

---

## Oposiciones

---

**X62781\_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: 2026-01-25T17:21:38.155Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>