Решение за **50** точки:

Можем да пазим пратките като двойки числа {ai; i}и да ги сортираме, като така отговорът ще бъдем второто число на K-тата двойка.

Решение за **100** точки:

Можем отново да приложим същата стратегия, но вместо да ги пазим като двойки можем да ги пазим в структура с три параметъра {ai, bi, i} и да си напишем своя функция за сравняване. След това ще изведем третото число на K-тата тройка. Обърнете внимание, че функцията ни за сравняване трябва да връща false, ако са и подадени две еднакви тройки, в противен случай може да имаме run time error.