Лабораторная работа №12

Комбинированные вычислительные процессы.

2. Цель лабораторной работы:

Изучить итерационные комбинированные ВП.

3. Используемое оборудование:

ПК, среда программирования Lazarus.

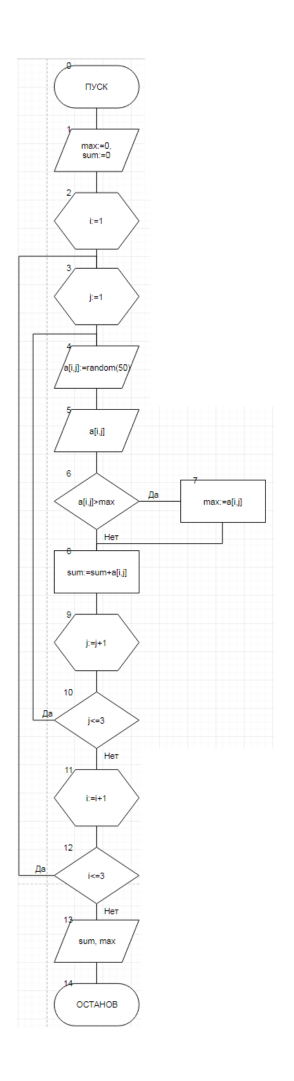
Задача 1

4. Постановка задачи:

Найти сумму всех элементов массива 3x3. Массив задается явно внутри программы. Найти максимальный элемент.

5. Математическая модель:

Прибавляем к переменной суммы значение каждого элемента массива. Ищем максимальный.

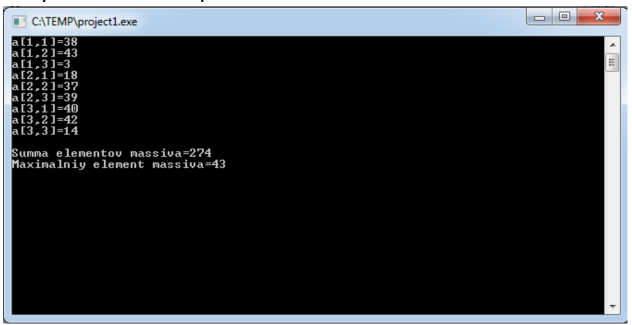


| Имя | Смысл | Тип |
|-----|----------------------|------------------|
| a | Числовой массив | array of integer |
| i | Параметр цикла | integer |
| j | Параметр цикла | integer |
| max | Максимальный элемент | integer |
| sum | Сумма элементов | integer |

8. Код программы:

```
program zadanie1;
var
a:array [1..3,1..3] of integer;
i,j,max,sum:integer;
begin
max:=0;
sum:=0;
randomize;
for i:= 1 to 3 do begin
for j:= 1 to 3 do begin
a[i,j]:=random(50);
writeln('a[',i,',',j,']=',a[i,j]);
if a[i,j]>max then max:=a[i,j];
sum:=sum+a[i,j];
end;
end;
writeln();
writeln('Summa elementov massiva=',sum);
writeln('Maximalniy element massiva=',max);
readIn();
end.
```

9. Результаты выполненной работы:



10. Анализ результатов вычисления:

В цикле задаем массив, находим максимальный элемент и сумму элементов. Выводим все данные на экран.

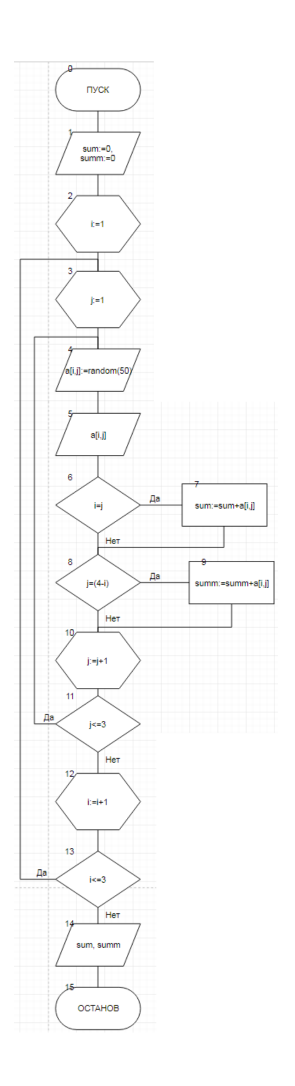
Задача 2

4. Постановка задачи:

Дан массив 3x3. Найти сумму элементов на главной диагонали и сумму элементов побочной диагонали.

5. Математическая модель:

На главной диагонали номер строки равен номеру столбца. На побочной диагонали номер столбца находится по формуле: (размерность массива)-(номер строчки)+1.

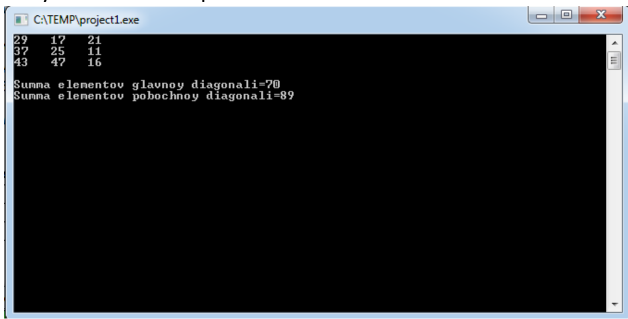


| Имя | Смысл | Тип |
|------|-------------------------|------------------|
| a | Числовой массив | array of integer |
| i | Параметр цикла | integer |
| j | Параметр цикла | integer |
| sum | Сумма на главной диаг. | integer |
| summ | Сумма на побочной диаг. | integer |

8. Код программы:

```
program zadanie2;
var
a:array [1..3,1..3] of integer;
i,j,sum,summ:integer;
begin
sum:=0;
summ:=0;
randomize;
for i:=1 to 3 do begin
for j:=1 to 3 do begin
a[i,j]:=random(50);
write(a[i,j],' ');
if i=j then sum:=sum+a[i,j];
if j=(4-i) then summ:=summ+a[i,j];
end;
writeln();
end;
writeln();
writeln('Summa elementov glavnoy diagonali=',sum);
writeln('Summa elementov pobochnoy diagonali=',summ);
readIn();
end.
```

9. Результаты выполненной работы:



10. Анализ результатов вычисления:

Программа задает массив, находит сумму элементов на главной и побочной диагоналях, выводит все данные на экран.

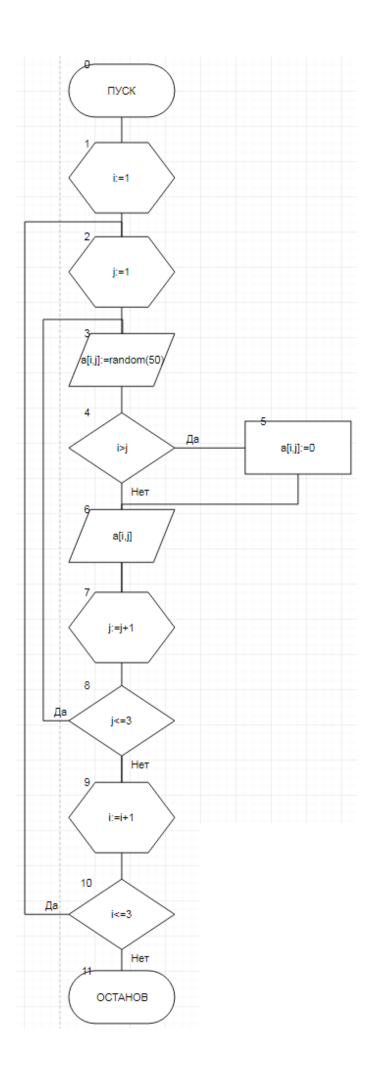
Задача З

4. Постановка задачи:

Дан массив 3х3. Заменить элементы, стоящие ниже главной диагонали нулями.

5. Математическая модель:

Если номер строки элемента больше номера столбца, то присваиваем элементу значение 0.



| Имя | Смысл | Тип |
|-----|-----------------|------------------|
| a | Числовой массив | array of integer |
| i | Параметр цикла | integer |
| j | Параметр цикла | integer |

8. Код программы:

```
program zadanie3;
var
a:array [1..3,1..3] of integer;
i,j:integer;
begin
randomize;
for i:=1 to 3 do begin
for j:=1 to 3 do begin
a[i,j]:=random(50);
if i>j then a[i,j] := 0;
write(a[i,j],' ');
end;
writeln();
end;
readIn();
end.
```

9. Результаты выполненной работы:



10. Анализ результатов вычисления:

Программа задает массив, сразу же заменяет элементы ниже главной диагонали 0, выводит его на экран.

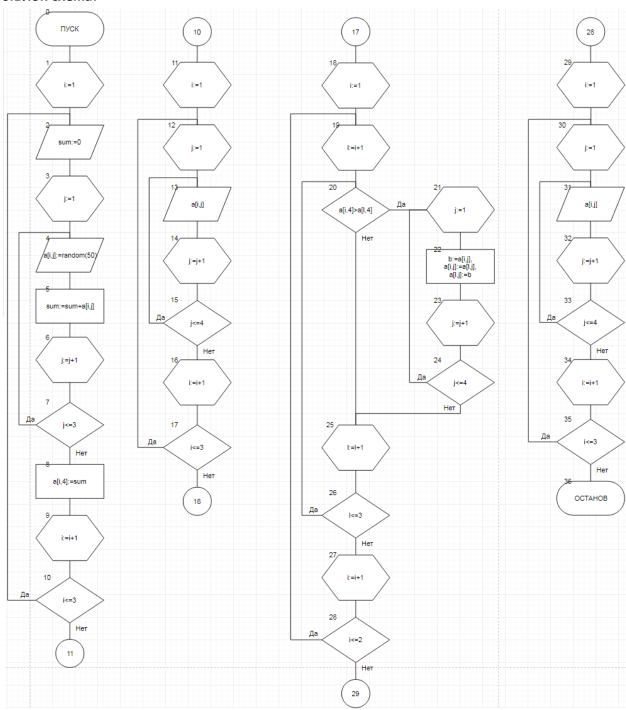
Задача 4

4. Постановка задачи:

Дана матрица 3x3. Найти суммы элементов каждой строки и упорядочить строки по возрастанию согласно их суммам.

5. Математическая модель:

Находим сумму строк, переставляем их по возрастанию.



| Имя | Смысл | Тип |
|-----|-----------------|------------------|
| a | Числовой массив | array of integer |
| i | Параметр цикла | integer |
| j | Параметр цикла | integer |
| 1. | Параметр цикла | integer |
| sum | Сумма | integer |
| b | Переменная для | integer |
| | перестановки | |

8. Код программы:

```
program zadanie4;
var a:array[1..3,1..4] of integer;
i,j,l,sum,b:integer;
begin
randomize;
for i:=1 to 3 do
begin
sum:=0;
for j:=1 to 3 do
begin
a[i,j]:=random(50);
sum:=sum+a[i,j];
end;
a[i,4]:=sum;
end;
writeln('Summa stroki':26);
for i:=1 to 3 do
begin
for j:=1 to 4 do
write(a[i,j],' ');
writeln();
end;
for i:=1 to 2 do
for I:=i+1 to 3 do
if a[i,4]>a[l,4] then
for j:=1 to 4 do
begin
b:=a[i,j];
a[i,j]:=a[l,j];
a[l,j]:=b;
end;
writeln('Stroki po vozrostaniy');
writeln('Summa stroki':26);
```

```
for i:=1 to 3 do
begin
for j:=1 to 4 do
write(a[i,j],' ');
writeln();
end;
readln();
end.
```

9. Результаты выполненной работы:

10. Анализ результатов вычисления:

Программа задет массив, где четвертый столбец отведен под сумму строки, выводит его, переставляет в нем строки по возрастанию суммы, выводит массив.

11.Вывод:

Мы изучили комбинированные ВП.