### 6. УПРАВЛЕНИЕ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ

*Цель работы:* изучение операторов ввода-вывода для решения задач управления печатью и формирования отчетов.

#### Методические указания

Изучить материал лекции №6 «Ввод-вывод».

Пример выполнения задания 2.

```
program numbers;
1234567654321
1 3
         3 1
1 4
        4 1
1 5 5
1
   6 6
1
     7
1
   6 6
1
   5 5
          1
1 4
        4 1
1 3
         3 1
12
          21
1234567654321
}
var
 i, n: byte;
begin
 write('Enter figure size (1..9):');
 readln(n);
//рисуем верхнюю строку 12..п..21
 for i := 1 to n do
   write(i);
 for i := n-1 downto 1 do
   write(i);
```

```
writeln;
//выводим строки 2..n-1
  for i := 2 to n-1 do
  begin
    write(1);
    write(i:i-1);
    write(i:2*n-2*i);
    write(1:i-1);
    writeln;
  end;
//выводим центральную строку
  writeln(1, n:n-1, 1:n-1);
//выводим строки n-1..2
  for i := n-1 downto 2 do
  begin
    write(1);
    write(i:i-1);
    write(i:2*n-2*i);
    write(1:i-1);
    writeln;
  end;
//рисуем нижнюю строку
  for i := 1 to n do
    write(i);
  for i := n-1 downto 1 do
    write(i);
  writeln;
  readln;
end.
```

## Контрольные вопросы

- 1. Операторы вывода Write, WriteLn. Назначение, синтаксическая форма.
- 2. Вывод значений стандартных типов: целых, вещественных, символьных, логических.

- 3. Вывод значений перечисляемого типа.
- 4. Операторы ввода Read, ReadLn. Назначение, синтаксическая форма.
- 5. Ввод значений стандартных типов: целых, вещественных, символьных, логических.
- 6. Ввод значений перечисляемого типа.
- 7. Управление печатью вещественных значений.

# Задание к лабораторной работе

Задание 1. Напишите программу табулирования функций с выводом результата в табличной форме. При табулировании исключить точки, в которых значение функции не существует.

- Варианты 1, 4, 7, 10 реализовать при помощи оператора цикла с параметром.
- Варианты 2, 5, 8 реализовать при помощи оператора цикла с предусловием.
- Варианты 3, 6, 9 реализовать при помощи оператора цикла с постусловием.

Протестировать работу программы на заданных значениях аргумента.

№ ва- ри-	Функции	Закон измене- ния аргумента
анта		
1	$y = \log(x), z = \log_2(x)/(x-2)$	x = 1(0.5)8
2	$y = tg(x), z = \sin(2x)$	x = -2(0.1)2
3	$y = \frac{1}{(x-2)(x+5)}, z = \sqrt{\sin(x)}$	x = 3(0.2)6
4	$y = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + x}}, z = \sqrt{x - 2}$	x = -1(0.5)3
5	$y = \sqrt{x^2 - x - 2}, z = ctg(x)$	x = -4(1)4
6	$y = \sqrt{\cos 2x}, z = \ln(x+2)$	x = -3(1)6

№ ва- ри- анта	Функции	Закон измене- ния аргумента
7	$y = \frac{x+2}{x-4}, z = tg(\frac{1}{x})$	x = -1(0.1)1
8	$y = \frac{2}{x^2 + x}, z = \ln(\frac{x - 1}{x + 1})$	x = -2(0.2)2
9	$y = \frac{1}{1 - \sin x}, z = e^{\frac{1}{x - 2}}$	x = -3(1)3
10	$y = \log( x ), z = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$	x = -1(0.5)1

## Упражнения для самостоятельной работы

Изменить программу задания 1 лабораторной работы, реализовав вычисления при помощи других операторов циклов: если в лабораторной работе используется цикл с параметром, то реализовать вычисления при помощи цикла с предусловием и с постусловием.

Задание 2. Напишите программу отображения заданной фигуры. Размер фигуры должен задаваться пользователем.

Размер фигуры должен задаваться пользователем.					
№ вари-	Фигура	№ вари-	Фигура		
анта		анта			
1	1 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7777777	6	123456 12 5 3 3 4 4 4 3 5 52 654321		
2	6 6 5 5 44 33 2 2 1 1	7	1 1 12 21 123 321 1234321 123 321 1 1		
3	1 1 2 2 3 3 4 4 5	8	4 343 2 4 2 1111111 2 4 2 343 4		
4	1111111 22222 333 4 555 66666 7777777	9	6 55 4 4 3 3 2 2 111111		
5	1 1 2 2 3 3 4 4 55 654321	10	6 5 5 4 4 3 3 2 2 1111111111111		