**Задачи**

**Задание.**

Необходимо задать массив из целочисленных элементов размерностью A [1..10, 1..10], и заполнить массив случайными числами в интервале [-10,10].

Найти сумму элементов столбцов таблицы (двумерного массива). Для хранения сумм столбцов чисел использовать одномерный массив (s).

Почитай теорию про **одномерные массивы** по ссылке: <http://labs.org.ru/pascal-5/>

И сделай задачи. Если что-то не получается - в интернете найди пример.

Необходимо задать массив из 10 целочисленных элементов, и заполнить массив случайными числами в интервале [-10,10].

1. Найти количество отрицательных элементов и вывести это количество на экран.
2. Найти в этом массиве два максимальных элемента и их номера. (**Задача Array 7)**

Почитай теорию про **двумерные массивы** по ссылке: <http://labs.org.ru/pascal-10/>

И сделай задачи. Если что-то не получается - в интернете найди пример.

Необходимо задать массив из целочисленных элементов размерностью A [1..10, 1..10], и заполнить массив случайными числами в интервале [-10,10].

1. Найти максимальный элемент массива.

Ниже - решение задачи, кот. ты решал.

найти сумму элементов массива

program z1;

var

a: array [1..100, 1..100] of integer;

i, j, min,sum: integer;

begin

for i := 1 to 10 do

begin

for j := 1 to 10 do

begin

a[i, j] := random(1000);

end;

end;

for i := 1 to 10 do

begin

for j := 1 to 10 do

begin

write(a[i, j] + ' ');

end;

writeln();

end;

for i := 1 to 10 do

begin

for j := 1 to 10 do

begin

sum :=sum+ a[i, j];

end;

end;

writeln('sum=' + sum);

end.

найти сумму элементов массива

program z\_23;

var

i, i1, a1, b1, sum: integer;

a, b: array[1..100] of integer;

begin

sum := 0;

writeln('ELEMENTOV V MAS A ');

for i := 1 to 15 do

a[i] := i;

for i := 1 to 15 do

begin

sum := sum + a[i];

writeln(sum);

end;

writeln(sum);

for i := 1 to 15 do

begin

writeln(a[i]);

end;

end.

найти минимальный элемент в двумерном массиве A [1..10, 1..10].

program z1;

var

a: array [1..100, 1..100] of integer;

i, j, min: integer;

begin

for i := 1 to 10 do

begin

for j := 1 to 10 do

begin

a[i, j] := random(1000);

end;

end;

for i := 1 to 10 do

begin

for j := 1 to 10 do

begin

write(a[i, j] + ' ');

end;

writeln();

end;

min := a[1, 1];

for i := 1 to 10 do

begin

for j := 1 to 10 do

begin

if min > a[i, j] then min := a[i, j];

end;

writeln();

end;

writeln('min=' + min);

end.

Дано число А и число B. Проссумировать число А В раз. Т.е.

n=A+A+A+...+A

**program** z\_1;

**var**

a, i, b,n: integer;

**begin**

writeln('Число,кот. нужно проссумировать:'); read(a);

writeln('Сколько раз:'); read(b);

n:=0;

**for** i:=1 **to** b **do**

**begin**

n:=n+a;

**end**;

writeln(n);

**end**.

Дано число А и число B. Возвести число А в степень В

**program** z\_1;

**var**

a, i, b,n: integer;

**begin**

writeln('Число,кот. нужно возвести в степень:'); read(a);

writeln('Степень:'); read(b);

n:=1;

**for** i:=1 **to** b **do**

**begin**

n:=n\*a;

**end**;

writeln(n);

**end**.

Найти минимальный элемент массива

**program** z\_1;

**var**

i, b, min: integer;

a: **array**[1..5] **of** integer;

**begin**

a[1] := 5;

a[2] := 7;

a[3] := -10;

a[4] := 2;

a[5] := 13;

min := a[1];

**for** i := 1 **to** 5 **do**

**begin**

**if** min > a[i] **then** min := a[i];

**end**;

writeln(min);

**end**.

Ниже -примеры решения задач из этого списка.

Заданий масив D [1..10]. Сформувати два масиви, включаючи в перший елементи вихідного масиву з парними індексами, а в другій - з непарними індексами.

**var**

d, d1, d2: **array** [1..10] **of** integer;

i, i1, i2: integer;

**begin**

// Формируем массив D - заполняем случайными числами

**for** i := 1 **to** 10 **do**

d[i] := Random(100);

i1 := 0; // текущий индекс в массиве d1.

i2 := 0; // текущий индекс в массиве d2

**for** i := 1 **to** 10 **do**

**if** d[i] **mod** 2 = 0 **then**

**begin**

i1 := i1 + 1;

d1[i1] := d[i];

**end**

**else**

**begin**

i2 := i2 + 1;

d2[i2] := d[i];

**end**;

writeln('Элементы массива d: ');

**for** i := 1 **to** 10 **do**

write(d[i], ' ');

writeln();

writeln('Элементы массива d1: ');

**for** i := 1 **to** i1 **do**

write(d1[i], ' ');

writeln();

writeln('Элементы массива d2: ');

**for** i := 1 **to** i2 **do**

write(d2[i], ' ');

writeln();

**end**.

8 Задані масиви a [1 ... n], b [1 ... n] і c [1 ... n]. Визначити найменший серед максимальних елементів масиву

**const**

n = 10;// Размер массива

**var**

a, b, c: **array** [1..n] **of** integer;

amax, bmax, cmax, i, rezult: integer;

**begin**

// Формируем массивы - заполняем случайными числами

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

a[i] := Random(100);

b[i] := Random(100);

c[i] := Random(100);

**end**;

// ищем максимальный в массиве а

amax := a[1];

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** amax < a[i] **then** amax := a[i];

**end**;

// ищем максимальный в массиве b

bmax := a[1];

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** bmax < b[i] **then** bmax := b[i];

**end**;

// ищем максимальный в массиве c

cmax := a[1];

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** cmax < c[i] **then** cmax := c[i];

**end**;

// ищем минимальное

**if** (amax < bmax) **and** (amax < cmax) **then** rezult := amax

**else if** (bmax < amax) **and** (bmax < cmax) **then** rezult := bmax

**else** rezult := cmax;

writeln('Минимальное=', rezult);

writeln('Элементы массива a: ');

**for** i := 1 **to** n **do**

write(a[i], ' ');

writeln();

writeln('Элементы массива b: ');

**for** i := 1 **to** n **do**

write(b[i], ' ');

writeln();

writeln('Элементы массива c: ');

**for** i := 1 **to** n **do**

write(c[i], ' ');

writeln();

**end**.

8 Задані масиви a [1 ... n], b [1 ... n] і c [1 ... n]. Визначити найменший серед максимальних елементів масиву

**const**

n = 10;// Размер массива

**var**

a, b, c: **array** [1..n] **of** integer;

amax, bmax, cmax, i, rezult: integer;

**begin**

// Формируем массивы - заполняем случайными числами

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

a[i] := Random(100);

b[i] := Random(100);

c[i] := Random(100);

**end**;

// ищем максимальный в массиве а

amax := a[1];

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** amax < a[i] **then** amax := a[i];

**end**;

// ищем максимальный в массиве b

bmax := a[1];

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** bmax < b[i] **then** bmax := b[i];

**end**;

// ищем максимальный в массиве c

cmax := a[1];

**for** i := 1 **to** n **do**

**begin**

**if** cmax < c[i] **then** cmax := c[i];

**end**;

// ищем минимальное

**if** (amax < bmax) **and** (amax < cmax) **then** rezult := amax

**else if** (bmax < amax) **and** (bmax < cmax) **then** rezult := bmax

**else** rezult := cmax;

writeln('Минимальное=', rezult);

writeln('Элементы массива a: ');

**for** i := 1 **to** n **do**

write(a[i], ' ');

writeln();

writeln('Элементы массива b: ');

**for** i := 1 **to** n **do**

write(b[i], ' ');

writeln();

writeln('Элементы массива c: ');

**for** i := 1 **to** n **do**

write(c[i], ' ');

writeln();

**end**.