Лабораторная работа № 5

ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ (ВЕКТОРЫ).

Массив – это структурный тип данных, состоящий из фиксированного числа элементов, имеющих один и тот же тип (базовый тип). Элементами массива могут быть данные любого, но только одного типа (как примитивного, так и объектного), т.е. может существовать массив целых чисел, массив вещественных чисел, массив строк, и т.д.

Число элементов массива фиксируется при объявлении и в процессе выполнения программы не меняется. Каждый отдельный элемент массива имеет свой номер (индекс), определяющий его положение в массиве и обеспечивающий доступ к элементу. Индексы представляют собой выражения любого целочисленного типа.

Одномерный массив можно представить как последовательность однотипных объектов (вектор), а двумерный – как таблицу (матрицу) размера M*N, где M - число строк, N - столбцов.

Формат объявления одномерного массива:

```
<Tun>[] <ums массива> = new <Tun> [<количество элементов>]
Пример:
int[] i1 = new int[10];
String[] s1 = new String[5];
```

Переменная – имя массива является переменной ссылочного типа, т.е. создание ссылки на массив (переменной – имени массива) может быть отделено от создания самого массива, например:

```
Double[] d1;
...
d1 = new Double[10];
```

Элементы в массиве индексируются с нуля, поэтому индекс последнего элемента на 1 меньше количества элементов массива, указанного при объявлении.

Примеры обращения к элементам массива:

```
// Обращение к элементу строкового массива
s1[0] = "Hello";
...
System.out.println(s1[0]);

// Подсчитать сумму элементов массива i1,
// содержащего 10 элементов целочисленного типа:
for (int j=0; j<10; j++) {
    s = s + i1[j];
}</pre>
```

В некоторых случаях требуется задать значения элементов массива по умолчанию. Сделать это можно при объявлении массива. Синтаксис такого объявления следующий:

```
\( \text{TUIT} \) (\( \text{VINT} \) (\( \tex
```

Количество элементов в данном случае явно не указывается, и определяется количеством указанных элементов (N).

Пример:

```
String[] daysOfWeek = new String [] {"Понедельник", "Вторник", "Среда", "Четверг", "Пятница", "Суббота", "Воскресенье"};
```

Получить длину массива, т.е. количество элементов, содержащихся в нем можно с помощью свойства length массива:

```
Пример:
String[] massiv = new String[5];
int k = massiv.length;
System.out.println("Количество элементов массива: " + k);
```

ВАРИАНТЫ ЗАЛАНИЙ

- помощью генератора в диапазоне 0...1). гавленной задачи).
- осуществляется

Общие треб	ования:
слу	ать размерность и значения элементов исходных векторов при объявлении или с чайных чисел (функция double Math.random()— возвращает случайное число вести на экран исходный массив, и результат вычислений (в зависимости от пост
	полнительно: ввод значений размерности массивов, а также значений элементов сызователем с клавиатуры.
	ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ
Вариант №	1
элементы изменёны 2) Даны тр Составил определя 3) Найти не элементо первого	вовать заданный целочисленный массив S, уменьшив в два раза все и кратные 2 (если таковые есть). Выдать сообщение о количестве ных элементов. И последовательности чисел чисел A1,,An; B1,,Bn; C1,,Cn; ть новую последовательность D1,,Dn, каждый элемент которой чется по правилу: Di = MAX(Ai,Bi,Ci), i=19. Омер первого нулевого элемента массива A1,,An и произведение ов, расположенных до него, а среди элементов, расположенных правее нулевого, найти максимальный элемент.
Вариант №	2
2) Найти но предшес 3) В данном	ве D1Dn найти сумму элементов, расположенных на четных местах. омер первого нулевого элемента массива X1,,Xn и сумму элементов, гвующих ему. и массиве чисел C1,,Cn поменять местами максимальный элемент с им отрицательным.
Вариант №	3)
2) Даны тр. Составит трех пос.3) Из масси женные	ве чисел С1,,Сп найти произведение отрицательных чисел. и последовательности чисел А1,,Ап; В1,,Вп; С1,,Сп. ть новую последовательность, в которой чередовались бы числа всех педовательностей: D1=A1; D2=B1; D3=C1; D4=A2; D(3n)=Cn на X1,,Хп сформировать два массива: в один записать числа, располодо минимального элемента, во второй числа, расположенные после минио элемента.
Вариант №	4)

- 1) В массиве А1, ... , Ап найти количество элементов равных единице, стоящих на чётных местах.
- 2) Известно, что в массиве А1,А2,...,Ап количество отрицательных чисел равно количству положительных. Составить новый массив так, чтобы чередовались положительные и отрицательные числа.
- 3) В массиве A1, A2, ... , An найти максимальный элемент и его местоположение в

Вариант № 5)
 Дана последовательность А1,, Ап. Заменить на нули все элементы, расположенные между максимальным и минимальным элементом. Найти сумму элементов последовательности В1, В2,, Вп, расположенных правее последнего отрицательного элемента, и номер этого элемента. Составить новый массив, состоящий из пяти последних положительных элементов последовательности Y1, Y2, Yп домноженных на номер максимального элемента данной последовательности.
Вариант № 6)
 В массиве А1,, Ап найти минимум среди положительных и максимум среди отрицательных элементов. Дан массив целых чисел Х1Хп, в котором есть одна группа одинаковых элементов, расположенных подряд. Подсчитать количество элементов в этой группе. Составить новый массив, состоящий из элементов исходного вектора, значения которых совпадают с их индексами.
Вариант № 7)
1) В массиве С1, С2,, Сп найти сумму чисел, больших единицы. 2) По вектору С (С1,, Сп) получить вектор Х (Х1,, Хп) по правилу: X1=C1; X2=C3;; X(n/2)=C(n-1), X(n/2+1)=Cn, X(n/2+2)=C(n-2),, Xn=C2. Первая половина - нечетные, вторая - четные элементы исходного в обратном порядке. Если размерность С - нечетная, то середина: С(trunc(n/2)) 3) Дана последовательность чисел В1, В2,, Вп. Найти сумму S1 элементов до максимального элемента и сумму S2 элементов, расположенных правее него.
Вариант № 8)
 В массиве D1, D2,, Dn найти количество чисел, меньших единицы. Из данного массива чисел X1, X2,, Xn исключить первое отрицательное число. Оставшиеся числа переписать в массив Y1, Y2,, Y(n-1). В данном массиве чисел A1, A2,, An поменять местами минимальный и максимальный элементы.
Вариант № 9)
 В массиве С1, С2,, Сп найти произведение чисел, больших 2. Из данного массива чисел Х1,, Хп исключить последнее положительное число. Оставшиеся числа переписать в массив Z1,, Z(n-1). Найти сумму положительных элементов последовательности D1,, Dn, расположенных до первого нулевого элемента, заменить этой суммой

минимальный элемент массива.

Вариант № 10) -----

- 1) В массиве А1, ..., Ап найти сумму чисел, расположенных на местах, кратных 3.
- 2) Найти номер первого положительного элемента массива В1, ... ,Вп и сумму элементов, расположенных правее него.
- 3) Из отрицательных элементов массива X1, X2, ..., Xn, расположенных левее минимального элемента, сформировать новый массив.