Név:		osztály:
------	--	----------

2. Footgolf 40 pont

A footgolf egy szabadtéri sport, melynek fő célja, hogy egy futball-labdát a lehető legkevesebb számú rúgással eljuttassunk az elrúgóhelynek kijelölt lapos területről a pálya végén található lyukba. A játék szabályainak alapjait a golf sportág adja, míg a technikai tudás a futball során sajátítható el. A magyar bajnokságban nyolc fordulóban mérik össze tudásukat az indulók. A versenyzők fordulónkénti pontszáma a helyezésért járó pontból és a versenyen indulásért kapott bónuszpontból (10 pont) tevődik össze. Ebben a feladatban a 2016-os footgolf országos bajnokság adataival 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.
- Megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

A fob2016. txt állomány soronként tartalmazza a 2016-os bajnokság női és felnőtt férfi kategóriájában elindult versenyzők adatait. A versenyző neve után a kategória, majd az egyesület neve és a verseny nyolc fordulójában szerzett pontszáma található. Például:

Nemeth Peter; Felnott ferfi; FTC FOOTGOLF; 10; 0; 23; 32; 0; 0; 0; 0

A sorokban lévő adatok rendre a következők:

- A versenyző neve. Például: "Nemeth Peter"
- A versenyző kategóriája. Például: "Felnott ferfi" vagy "Noi"
- A versenyző egyesületének a neve. Például: "FTC FOOTGOLF" Amennyiben nem egyesületi versenyző, akkor az "n.a." szerepel.
- A bajnokság nyolc fordulójában szerzett pontok (helyezésért járó + bónusz): Például: "10;0;23;32;0;0;0" Azaz a versenyző 3 versenyen indult el, ebből egyen csak az indulás miatt szerzett 10 pontot, két versenyen az indulásért járó 10 pont mellé még a helyezésért is kapott pontot (10 + 13 = 23 és 10 + 22 = 32)
- 1. Készítsen programot a következő feladatok megoldására, amelynek a forráskódját footgolf néven mentse el!
- 2. Olvassa be a fob2016.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, amely a további feladatok megoldására alkalmas! A fájlban legfeljebb 500 sor lehet.
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány versenyző indult összesen a két kategóriában a bajnokságon!
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint a női versenyzők arányát az összes versenyzőszámhoz képest! A százalékos értéket két tizedesjegy pontossággal jelenítse meg!

Név:	osztály:
------	----------

- 5. Készítsen függvényt vagy jellemzőt, amivel meghatározza egy versenyzőnek a bajnokságban (8 fordulóban) elért egyéni összpontszámát! Az összpontszám számítását a következő szabályok alapján végezze:
 - A versenyző legrosszabb két eredménye kiesik az összpontszámból. A maradék hat pontszámot össze kell adni.
 - Ha a versenyző legrosszabb egy vagy két eredménye nem nulla, akkor a versenyzőnek az összpontszámába bele kell számítani azt a 10 pont bónuszt, amelyet ezekben a fordulókban megkapott. Például: "50;50;20;50;30;50;50;50" pontok esetén a "20" és a "30" pont kiesik, de mivel a kieső pontszámok nem nullák, ezért az indulásért járó 10-10 pont bónuszt megkapja, így összpontszáma: 6 × 50 + 10 +10 = 320.
- 6. Határozza meg és írja ki a minta szerint a 2016-os footgolf bajnokság legtöbb pontot szerzett női bajnokát! Feltételezheti, hogy legalább egy női induló volt a bajnokságon, és nem alakult ki holtverseny.
- 7. Készítsen szöveges állományt osszpontff.txt néven, amelybe kiírja a felnőtt férfi kategóriában indult versenyzők nevét és a bajnokságban elért összpontszámát! A sorokban az adatokat pontosvesszővel válassza el egymástól a minta szerint!
- 8. Készítsen statisztikát a minta szerint, hogy az egyes egyesületekből hány versenyző indult a bajnokságon! Az egyesületen kívül indult versenyzőknél az egyesületnél az "n.a." adat szerepel. Ezek a versenyzők és az egy vagy két versenyzőt indító egyesületek ne szerepeljenek a statisztikában!

MINTA A FELADATHOZ:

feladat: Versenyzők száma: 77
feladat: A női versenyzők aránya: 11,69%
feladat: A bajnok női versenyző
 Név: Major Ilona
 Egyesület: FTC FOOTGOLF
 Összpont: 680
feladat: Egyesület statisztika
 HOLE HUNTERS - 7 fő
 EMFGSE - 10 fő
 FTC FOOTGOLF - 15 fő
 MILAN FOOTGOLF - 5 fő
 BFGT - 5 fő
 OUTSIDERS - 3 fő
 ROYAL FOOTGOLF CLUB - 6 fő
 FG SENEC - 6 fő

MINTA: osszpontff.txt (részlet)

Albert Laszlo;30 Bacskai Bence;541 Bado Szilard;288 Bak Balazs;10 Bako Attila;200 Balan Zoltan;125 Baranya Akos;60

. . .