
K Más Grandes**Y13945_es**

Dada una secuencia de N enteros y un valor K , hay que encontrar los K enteros más grandes de la secuencia y escribirlos en orden descendente.

Entrada

La primera línea contiene un entero K . A continuación, una secuencia de enteros separados por espacios hasta el final de la entrada.

Salida

Una sola línea con los K enteros más grandes de la secuencia, en orden descendente, separados por espacios.

Observación

Envía un fichero `.cc` que incluya `"heap.hh"`. En los ficheros públicos (icono del gatito) encontrarás `heap.hh` y `assert.hh`.

Ejemplo de entrada 1

```
3
5 3 1 4 2
```

Ejemplo de salida 1

```
5 4 3
```

Ejemplo de entrada 2

```
5
10 1 8 3 6 5 7 2 9 4
```

Ejemplo de salida 2

```
10 9 8 7 6
```

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-03-05T10:55:24.392Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>