogy az adatok között található-e olasz épület! A keresését ne folytassa, ha a választ meg tudja adni!

```
3.2 feladat: Épületek száma: 136 db
3.3 feladat: Emeletek összege: 5964
3.4 feladat: A legmagasabb épület adatai

Név: Federation Tower: East Tower

Város: Moszkva

Ország: Oroszország

Magasság: 373.7 m

Emeletek száma: 95

Építés éve: 2016
3.5 feladat: Van olasz épület az adatok között!
```

2020. december 16. 2/2