Teljesítőképesség vizsgálat

Egy őrző-védő cég N alkalmazottját vizsgálták abból a szempontból, hogy fizikai teljesítőképességük mennyire ingadozó. A tesztelést egy hónapon keresztül végezték. Naponta egyszer megmérték, hogy egy speciális fizikai igénybevételt jelentő feladatot mennyi idő alatt hajtanak végre. A mért értékek közül csak a legrosszabb és a legjobb eredményt írták be a hivatalos jegyzőkönyvbe.

Írj programot, amely a jegyzőkönyvben leírt adatok alapján

- 1. megadja minden alkalmazottra, hogy mennyi a legrosszabb és a legjobb mért ideje közti különbség,
- 2. megadja, hogy melyik alkalmazott fizikai teljesítménye a legingadozóbb!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a vizsgált alkalmazottak száma (1≤N≤10 000), az ezt követő N sorban pedig az egyes alkalmazott legjobb és legrosszabb eredménye található (tetszőleges sorrendeben). Az eredmények másodpercben vannak megadva (0.0≤S≤1000.0), legalább egy- és legfeljebb három tizedesjegy pontossággal. Ha több mint egy tizedesjegy van megadva, akkor ezt egy tizedesjegyre kell kerekíteni és a kerekített értékkel kell számolni!

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: Az egyes alkalmazottak legrosszabb és legjobb idejének különbségét kell kiírni, egy tizedesjegy pontossággal, a bemenettel megegyező sorrendben!
- **2. részfeladat**: A legingadozóbb teljesítményű alkalmazott sorszámát kell kiírni (több megoldás esetén bármelyik megadható)!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|------------|---------|
| 4 | # |
| 3.4 5.6 | 2.2 |
| 5.0 2.0 | 3.0 |
| 2.75 3.149 | 0.3 |
| 6.7 4.2 | 2.5 |
| | # |
| | 2 |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB