

## **Блок 1. Работа с массивами и матрицами.**

**Ученик должен знать:**

- понятие регулярного типа;
- оператор описания массива;
- способы описания одномерного и двумерного массивов;
- идентификацию элементов массива.

**Ученик должен уметь:**

- определять структуру массива (задать имя массива, определять количество и тип компонентов);
- определять компоненты массива (номер по значению, значение по номеру);
- описывать одномерный массив;
- описывать двумерный массив;
- выполнять действия над массивом как единым целым: операция присваивания, сравнивать;
- заполнять массив различными способами:
  - производить заполнение массива путем ввода с клавиатуры;
  - производить заполнение массива из файла;
  - производить заполнение массива путем вычисления его компонентов;
  - производить заполнение массива случайными числами;
- выводить массив разными способами:
  - производить вывод массива на экран;
  - производить вывод массива в файл;
- осуществлять поиск заданного значения элемента;
- удалять элемент с заданным значением;
- производить вставку значения в заданную позицию;
- осуществлять поиск индекса элемента по условию (заданного элемента, максимального, минимального);
- осуществлять поиск максимального значения;
- осуществлять поиск минимального значения;
- осуществлять сортировку массива по возрастанию (убыванию);
- осуществлять расчет значений по условию, в том числе количества элементов, суммы, произведения, среднего значения.

**Ученик должен уметь** прочесть фрагмент программы на языке программирования и исправить допущенные ошибки.

---

## Примерные вопросы<sup>1</sup>:

- 1) Значения двух массивов А[1..100] и В[1..100] задаются с помощью следующего фрагмента программы:

```
for n:=1 to 100 do
    A[n] := n - 10;
for n:=1 to 100 do
    B[n] := A[n]*n;
```

Сколько элементов массива В будут иметь положительные значения?

- 2) Все элементы двумерного массива А размером 10x10 элементов первоначально были равны 0. Затем значения элементов меняются с помощью вложенного оператора цикла в представленном фрагменте программы:

```
for n:=1 to 4 do
    for k:=n to 4 do begin
        A[n,k] := A[n,k] + 1;
        A[k,n] := A[k,n] + 1;
    end;
```

Сколько элементов массива в результате будут равны 1?

- 3) Значения двумерного массива задаются с помощью вложенного оператора цикла в представленном фрагменте программы:

```
for n:=1 to 5 do
    for k:=1 to 5 do
        B[n,k] := n + k;
```

Чему будет равно значение B[2,4]?

- 4) Дан фрагмент:

```
for n:=1 to 6 do
    for m:=1 to 5 do begin
        C[n,m]:=C[n,m]+(2*n-m);
    end;
```

Чему будет равно значение C[4,3], если перед этими командами значение C[4,3]=10?

- 5) Значения элементов двух массивов А и В размером 1 x 100 задаются с помощью следующего фрагмента программы:

---

<sup>1</sup> Источники заданий:

1. Демонстрационные варианты ЕГЭ 2004-2013 гг.
2. Тренировочные работы МИОО и СтатГрад.
3. Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. — СПб: Тригон, 2009.
4. Якушкин П.А., Крылов С.С. ЕГЭ-2010. Информатика: сборник экзаменационных заданий. — М.: Эксмо, 2009.
5. Якушкин П.А., Лещинер В.Р., Кириенко Д.П. ЕГЭ 2010. Информатика. Типовые тестовые задания. — М.: Экзамен, 2010.
6. Крылов С.С., Лещинер В.Р., Якушкин П.А. ЕГЭ-2010. Информатика. Универсальные материалы для подготовки учащихся / под ред. В.Р. Лещинера / ФИПИ. — М.: Интеллект-центр, 2010.
7. Крылов С.С., Ушаков Д.М. ЕГЭ 2010. Информатика. Тематическая рабочая тетрадь. — М.: Экзамен, 2010.
8. Якушкин П.А., Ушаков Д.М. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2010. Информатика. — М.: Астрель, 2009.
9. Абрамян М.Э., Михалкович С.С., Рusanova Я.М., Чердынцева М.И. Информатика. ЕГЭ шаг за шагом. — М.: НИИ школьных технологий, 2010.
10. Чуркина Т.Е. ЕГЭ 2011. Информатика. Тематические тренировочные задания. — М.: Эксмо, 2010.

```
for i:=1 to 100 do
  A[i] := 50 - i;
for i:=1 to 100 do
  B[i] := A[i] + 49;
```

Сколько элементов массива В будут иметь отрицательные значения?

- 6) Значения элементов двумерного массива А были равны 0. Затем значения некоторых элементов были изменены:

```
n := 0;
for i:=1 to 5 do
  for j:=1 to 6-i do begin
    n := n + 1;
    A[i,j] := n;
  end;
```

Какой элемент массива будет иметь в результате максимальное значение?

- 1) A[1,1]      2) A[1,5]      3) A[5,1]      4) A[5,5]

- 7) Значения элементов двумерного массива А размером 5x5 задаются с помощью вложенного цикла в представленном фрагменте программы:

```
for i:=1 to 5 do
  for j:=1 to 5 do begin
    A[i,j] := i*j;
  end;
```

Сколько элементов массива будут иметь значения больше 10?

- 8) Значения элементов двумерного массива А размером 5x5 задаются с помощью вложенного цикла в представленном фрагменте программы:

```
for i:=1 to 5 do
  for j:=1 to 5 do begin
    A[i,j] := i + j;
  end;
```

Сколько элементов массива будут иметь значения больше 5?

- 9) Дан фрагмент программы:

```
for n:=1 to 5 do
  for m:=1 to 5 do
    C[n,m] := (m - n)*(m - n);
```

Сколько элементов массива С будут равны 1?

- 10) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

```
for i:=0 to 10 do
  A[i]:= i + 1;
for i:=1 to 10 do
  A[i]:= A[i-1];
```

Как изменяются элементы этого массива?

- 1) все элементы, кроме последнего, сдвигаются на 1 элемент вправо

- 2) все элементы, кроме первого, сдвигаются на 1 элемент влево
- 3) все элементы окажутся равны 1
- 4) все элементы окажутся равны своим индексам

11) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

```
for i:=0 to 10 do  
  A[i]:= i + 1;  
for i:=10 downto 0 do  
  A[i]:= A[10-i];
```

Чему будут равны элементы этого массива?

- 1) 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
- 2) 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
- 3) 11 10 9 8 7 6 7 8 9 10 11
- 4) 1 2 3 4 5 6 5 4 3 2 1

12) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

```
for i:=0 to 10 do  
  A[i]:= i + 1;  
for i:=0 to 10 do  
  A[i]:= A[10-i];
```

Чему будут равны элементы этого массива?

- 1) 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
- 2) 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
- 3) 11 10 9 8 7 6 7 8 9 10 11
- 4) 10 9 8 7 6 5 6 7 8 9 10

13) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

```
for i:=0 to 10 do  
  A[i]:= i - 1;  
for i:=1 to 10 do  
  A[i-1]:= A[i];  
A[10] := 10;
```

Как изменяются элементы этого массива?

- 1) все элементы, кроме последнего, окажутся равны между собой
- 2) все элементы окажутся равны своим индексам
- 3) все элементы, кроме последнего, сдвигаются на один элемент вправо
- 4) все элементы, кроме последнего, уменьшаются на единицу

14) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. В приведенном ниже фрагменте программы массив сначала заполняется, а потом изменяется:

```
for i:=0 to 10 do  
  A[i]:= i;
```

---

```
for i:=1 to 11 do
  A[i-1]:= A[11-i];
```

Чему будут равны элементы этого массива?

- 1) 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
- 2) 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
- 3) 10 9 8 7 6 5 6 7 8 9 10
- 4) 11 10 9 8 7 6 7 8 9 10 11

15) Элементы двухмерного массива А размером  $N \times N$  первоначально были равны 1000. Затем значения некоторых из них меняют с помощью следующего фрагмента программы:

```
k := 0;
for i:=1 to N do
  for j:=N-i+1 to N do begin
    k:= k + 1;
    A[i,j]:= k;
  end;
```

Какой элемент массива в результате будет иметь минимальное значение?

- 1) A[1,1]    2) A[1,N]    3) A[N,1]    4) A[N,N]

16) Элементы двухмерного массива А размером 9×9 задаются с помощью следующего фрагмента программы:

```
for n:=1 to 9 do
  for k:=1 to 9 do
    A[n,k]:=n+k+1;
```

Сколько элементов массива А будут принимать четные значения?

17) Значения элементов двух массивов А[1..100] и В[1..100] задаются с помощью следующего фрагмента программы:

```
for n:=1 to 100 do
  A[n] := n - 50;
for n:=1 to 100 do
  B[101-n]:=A[n]*A[n];
```

Какой элемент массива В будет наименьшим?

- 1) B[1]    2) B[50]    3) B[51]    4) B[100]

18) Значения элементов двухмерного массива А[1..10,1..10] сначала равны 4. Затем выполняется следующий фрагмент программы:

```
for i:=1 to 4 do
  for j:=1 to 5 do begin
    A[i,j]:=A[i,j]+4;
    A[j,i]:=A[j,i]+5;
  end;
```

Сколько элементов массива будут равны 9?

19) Значения элементов двухмерного массива А[1..10,1..10] сначала равны 0. Затем выполняется следующий фрагмент программы:

```
for i:=1 to 4 do
  for j:=2 to 5 do begin
```

```
A[i,j]:=A[i,j]+4;  
A[j,i]:=A[j,i]+5;  
end;
```

Сколько элементов массива будут равны 9?

- 20) В программе описан двухмерный целочисленный массив A [1..6,1..6]. Ниже представлен фрагмент этой программы, в котором изменяются значения элементов массива.

```
for n:=1 to 6 do  
for m:=1 to 6 do  
A[n,m]:=A[m,n]+2*n-m;
```

До выполнения данного фрагмента программы значение A[4,3] было равно 10, а значение A[3,4] было равно 15. Чему будет равно значение A[4,3] после выполнения этого фрагмента программы?

- 21) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=0;  
n:=10;  
for i:=1 to n do begin  
s:=s+A[i]-A[i-1];  
end;
```

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились числа 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, т.е. A[0]=0, A[1]=2 и т.д. Чему будет равно значение переменной s после выполнения данной программы?

- 22) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 1 до 10. Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей данный массив:

```
n:=10;  
for i:=1 to n do begin  
s = A[n+1-i] + i;  
A[n+1-i]:= A[i] + i;  
A[i]:= s;  
end;
```

Перед началом выполнения фрагмента все элементы массива равны 1. Укажите утверждение, которое будет верно после выполнения указанного фрагмента программы при изменении индекса от 1 до 10.

- 1) значения массива возрастают
- 2) значения массива сначала возрастают, а потом убывают
- 3) значения массива убывают
- 4) значения массива постоянны

- 23) В программе описан одномерный целочисленный массив A, в представленном фрагменте программы обрабатываются элементы массива с индексами от 1 до 27.

```
n:=27;  
A[1]:=3;  
for i:= 2 to n do begin  
A[i] := 3*A[i-1] mod 10;  
end;
```

Чему будет равен элемент массива A[27] после выполнения данной программы?

24) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен записанный на разных языках программирования фрагмент одной и той же программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=0;  
n:=10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
  s:=s+A[i]-A[i+1]  
end;
```

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились трёхзначные натуральные числа. Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

25) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен записанный на разных языках программирования фрагмент одной и той же программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=0;  
n:=10;  
for i:=0 to n-3 do begin  
  s:=s+A[i]-A[i+3]  
end;
```

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились трёхзначные натуральные числа. Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

26) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен записанный на разных языках программирования фрагмент одной и той же программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=0;  
n:=10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
  s:=s+A[i]-A[i+1]  
end;
```

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились двухзначные натуральные числа. Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

27) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=0;  
n:=10;  
for i:=0 to n-2 do begin  
  s:=s+A[i]-A[i+2]  
end;
```

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились двухзначные натуральные числа. Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

---

28) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=0;  
n:=10;  
for i:=0 to n-3 do begin  
    s:=s+A[i]-A[i+3]  
end;
```

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились двухзначные натуральные числа. Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

29) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=0;  
n:=10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
    s:=s+A[i]-A[i+1]  
end;
```

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились трёхзначные натуральные числа, не делящиеся на 20. Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

30) В программе используется одномерный целочисленный массив A с индексами от 0 до 9. Значения элементов равны 5; 1; 6; 7; 8; 8; 7; 7; 6; 9 соответственно, т.е.  $A[0] = 5$ ;  $A[1] = 1$  и т.д. Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:

```
c := 0;  
for i := 1 to 9 do  
    if A[i-1] >= A[i] then begin  
        t:= A[i];  
        A[i]:= A[i - 1];  
        A[i-1]:= t  
    end  
    else  
        c:= c + 1;
```

31) В программе используется одномерный целочисленный массив A с индексами от 0 до 9. Значения элементов равны 7; 5; 3; 4; 8; 8; 9; 7; 6; 2 соответственно, т.е.  $A[0] = 7$ ;  $A[1] = 5$  и т.д. Определите значение переменной c после выполнения следующего фрагмента программы:

```
c := 0;  
for i := 1 to 9 do  
    if A[i-1] < A[i] then begin  
        t:= A[i];  
        A[i]:= A[i - 1];  
        A[i-1]:= t  
    end
```

---

```
else  
c:= c + 1;
```

32) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=27;  
n:=10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
    s:= s + A[i] - A[i+1]  
end;
```

Известно, что в начале выполнения этого фрагмента в массиве находилась убывающая последовательность чисел, то есть  $A[0] > A[1] > \dots > A[10]$ . Какое наименьшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

33) В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей данный массив:

```
s:=29;  
n:=10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
    s:= s + A[i] - A[i+1]  
end;
```

Известно, что в начале выполнения этого фрагмента в массиве находилась возрастающая последовательность чисел, то есть  $A[0] < A[1] < \dots < A[10]$ . Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

34) В программе используется одномерный целочисленный массив A с индексами от 0 до 9. Значения элементов равны 8, 4, 3, 0, 7, 2, 1, 5, 9, 6 соответственно, т.е.  $A[0] = 8$ ;  $A[1] = 4$  и т.д. Определите значение переменной s после выполнения следующего фрагмента программы:

```
s := 0;  
for j := 0 to 8 do  
    if A[j] > A[j+1] then begin  
        s := s + 1;  
        t := A[j];  
        A[j] := A[j+1];  
        A[j+1] := t;  
    end;
```

35) Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Известно, что в начале выполнения этого фрагмента в массиве находилась возрастающая последовательность чисел, то есть  $A[0] < A[1] < \dots < A[10]$ . Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?

```
s := 27;  
n := 10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
    s:=s+A[i]-A[i+1]+2  
end;
```

---

36) Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Известно, что в начале выполнения этого фрагмента в массиве находилась возрастающая последовательность чисел, то есть  $A[0] < A[1] < \dots < A[10]$ . Какое наименьшее значение может иметь переменная **s** после выполнения данной программы?

```
s := 32;  
n := 10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
    s:=s+A[i+1]-A[i]+1  
end;
```

37) Ниже представлен фрагмент программы, обрабатывающей одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Известно, что в начале выполнения этого фрагмента в массиве находилась возрастающая последовательность чисел, то есть  $A[0] < A[1] < \dots < A[10]$ . Какое наибольшее значение может иметь переменная **s** после выполнения данной программы?

```
s := 15;  
n := 10;  
for i:=0 to n-1 do begin  
    s:=s+A[i]-A[i+1]+3  
end;
```

38) В программе используется одномерный целочисленный массив **A** с индексами от 0 до 9. Значения элементов равны 4, 7, 3, 8, 5, 0, 1, 2, 9, 6 соответственно, т.е.  $A[0] = 4$ ,  $A[1] = 7$  и т.д. Определите значение переменной **c** после выполнения следующего фрагмента этой программы:

```
c := 0;  
for i := 1 to 9 do  
    if A[i] < A[0] then begin  
        c := c + 1;  
        t := A[i];  
        A[i] := A[0];  
        A[0] := t;  
    end;
```