



# ОРГАНИЗАЦИЯ ВВОДА И ВЫВОДА ДАННЫХ

## НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

8 класс

# Ключевые слова

- оператор вывода writer
- формат вывода
- оператор ввода read



# Вывод данных

Вывод данных из оперативной памяти на экран монитора:

**write** (<выражение 1>, <выражение 2>, ..., <выражение N>)

СПИСОК ВЫВОДА

**Выражения** - символьные, числовые, логические,  
в том числе переменные и константы

**Пример:** write ('s=', s).



Информация в кавычках выводится на экран  
без изменений

# Варианты организации вывода

Вариант организации вывода	Оператор вывода	Результат
Без разделителей	<code>write (1, 20, 300).</code>	120300
Разделители – запятые	<code>write (1, ',', 20, ',', 300)</code>	1, 20, 300
Разделители – пробелы	<code>write (1, ' ', 20, ' ', 300)</code>	1 20 300

# Формат вывода

**Формат вывода** позволяет установить количество позиций на экране, занимаемых выводимой величиной.

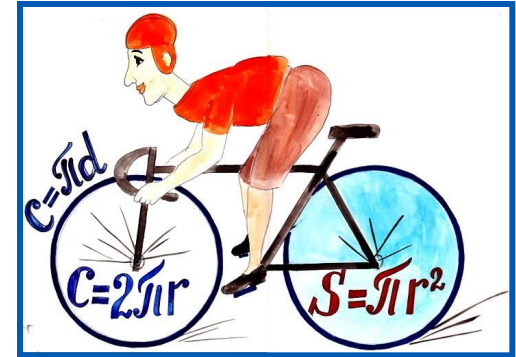
**write (s:x:y)**

**x** - общее количество позиций, отводимых под число;  
**y** - количество позиций в дробной части числа.

Оператор вывода	Результат выполнения оператора
<b>write ('s=‘, s:2:0);</b>	s=15
<b>write ('s=‘, s:3:1);</b>	s=15.0
<b>write ('s=‘, s:5:1);</b>	s= 15.0

**writeln** - вывод с новой строки!

# Первая программа



```
program n_1;
  const pi=3.14;
  var r, c, s: real;
begin
  r:=5.4;
  c :=2*pi*r;
  s:=pi*r*r;
  writeln ('c =', c:6:4);
  writeln ('s=', s:6:4)
end.
```

Pascal ABC

Файл Правка Вид Программа Сервис Помощь

Program1.pas

```
program n_1;
  const pi=3.14;
  var r, c, s: real;
begin
  r:=5.4;
  c :=2*pi*r;
  s:=pi*r*r;
  writeln ('c =', c:6:4);
  writeln ('s=', s:6:4)
```

c =33.9120  
s=91.5624

# Ввод данных с клавиатуры

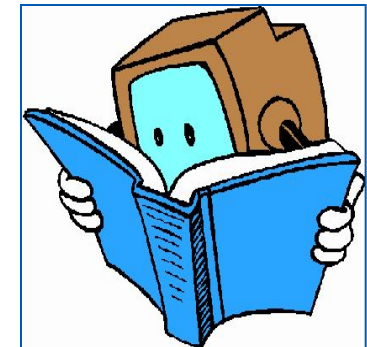
Ввод в оперативную память значений переменных :

**read** (<имя переменной1>, ..., <имя переменной N> )

справка

Выполнение оператора **read**:

- 1) компьютер переходит в режим ожидания данных:
- 2) пользователь вводит данные с клавиатуры:
  - несколько значений переменных числовых типов могут вводиться через пробел или через запятую;
  - при вводе символьных переменных пробел и запятую ставить нельзя;
- 3) пользователь нажимает клавишу **Enter**.



# Ввод данных с клавиатуры

! Типы вводимых значений должны соответствовать типам переменных, указанных в разделе описания переменных.

```
var i, j: integer; x: real; a: char;  
read (i, j, x, a);
```

Варианты организации входного потока:

```
1 0 2.5 A<Enter> 1,0 <Enter> 1<Enter>  
2.5, A<Enter> 0<Enter>  
2.5<Enter>  
A<Enter>
```

После выполнения оператора `readln` курсор переходит на новую строку.

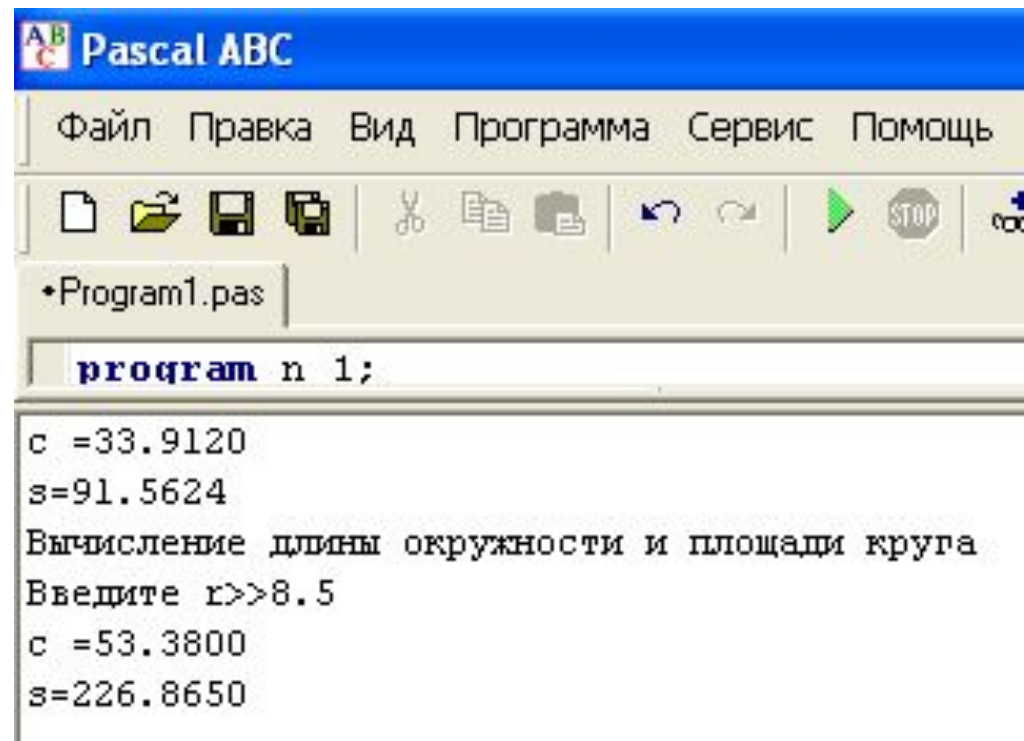
Команда ввода-вывода



Ôàéë "SWF"

# Улучшенная программа

```
program n_1;
  const pi=3.14;
  var r, c, s: real;
begin
  writeln('Вычисление длины окружности и площади круга');
  write('Введите r>>');
  readln(r);
  c:=2*pi*r;
  s:=pi*r*r;
  writeln ('c =', c:6:4);
  writeln ('s=', s:7:4)
end.
```



The screenshot shows the Pascal ABC IDE interface. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Программа', 'Сервис', and 'Помощь'. The toolbar has icons for new file, open, save, cut, copy, paste, undo, redo, run, stop, and exit. The current file is 'Program1.pas'. The code editor window displays the program code. The output window at the bottom shows the program's execution:

```
program n_1;
  c =33.9120
  s=91.5624
  Вычисление длины окружности и площади круга
  Введите r>>8.5
  c =53.3800
  s=226.8650
```

# Самое главное

Для **ввода** в оперативную память значений переменных используются операторы ввода ***read*** и ***readln***.

Для **вывода данных** из оперативной памяти на экран монитора используются операторы вывода ***write*** и ***writeln***.

Ввод исходных данных и вывод результатов должны быть организованы **понятно и удобно**; это обеспечивает дружественность пользовательского интерфейса.



# Вопросы и задания

Задача 1. Ваc фрагмент программы из приведённого ниже

```
program task1;
var a, b, c: integer;
begin
  read(a);
  read(b);
  write(c);
end.
```

Заполните оператором соответствующий ввод  
Какое значение получится в переменной *c*, если вводить  
необходимые из двух данных.

а) 20 10 30  
б) write(25+2\*a)  
в) 10 30 20

# Опорный конспект

**Ввод** в оперативную память значений переменных выполняют операторы ввода ***read*** и ***readln***.

***read(<имя переменной1>, ..., <имя переменной N> )***

список ввода

**Выход данных** из оперативной памяти на экран монитора выполняют операторы вывода ***write*** и ***writeln***.

***write <выражение 1> ,< выражение 2> , ...,< выражение N>***

список вывода

# Источники информации

1. [http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d1a6e9b7-5eda-4be9-bff2-3197b9f145e7/9\\_77.swf](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/d1a6e9b7-5eda-4be9-bff2-3197b9f145e7/9_77.swf) - команда ввода-вывода