- 1.Написать функцию, которая возвращает содержимое массива наоборот.
- 2. Написать функцию, которая находит в массиве значения, повторяющиеся два и более раз, и возвращает их.
- 3. Написать функцию, которая находит в массиве самое маленькое нечетное число и возвращает его.
- 4. Написать функцию для поиска среднего арифметического значений массива.
- 5. Задан одномерный массив чисел. Напишите сценарий, который определяет число положительных элементов массива.
- 6. Задан одномерный массив чисел. Напишите сценарий, который определяет число отрицательных элементов.
- 7. Задан одномерный массив целых чисел. Напишите сценарий, который определяет число минимальных элементов.
- 8. Задан одномерный массив целых чисел. Напишите сценарий, который определяет число элементов, кратных 7.
- 9. Задан одномерный массив целых чисел. Напишите функцию, которая возвращает номер последнего минимального значения.
- 10. Напишите функцию, который определяет номер первого максимального значения в одномерном массиве целых чисел.
- 11. Напишите сценарий, при работе которого определяется число элементов одномерного массива, совпадающих с заданным массивом.
- 12. Напишите функцию, при работе которой определяется, есть ли в массиве элементы, значения которых совпадают.
- 13. Напишите функцию, определяющую все ли элементы массива различны.
- 14. Напишите сценарий, определяющий максимальную по длине неубывающую последовательность.
- 15. Напишите сценарий, который объединяет два упорядоченных массива таким образом, что в результирующем массиве все элементы различны.
- 16. Напишите сценарий, который по двум массивам строит третий, являющийся пересечением заданных.
- 17. Напишите функцию, которая определяет, сколько различных чисел в заданном массиве.
- 18. Напишите функцию, которая для заданного массива целых чисел определяет длину К самой длинной "пилообразной" последовательности идущих подряд чисел: Последовательность a1, a2, a3, ..., an-1, an называется пилообразной, если она удовлетворяет одному из следующих условий:
- 1) a1 < a2 > a3 < ... > an-1 < an
- 2) a1 > a2 < a3 > ... < an-1 > an
- 19. Напишите функцию, который для заданных двух массивов X из пэлементов и У из k элементов определяет, существуют ли одинаковые подряд идущие элементы.
- 22. Дан массив чисел размерностью 10 элементов. Написать функцию, которая сортирует массив по возрастанию или по убыванию, в зависимости от третьего параметра функции. Если он равен 1, сортировка идет по убыванию, если 0, то по

возрастанию. Первые 2 параметра функции - это массив и его размер, третий параметр по умолчанию равен 1.

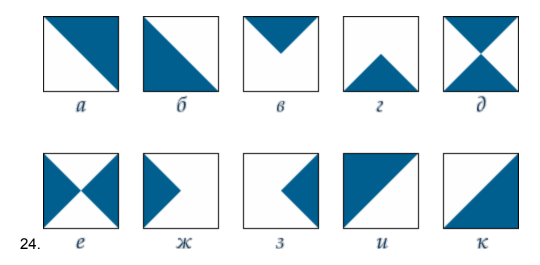
23.Дан массив случайных чисел в диапазоне от -20 до +20. Необходимо найти позиции крайних отрицательных элементов (самого левого отрицательного элемента и самого правого отрицательного элемента) и отсортировать элементы, находящиеся между ними.

24.Дан массив из 20 целых чисел со значениями от 1 до 20.

Необходимо:

- написать функцию, разбрасывающую элементы массива произвольным образом;
- создать случайное число из того же диапазона и найти позицию этого случайного числа в массиве;
- о отсортировать элементы массива, находящиеся слева от найденной позиции по убыванию, а элементы массива, находящиеся справа от найденной позиции по возрастанию.

23.Дан двухмерный массив размерностью 3Х4. Необходимо найти количество элементов значение которых равно нулю.



Дана квадратная матрица порядка n (n строк, n столбцов). Найти наибольшее из значений элементов, расположенных в тёмно-синих частях матриц.

Сортировка массивов

- 1.
- Заданы два одномерных массива с различным количеством элементов и натуральное число k. Объединить их в один массив, включив второй массив между k-м и (k+1)-м элементами первого, не используя дополнительный массив.
- 2. Даны две последовательности a1 <= a2 <= ... <= an и b1 <= b2 <= ... <= bm. Образовать из них новую последовательность чисел так, чтобы она тоже была неубывающей. Дополнительный массив не использовать.
- 3. Сортировка выбором. Дана последовательность чисел a1,a2,...an. Требуется переставить элементы так, чтобы они были расположены по убыванию. Для этого в массиве, начиная с первого, выбирается наибольший элемент и ставится на первое место, а первый на место наибольшего. Затем, начиная со второго, эта процедура повторяется. Написать алгоритм сортировки выбором.
- 4. Сортировка обменами. Дана последовательность чисел a1, a2,...an. Требуется переставить числа в порядке возрастания. Для этого сравниваются два соседних числа ai и ai+1. Если ai>ai+1, то делается перестановка. Так продолжается до тех пор, пока все элементы не окажутся расположенными в порядке возрастания. Составить алгоритм сортировки, подсчитывая при этом количество перестановок.
- 5. Сортировка вставками. Дана последовательность чисел a1, a2,...an. Требуется переставить числа в порядке возрастания. Делается это следующим образом. Пусть a1,a2,...,ai упорядоченная последовательность, т.е. a1<=a2<=...<=ai. Берётся следующее число ai+1 и вставляется в последовательность так, чтобы новая последовательность была также возрастающей. Процесс производится до тех пор, пока все элементы от i+1 до n не будут перебраны.

Массивы в јѕ

```
var arr = [1,2,3,4,5,5,6,7,18,27,36,45,54,53,62,71];

arr['1'] = 5; arr['2'] = 50; arr['3'] = 40;

arr['some_string'] = '2334354';

arr['-1'] = 5; arr['-2'] = 50; arr['-3'] = 40; arr['-4'] = +'123'; arr['-5'] += 10;

arr['undefined'] = \text{undefined};

arr['null'] = \text{null};
```

- 1. Функция получает массив чисел с произвольными индексами, и искомое число (значение), возвращает индекс найденного значения, если нет то возвращает FALSE
- 2. Функция получает массив чисел или любых инных значений, и сортирует на четные и нечетные числа, все значения которые не number пропускаются. Возвращает два массива с четными и нечетными значениями. return [arr1, arr2]
- 3. функция получает массив произвольных значений, возвращает массив из двух элементов: первое и последнее значение исходного массива.
- 4. Функция получает массив произвольных значений, необходимо "расчитать" массив на первый-второй элемент. Возвращает два массива.
- 5. Ф-ция получает массив из произвольных значений, необходимо подсчитать сумму каждых трех чисел в массиве. Функция возвращает массив сумм.
- 6. Ф-ция получает массив чисел и возвращает массив перемешанный в случайном порядке, то есть меняет расположение элементов в случайном порядке