KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány

T 54 213 05 /5

1. feladat – Programozás

Összesen: 60 pont

Műkorcsolya 2017

A feladat során a 2017-es műkorcsolya- és jégtánc-világbajnokság női egyéni versenyszámának eredményeit kell feldolgoznia. A verseny minden induló számára a rövidprogrammal kezdődik. A versenyzők értékelése során a zsűritől technikai és komponens pontszámokat, valamint hibapontokat kapnak. A rövidprogram összpontszámának kiszámításakor a technikai és a komponens pontszámok összegéből vonják le a hibapontokat.

A rövidprogram legjobb 24 versenyzője mutathatja be a kűrjét. A pontozás során a versenyzők itt is technikai és komponens pontokat, valamint hibapontokat kapnak.

A végső sorrend megállapítása során mindkét pontszámot (rövidprogram és kűr) összeadják és ez alapján hirdetnek eredményt.

A rövidprogramban részt vevő versenyzők nevét, országát és pontszámait az UTF-8 kódolású rovidprogram.csv állomány tartalmazza:

Név; Ország; Technikai; Komponens; Levonás Anne Line GJERSEM; NOR; 25.3; 21.69; 0 Joshi HELGESSON; SWE; 27.85; 25.22; 1 Anna KHNYCHENKOVA; UKR; 26.3; 21.68; 1 Dasa GRM; SLO; 25.03; 22.6; 1 Anastasia GALUSTYAN; ARM; 30.63; 24.57; 0 Emmi PELTONEN; FIN; 25.18; 25.56; 0 Shuran YU; SGP; 30.31; 22.56; 0 Carolina KOSTNER; ITA; 32.44; 33.89; 0 Michaela-Lucie HANZLIKOVA; CZE; 16.55; 19.66; 4

Az adatok pontosvesszővel vannak elválasztva. Sorrendben a következők:

- Név
- Ország kódja (pl. HUN)
- Technikai pontszám: tizedes ponttal (!)
- Komponens pontszám: tizedes ponttal (!)
- Hibapont (levonás)

A kűrbe továbbjutó 24 versenyző nevét, országát, valamint a kűrben elért pontszámait a szintén UTF-8 kódolású donto.csv állomány tartalmazza, amelynek felépítése megegyezik a fent leírtakkal.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.
- A feladat jobb megértése érdekében tanulmányozza a mintákat is!

Készítsen konzolos vagy grafikus programot Helsinki2017 néven, amely az alábbi feladatokat oldja meg!

- 1. Olvassa be és tárolja el a memóriában a rovidprogram.csv és a donto.csv állomány tartalmát!
- 2. Határozza meg és írja ki a képernyőre a rövidprogramban elindult versenyzők számát!
- 3. Írja ki a képernyőre, hogy a magyar versenyző bejutott-e a kűrbe!

T 54 213 05 /5

- 4. Készítsen metódust (függvényt) vagy jellemzőt ÖsszPontszám azonosítóval, amely egy versenyző rövidprogramban és a kűrben kapott pontszámának összegét adja! Ha valaki nem jutott be a kűrbe, akkor csak a rövidprogram pontszámát kell számolni. (Metódus esetén a paraméter legyen a versenyző neve!)
- 5. Kérje be a felhasználótól egy versenyző nevét! Ha a versenyző nem található meg az indulók között, akkor írja ki a képernyőre, hogy "Ilyen nevű induló nem volt"!
- 6. Írja ki a képernyőre az előző feladatban bekért versenyző összpontszámát (ha indult a versenyen)! Amennyiben nem tudta megoldani az előző feladatot, akkor "Amy LIN" pontszámát írja ki a képernyőre! A megoldás során használja a 4. feladatban elkészített metódust vagy jellemzőt!
- 7. Készítsen összesítést arról, hogy országonként hány versenyző jutott tovább a rövidprogram bemutatása után! Írja a ki a képernyőre a minta szerint azon országok kódját és a versenyzők számát, amelyek esetében egynél több versenyző jutott tovább!
- 8. Készítsen UTF-8 kódolású állományt vegeredmeny. csv néven, amely tartalmazza a verseny végeredményét! A fájlban pontosvesszővel elválasztva a következő adatok szerepeljenek:
 - Helyezés
 - Versenyző neve
 - Ország
 - Összpontszám

A fájlban a versenyzők a helyezésük szerint legyenek sorba rendezve!

Minták:

```
2. feladat
A rövidprogramban 37 induló volt
3. feladat
A magyar versenyző bejutott a kűrbe
5. feladat
Kérem a versenyző nevét: Amy LIN
5. feladat
A versenyző összpontszáma: 51.86
7. feladat
CHN: 2 versenyző
USA: 3 versenyző
JPN: 3 versenyző
GAN: 2 versenyző
RUS: 3 versenyző
```

```
    feladat
        A rövidprogramban 37 induló volt
    feladat
        A magyar versenyző bejutott a kűrbe
    feladat
        Kérem a versenyző nevét: XY
        Ilyen nevű induló nem volt
    feladat
        CHN: 2 versenyző
        USA: 3 versenyző
        JPN: 3 versenyző
        CAN: 2 versenyző
        RUS: 3 versenyző
        RUS: 3 versenyző
```

vegeredmeny.csv:

```
1; Evgenia MEDVEDEVA; RUS; 235,55
2; Kaetlyn OSMOND; CAN; 216,4
3; Gabrielle DALEMAN; CAN; 215,65
4; Mai MIHARA; JPN; 208,39
5; Karen CHEN; USA; 202,94
6; Elizabet TURSYNBAEVA; KAZ; 202,2
7; Dabin CHOI; KOR; 202,1
8; Mariah BELL; USA; 191,6
9; Maria SOTSKOVA; RUS; 188,06
10; Wakaba HIGUCHI; JPN; 185,81
```

Forrás: http://www.isuresults.com/results/season1617/wc2017/index.htm