

**Feladat:**

Egy lövészversenyen minden indulóról egy szövegfájlban tároljuk a nevét és az elért pontszámát. Írjon programot, amely

- Beolvassa a fájl tartalmát és kiírja a képernyőre úgy, hogy minden sorban egy név és a versenyző által elért pontszám szerepeljen!
- Megadja a verseny győztesének nevét és elért pontszámát!
- Bekér egy pontszámot és megadja, hogy volt-e olyan versenyző, aki a beolvasott pontszámnál többet ért el! Ha volt ilyen, akkor adja meg egy ilyenek a nevét is!
- Megadja minden versenyzőre, hogy az előtte szereplők közül hányan értek el nála jobb eredményt!

A verseny.txt állomány minden sorában egy adat szerepel.

**Pl. Bemenet:**

Nagy Anna  
594  
Kiss Lajos  
596  
Pap Emese  
582  
Izsa Ferenc  
599  
Mikes Lala  
590  
Elek Kelemen  
590

**Kimenet: A, feladat:**

Nagy Anna           594  
Kiss Lajos           596  
Pap Emese           582  
Izsa Ferenc          599  
Mikes Lala           590  
Elek Kelemen        590

**B, feladat:**

Izsa Ferenc 599

**C, feladat:**

Be: 595

Ki: Kiss Lajos

**D, feladat:**

Nagy Anna           0  
Kiss Lajos           0  
Pap Emese           2  
Izsa Ferenc          0  
Mikes Lala           3  
Elek Kelemen        3

A dolgozatot csak futtatás alapján értékeljük. Használjon helyesen paraméterezett eljárásokat a részfeladatok megoldására!

- A verseny.txt állományt hozza létre a saját könyvtárában ugyanolyan szerkezetben, mint a példában szerepel, de használhat más neveket is!*
- Munkája végétével (a start keresésbe beírva: \\inf.elte.hu\dfs\zh\kozinf címet) a megnyitott mappába másolja fel a saját EHA kódjára kereszttel tömörített állományt, melyben a teszt file-ja is szerepeljen!*
- A PAS file első sorában legyen benne a saját neve és EHA kódja, valamint a gyakorlatvezetőjének neve!*