

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 $[-1\,000\,000...1\,000\,000]$
- K – цяло число в интервала $[1...10]$

Изход

Да се отпечатаат 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