## Задачи:

**1.** Да се напише функция **swapValues**(), която приема две цели положителни числа и разменя стойностите им.

Примерен вход и изход: swapValues(2,3) -> 3,2

**2.** Да се напише функция **reverse**(), която приема като аргументи масив и размера му и връща масив, с елементите на подадения в обратен ред:

Примерен вход и изход: { 203, 189, 41, 900, 666 } -> { 666, 900, 41, 189, 203 }

- **3.** Да се напиша функция **printMatrix**(), която печата на конзолата елементите на двумерен масив и използва адресна аритметика.
- **4.** Да се напише функция, която по дадени указатели към двумерни масиви от цели числа и техните размери, записва във втория матрицата, получена от транспонирането на матрицата, представена от първия масив.

Примерен вход и изход: 
$$123$$
  $147$   $456$  ->  $258$   $789$   $369$ 

**5.** Да се напише функция **findDigit**(), която, по даден масив от цели числа (и неговия размер) и цяло число, търси число в масива и ако го намери, връща указател към gh му срещане, в противен случай връща nullptr.

Придhbggмерен вход и изход:

**6.** Да се напише функция **digitSort**(), която по даден масив и размера му, ще сортира елементите на масива във възходящ ред според сбора на цифрите им. Ако две числа имат равен сбор на цифрите си, то по-напред ще е по-малкото число. Примерен вход и изход: / 203, 189, 41, 900, 666 } -> { 41, 203, 900, 189, 666 }

**7.** Да се напише функция **merge**(), която , по подадени указатели към два сортирани масива от цели числа и съответните им размери и по подаден трети масив , слива

първите два масива в третия , така че полученият масив отново да е сортиран , без да се прилага допълнително сорнитане .

Примерен вход и изход:

*{1, 7, 8}, { 2, 6, 9} 3, 3 -> {1, 2, 6, 7, 8, 9}*