

Számonkérés

Távolugró verseny

1. Készíts külön fájlban egy osztályt a versenyzők számára. Az inicializálást a konstruktor végezze.
2. Olvasd be a fájlt, ami a versenyzők adatait tartalmazza.

<i>nev</i>	a versenyző neve
<i>kor</i>	a versenyző kora (év)
<i>telepules</i>	a település neve, ahonnan a versenyző érkezett
<i>elso</i>	a versenyző első ugrásának hossza Az érvényes ugrásoknál az ugrás hossza van megadva centiméterben, az érvénytelen ugrásoknál a „belépett” szöveg.
<i>masodik</i>	a versenyző második ugrásának hossza (lásd fent)
<i>harmadik</i>	a versenyző harmadik ugrásának hossza (lásd fent)

3. Az ablak betöltésekor jelenítsd meg a fájlból beolvasott információkat a részletezés alapján.
 - a. bal oldalon egy vezérlőben jelenjen meg a versenyző neve, kora és a 3 eredménye egymás mellett e minta alapján:

Fejes Károly (16): 436 - 497 - 544

vagy:

Aranyos Arisztid (15): 488 - belépett - belépett

Az első versenyző legyen kijelölve.

- b. jobbra, a vezérlő mellett a kijelölt versenyző települése is jelenjen meg
 - c. ez alatt jelenítsd meg a versenyző legjobb eredményét – ha van neki legalább egy érvényes ugrása
 - d. ettől jobbra egy újabb vezérlőben jelenjen meg az összes olyan versenyző, akiknek minden ugrása érvényes volt – a legjobb ugrás szerinti növekvő sorrendben
 - e. alatta írd ki a második listából számolt átlagos legjobb ugrás-eredményt két
4. Ha a bal oldali vezérlőben egy olyan versenyzőt választunk, akinek csak egyetlen érvényes ugrása van, akkor egy felugró ablakban írjuk ki, hogy nem tudunk maximumot számítani az egyetlen értékből. (Emellett működjön nála is a legjobb eredmény kiírása.) A felugró ablakban használjuk ki az összes beállítási lehetőséget.
 5. A bal oldali vezérlőhöz tartozzon egy szűrési lehetőség, ahol az évek alapján lehessen szűrni a versenyzőket. (Pl. csak a 14 éveseket jelenítse meg.)
 6. Minden információ felhasználóbarátan jelenjen meg, tehát egyértelmű legyen, mi mit jelent, alkalmazz ehhez feliratokat.

Szorgalmi

9. Település szerinti szűrés
10. Adatkötés
11. Stílusok, sablonok