
K Més Grans

Y13945_ca

Donada una seqüència de N enters i un valor K , cal trobar els K enters més grans de la seqüència i escriure'ls en ordre descendent.

Entrada

La primera línia conté un enter K . A continuació, una seqüència d'enters separats per espais fins al final de l'entrada.

Sortida

Una sola línia amb els K enters més grans de la seqüència, en ordre descendent, separats per espais.

Observació

Envia un fitxer `.cc` que inclogui `"heap.hh"`. Als fitxers públics (icona del gatet) trobaràs `heap.hh` i `assert.hh`.

Exemple d'entrada 1

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

Exemple de sortida 1

```
5 4 3
```

Exemple d'entrada 2

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

Exemple de sortida 2

```
10 9 8 7 6
```

Informació del problema

Autoria: Pau Fernández

Generació: 2026-03-05T10:55:21.360Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>