# Софтуниада 2024

## Задача 03. Най-големи числа

Напишете програма, която получава **масив от цели числа, разделени с интервал и цяло число K (брой на най-големите числа).** Намерете K на брой от най-големите стойности на масива от цели числа.

**Пример: Нека кажем, че K = 4, това означава, че трябва да намерим четирите най-големи числа от масива.**

### Вход

* **масив от числа, разделени с интервал**
  + **Броят на числата в масива ще е [1…100]**
  + **Всички числа в масива, ще са цели числа в диапазона [-1 000 000...1 000 000]**
* **К – цяло число в интервала [1….10]**

### Изход

**Да се отпечатат най-големите числа във възходящ ред, всяко на нов ред**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **JS Вход** | **Изход** |
| 23 67 34 12 39 27  2 | (['23 67 34 12 39 27',  '2']) | 39  67 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **JS Вход** | **Изход** |
| 63 97 32 31 5  3 | (['63 97 32 31 5',  '3']) | 32  63  97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **JS Вход** | **Изход** |
| 2 3 5 18 7 11 13  5 | (['2 3 5 18 7 11 13',  '5']) | 5  7  11  13  18 |