# Лабораторная работа № 5 «Пользовательские процедуры и функции.»

Цель: разработать и научиться использовать алгоритмы, в вычислениях которых было бы рационально использовать пользовательские процедуры и функции

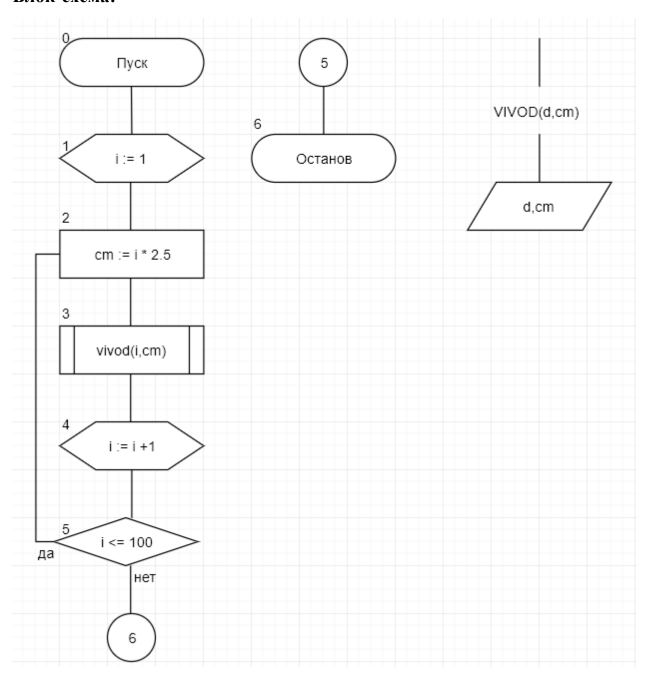
Оборудование: ПК, среда разработки «PascalABC»

**Постановка задачи:** Перевести дюймы в сантиметры от 0 до 100 дюймов. Результаты вывести в виде таблицы. Операторы для формирования вывода таблицы оформить в виде пользовательской процедуры.

## Математическая модель:

1 дюйм=2.5см

## Блок-схема:



## Список идентификаторов:

Название	Тип	Функция
i	integer	Управление циклом
cm	real	Хранение итогового значения
d	integer	Работа с процедурой, присваивается значение і

#### Код программы:

```
- Program zadaniel:
 Var
 i : integer;
  d,cm : real;
Procedure vivod(d,cm :real);
 begin
 writeln(' ',d,' ', cm);
end;
begin
  writeln('Дюймы' ,' | ','Сантиметры');
  for i := 0 to 100 do
 Begin
   cm := i * 2.5;
   vivod(i, cm);
  End;
 end.
```

## Результаты вычислений:

Окно выв	Окно вывода		
Дюймы	Сантиметры		
0	0		
1	2.5		
2	5		
3	7.5		
4	10		
5	12.5		
6	15		
7	17.5		
8	20		
9	22.5		

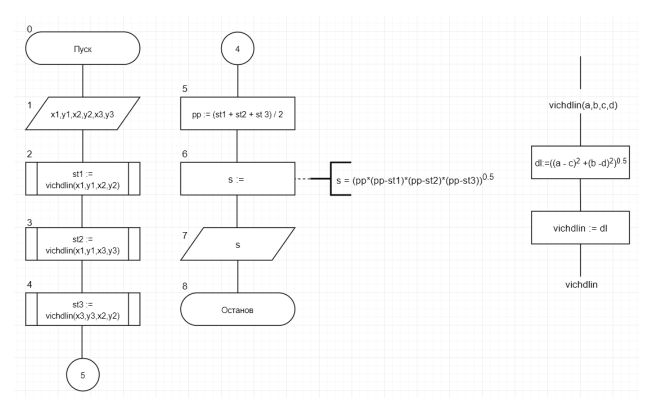
**Анализ результатов вычисления:** Алгоритм, основанный на детерминированном циклическом процессе, позволяет максимально быстро и просто решить данную задачу. Все вычисления происходят в цикле, управляемым переменной «i» типа «integer», которая в свою очередь изменяется по рекуррентной формуле (i = i + 1), а еще является шкалой дюймов. Переменная «cm» типа «real» содержит в себе значение в сантиметрах. Для более читабельного вида кода, разумнее использовать процедуру для вывода на экран. На процедуру передаются два значения в дюймах и сантиметрах (переменные «d» и «cm» типа «real») и выводятся на экран.

**Постановка задачи:** Найти площадь треугольника, заданного координатами своих вершин, определив функцию для расчета длины отрезка по координатам его вершин

## Математическая модель:

$$d = \sqrt{(x1 - x2)^2 + (y1 - y2)^2}$$

#### Блок-схема:



## Список идентификаторов:

Название	Тип	Функция
<b>x</b> 1	real	Хранение значения х координаты 1 вершины
x2	real	Хранение значения х координаты 2 вершины
х3	real	Хранение значения х координаты 3 вершины
y1	real	Хранение значения у координаты 1 вершины
y2	real	Хранение значения у координаты 2 вершины
у3	real	Хранение значения у координаты 3 вершины
st1	real	Хранение значения длины 1 стороны
st2	real	Хранение значения длины 2 стороны
st3	real	Хранение значения длины 3 стороны
pp	real	Хранение значения полупериметра
S	real	Хранение значения площади треугольника

a	real	Переменная передающая функции значения х
		координаты 1 вершины
b	real	Переменная передающая функции значения х
U		координаты 2 вершины
	real	Переменная передающая функции значения у
С		координаты 1 вершины
a	real	Переменная передающая функции значения у
d		координаты 2 вершины
dl	real	Хранение значения длины стороны

## Код программы:

```
□ Program zadanie2;
 Var
 s,pp, x1,x2,x3,y1,y2,y3,st1,st2,st3 : real;
Function vichdlin(a,b,c,d :real) : real;
 Var
   dl: real;
 begin
   dl := sqrt((a - c) * (a - c) + (b - d) * (b - d));
   vichdlin := dl;
 end;
🗄 begin
   Writeln('Введите координаты первой точки');
   Readln(x1,y1);
   Writeln('Введите координаты второй точки');
   Readln(x2,y2);
   Writeln('Введите координаты третьей точки');
   Readln(x3, y3);
   stl := vichdlin(x1,y1,x2,y2);
   st2 := vichdlin(x1,y1,x3,y3);
   st3 := vichdlin(x3,y3,x2,y2);
   pp := (st1 + st2 + st3) /2;
   s := sqrt(pp * (pp - st1) * (pp - st2) * (pp - st3));
   writeln('s = ', s);
 end.
```

## Результаты вычислений:

```
Окно вывода

Введите координаты первой точки

0

0

Введите координаты второй точки

3

0

Введите координаты третьей точки

0

2

з = 3
```

Анализ результатов вычисления: Данная задача требует однотипного, но при этом достаточно громоздкого вычисления. Потому, в целях рационализации мы вводим пользовательскую функцию «vichdlin» которая вычисляет значения длины отрезка и возвращает значения типа «real». Самое первое действие выполняемое основной программой, это считывание с клавиатуры координат вершин, которые заносятся в переменные «х1», «х2», «х3», «у1», «у2», «у3» типа «real». Их ввод происходит по всем правилам математики (в начале х, а потом у). Сама функция работает с переменными «а», «b», «с», «d» типа «real» которым присваиваются соответствующие значения координат концов отрезка. Также в целях оптимизации вычислений, понадобилось ввести промежуточную переменную «рр» типа «real», которая используется 4 раза в вычислении итогового значения. Само же итоговое значение хранится в переменной «s» типа «real»

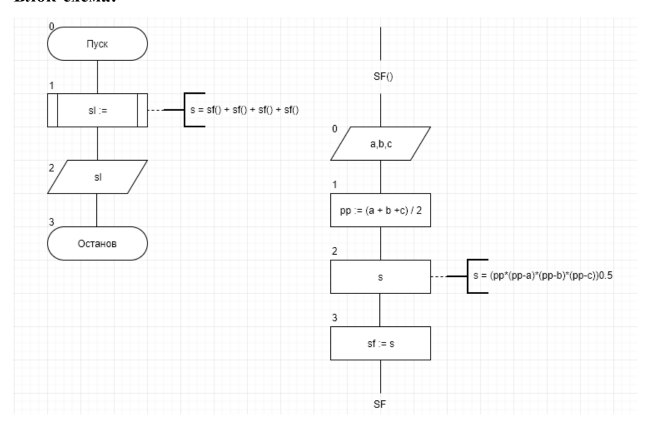
**Постановка задачи:** Вычислить площадь фигуры, заданной сторонами. Фигура не является прямоугольником, а треугольники, которые ее составляют, не являются прямоугольными.

## Математическая модель:

$$pp = \frac{a+b+c}{2}$$

$$s = \sqrt{pp \cdot (pp-a) \cdot (pp-b) \cdot (pp-c)}$$

## Блок-схема:



## Список идентификаторов:

Название	Тип	Функция
sl	real	Хранение значения площади итоговой фигуры
a	real	Хранение значения длины первой стороны
b	real	Хранение значения длины второй стороны
С	real	Хранение значения длины третьей стороны
pp	real	Хранения значения полупериметра
S	real	Хранения значения площади треугольника

## Код программы:

```
□ Program zadanie3;
                      Var
                                   sl : real;
Function sf() : real;
                                  Var s,pp,a,b,c: real;
                                   begin
                                  Writeln('Введите длину первой стороны');
                                  readln(a);
                                   Writeln('Введите длину второй стороны');
                                   readln(b);
                                   Writeln('Введите длину третьей стороны');
                                   readln(c);
                                   pp := (a + b + c) /2;
                                   s := sqrt(pp * (pp - a) * (pp - b) * (pp - c));
                                   sf := s;
                                   end;

    begin
    begin

                             sl := sf() + sf() + sf() + sf();
                            writeln(sl);
                       end.
```

## Результаты вычислений:

```
Окно вывода
Введите длину первой стороны
Введите длину второй стороны
Введите длину третьей стороны
Введите длину первой стороны
Введите длину второй стороны
Введите длину третьей стороны
5
Введите длину первой стороны
0.5
Введите длину второй стороны
Введите длину третьей стороны
Введите длину первой стороны
2.5
Введите длину второй стороны
Введите длину третьей стороны
Площадь итоговой фигуры: 11.9111691442966
```

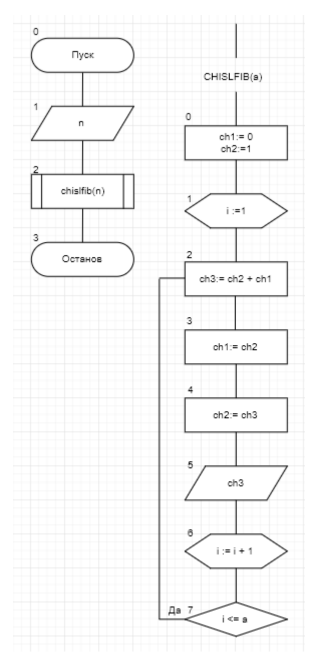
Анализ результатов вычисления: Решение данной задачи требует повторного, достаточно сложного вычисления. В целях оптимизации, разумнее будет ввести пользовательскую функцию «sf», которая будет считать площадь каждого из четырех треугольников сразу после ввода сторон и возвращать значение «s» типа «real». Функция считывает длину сторон треугольника и заносит их в переменные «a», «b» и «c» типа «real». Дальше, в целях рационализации мы вводим промежуточную переменную «pp» типа «real». Итоговое значение площади заносится в переменную «» типа «». Общая площадь фигуры вычисляется путем последовательного сложения площадей треугольников в переменной «sl» типа «real». Т.е. происходит вызов функции, которая сразу же после выполнения вычислений передает вычисленное значение в переменную «sl». Так как точность итогового значения не была указана, я не стал использовать округление, тк возможно при разных введённых значениях, я бы получал одно и тоже выходное.

**Постановка задачи:** С клавиатуры вводится число. Вывести на экран столько элементов ряда Фибоначчи, сколько указал пользователь. Вычисление ряда организовать в функцию.

## Математическая модель:

Ряд Фибоначчи = 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...

#### Блок-схема:



## Список идентификаторов:

Название	Тип	Функция
IIusballile	A 1111	

n	integer	Хранение значения кол-ва чисел Фибоначчи
a	integer	Переменная работающая в процедуре равная п
i	integer	Управление циклом подсчета чисел
ch1	integer	Хранение значения 1 числа Фибоначчи необходимого
		для подсчета
ch2	integer	Хранение значения 2 числа Фибоначчи необходимого
CliZ		для подсчета
ch3	integer	Считаемое число Фибоначчи

## Код программы:

```
□ Program zadanie4;
   Var
     n : integer;
Procedure chislfib(a :integer);
      chl,ch2, ch3, i : integer;
     begin
       ch1 := 0;
       ch2 := 1;
       i := 1;
       while i <= a do
         Begin
           ch3 := ch2 + ch1;
           ch1 := ch2;
           ch2 := ch3;
           write(ch3,', ');
           i := i +1;
         end;
     end;
⊟ begin
   writeln('Введите кол-во чисел которые вы хотите увидеть:');
    readln(n);
    writeln('Числа фибоначчи:');
    chislfib(n);
   end.
```

## Результаты вычислений:

```
Окновывода
Введите кол-во чисел которые вы хотите увидеть:
6
Числа фибоначчи:
1 , 2 , 3 , 5 , 8 , 13 ,
```

**Анализ результатов вычисления:** Ряд чисел выводится, благодаря алгоритму, основанному на циклическом вычислении. В целях рационализации вычислений, введем пользовательскую процедуру «chislfib». Процедуре, а точнее переменной «а» типа «integer», передается значение переменной «п» типа «integer», которое хранит в себе число, введённое с

клавиатуры. Управление циклом осуществляется переменной «i» типа «integer», которая меняется по рекуррентной формуле (i = i + 1). Перед началом цикла, переменным «ch1» и «ch2» типа «integer» присваиваются значения первых чисел ряда Фибоначчи. Далее в цикле находится последующее число ряда, хранящиеся в переменной «ch3» типа «integer», и происходит пере присваивание переменных «ch1» и «ch2» по формулам: ch1 = ch2, ch2 = ch3. Цикл остановиться тогда, когда значение переменной «» станет больше значения введённого с клавиатуры.

**Вывод:** Вычислительные процессы для решения данных задач были разного типа, но в каждой из задач, вполне рационально было использовать пользовательские процедуры или функции. Также некоторые задачи имели бы менее оптимизированный вычислительный процесс без процедуры или функции. Последнюю же задачу, я бы предпочел решать немного другим способом, которые является более эффективным по времени, но более затратным по памяти. Но, к сожалению, инструментарий для решения тем способом, нам пока недоступен.