Keszthely Triatlon

Ebben a feladatban a 2014-es Keszthely Triatlon verseny sprint távjának eredményeit kell feldolgoznod.

Írj programot, amely

- megszámolja, hogy egy megadott kategóriában hány versenyző indult, és megadja a rajtszámaikat,
- 2. meghatározza a versenyzők átlagéletkorát,
- 3. megadja, hogy a női versenyzők között ki volt a győztes!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a célba ért versenyzők száma (1≤N≤200) és egy kategória szám (1≤K≤11) található, a következő N sorban pedig a versenyzők adatai és az elért időeredményeik. Egy-egy sor tartalmazza egy versenyző nevét (maximum 50 angol betű), születési évét, rajtszámát (1≤rajtszám≤1000), nemét (egyetlen karakter, n = nő, f = férfi), kategóriáját (1≤kategória≤11) és időeredményeit. Az időeredmények a verseny öt szakaszán (úszás, első depó, kerékpározás, második depó, futás) eltöltött időt mutatják perc:másodperc formátumban, két-két helyiértéken. A versenyt az a versenyző nyeri, akinek a legkisebb az öt idő összege. A versenyzők között biztosan nincs két azonos nevű vagy azonos rajtszámú, és biztosan volt női versenyző.

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- **1. részfeladat**: A K kategóriában induló versenyzők számát és ezen versenyzők rajtszámait kell kiírni a bemenetbeli sorrendjükben, szóközökkel elválasztva!
- **2. részfeladat**: A versenyzők átlagéletkorát kell kiírni egy tizedesjegyre kerekítve (a tizedespont után pontosan egy számjegyet kell írni)! Egy versenyző életkorát a 2014-születési év képlettel számold ki!
- **3. részfeladat**: Annak a női versenyzőnek a nevét kell kiírni, akinek az összesített ideje a legkisebb! Ha több ilyen van, akkor mindegyiket ki kell írni külön sorokba, a bemenetbeli sorrendjükben!

Példa

Bemenet

```
3 2
NagyMate 1996 4 f 2 12:47 00:34 31:40 00:26 17:42
KissTimea 1990 9 n 4 44:09 01:82 17:35 08:00 14:56
KissAemit 1990 8 n 4 44:09 01:82 17:35 08:00 14:56
```

Kimenet

```
#
1 4
#
22.0
#
KissTimea
KissAemit
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB