
Oposicions

X62781_ca

Fes un programa que mostri el llistat de persones que han guanyat unes oposicions. El programa primer llegeix un enter N , que indica el número de places ofertades. Després vé una seqüència de tripletes *nom-cognom-nota*, que representen les notes que han obtingut les persones que han oposat. El programa ha de mostrar la llista de les N persones amb la nota més alta ordenades pel cognom.

Entrada

Un natural N , major que 0, seguit d'una seqüència de parelles nom-cognom-nota. El número d'elements de la seqüència pot ser qualsevol (incloent menor que N).

Sortida

La llista dels N opositors amb nota més alta, ordenats pel cognom. Si hi ha menys d' N opositors, cal mostrarlos tots. Cada persona ha d'ocupar una línia.

Exemple d'entrada 1

```
2
Jordi Gran 9.0
Pau Hernández 5.5
Salvador Alzina 8.5
Guillem Goyal 7.5
```

Exemple d'entrada 2

```
4
Marta Yáñez 8.0
Elisa Fernández 7.9
Gerbert Haro 5.0
```

Exemple de sortida 1

```
Salvador Alzina 8.5
Jordi Gran 9
```

Exemple de sortida 2

```
Elisa Fernández 7.9
Gerbert Haro 5
Marta Yáñez 8
```

Informació del problema

Autor : Pau Fernández
Generació : 2013-09-02 14:08:39

© Jutge.org, 2006–2013.
<http://www.jutge.org>