

Составить блок схему
следующей задачи:

Имея два отсортированных
массива размера m и n
соответственно, вам нужно
найти элемент, который будет
находиться на k -й позиции в
конечном отсортированном
массиве.

Массив 1 - 100 112 256 349 770
Массив 2 - 72 86 113 119 265
445 892
 $k = 7$
Вывод : 256

