# Задание 1

Пользователь вводит 2 числа.  
Программа сохраняет два числа в две переменных.  
Первая переменная - А, вторая переменная - B.  
Необходимо вывести оба числа, в обратное последовательности. Например:

* A = 123, B = 4246
* На выходе будет:

321 6424

# Задание 2

Программа считывает размер массива А  
Программа считывает массив А  
  
Перевернуть массив (отзеркалить массив) и вывести его в консоль

Например:

* Вход: 1,2,3,10,8,30,5
* Вывод: 5,30,8,10,3,2,1

# Задание 3

Программа считывает размер массива А  
Программа считывает массив А  
Программа считывает размер массива B  
Программа считывает массив B  
  
Необходимо просуммировать i-тый элемент массива А с i-тым элементом массива B.  
Если i-того элемента нет - считать его нулем. Сохранить результат в массив C  
  
Вывести массив - результат всех сумм.

# Задание 4

Программа считывает размер массива А  
Программа считывает массив А  
  
Отсортировать массив по убыванию и вывести в консоль

# Задание 5 (дополнительное)

Пользователь вводит 2 числа. Ширину и высоту. Необходимо в консоли отрисовать прямоугольник из символов ‘+’.

Пример:

* Ввод: 2 3
* Вывод:
  + + +
  + + +
  + + +

# Задание 6 (дополнительное)

Пользователь вводит 2 числа. Ширину и высоту. Необходимо создать массив массивов типа инт. И заполнить его числами от 1000 и выше. При этом крайние элементы полученной матрицы чисел должны быть числами -100.

Выведите результат на экран.

Пример:

* Ввод: 4 4
* Вывод:
  + -100 -100 -100 -100
  + -100 1000 1001 -100
  + -100 1002 1003 -100
  + -100 -100 -100 -100