# Софтуниада 2024

## Задача 03. Най-големи числа

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

Пример: Нека кажем, че К = 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	(['2 3 5 18 7 11 13',	5
5	'5'])	7
		11
		13
		18











