

---

## Oposiciones

**X34655\_es**

Haz un programa que muestre el listado de personas que han ganado unas oposiciones. El programa primero lee un entero  $N$ , que indica el número de plazas ofertadas en las oposiciones. Despues viene una secuencia de tripletas nombre-apellido-nota, que representan las notas que han obtenido las personas que han opositado. El programa tiene que mostrar una lista de las  $N$  personas con mayor nota ordenadas por apellido.

### Entrada

Un natural  $N$ , mayor que 0, seguido de una secuencia de tripletas nombre-apellido-nota. La longitud de la secuencia puede ser cualquiera (incluyendo menor que  $N$ ).

### Salida

La lista de los  $N$  opositores con nota más alta, ordenados por apellido. Si hay menos de  $N$  opositores, hay que mostrarlos todos. Cada opositor tiene que ocupar una línea.

#### Ejemplo de entrada 1

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

#### Ejemplo de salida 1

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

#### Ejemplo de entrada 2

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

#### Ejemplo de salida 2

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

### Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T15:20:03.199Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>