

\*Условный оператор,  
оператор выбора.

Процедуры ввода-  
вывода.

Логические операции в  
Паскале, таблицы  
истинности.

# \*Инструкции ввода и вывода

## Ввод данных

*Ввод данных* – это передача исходных данных программы в оперативную память компьютера для обработки.

Инструкцию ввода с клавиатуры можно записать в одной из форм:

**read(x1, x2, ..., xN);**

**readln;**

**readln(x1, x2,...,xN);**

где  $x_1, x_2, x_N$  – список ввода, содержащий имена переменных допустимых типов.

При этом первые две инструкции, выполненные последовательно, эквивалентны третьей.

- инструкция `readln` при вводе с клавиатуры предпочтительнее `read`, т. к. полностью освобождает буфер клавиатуры. Инструкция `read` оставляет в буфере клавиатуры код клавиши `<Enter>`, что может привести к неправильной работе следующей команды ввода;
- в одной инструкции `read` или `readln` можно записать несколько переменных, разделенных запятыми. При выполнении программы значения, вводимые с клавиатуры, можно разделять пробелом либо символом табуляции (клавиша `<Tab>`) или нажимать клавишу `<Enter>` после ввода каждого из значений;
- инструкция `readln;` (без переменных) обычно записывается в конце программы и служит для создания паузы, которая длится до нажатия пользователем клавиши `<Enter>`;
- тип данных, вводимых во время работы программы, должен соответствовать типу переменной, указанной в инструкции

# \* Вывод данных

*Вывод данных* – это передача данных после обработки из оперативной памяти на устройство вывода (экран, принтер, файл на диске).

Инструкция вывода на экран записывается в одной из следующих форм:

**write(y1, y2,... ,yN) ;**

**writeln;**

**writeln(y1, y2,...,yN);**

где y1, y2,... ,yN – список вывода.

Первые две инструкции, выполненные последовательно, эквивалентны третьей.

- инструкции `write` и `writeln` предназначены для вывода констант различных типов, значений переменных или выражений. Число параметров — произвольно;
- из констант наиболее часто выводятся строки текста (вспомним, что строковые константы заключаются в апострофы);
- если в инструкции вывода записано выражение, то сначала будет произведено его вычисление, а затем выполнен вывод полученного результата.
- процедура вывода `writeln` аналогична `write`. Отличие заключается в том, что после вывода курсор автоматически переходит в начало новой строки;
- инструкция `writeln` (без параметров) переводит курсор в начало следующей строки. Таким способом можно, например, отделять результаты работы программы друг от друга одной или несколькими пустыми строками.

Пример: программа спрашивает имя пользователя и выводит на экран сообщение, что данный пользователь учит Паскаль.

```
program p1;  
var a:string;  
begin  
writeln('Введите свое имя');  
readln(a);  
writeln(a,' учит Паскаль');  
readln;  
end.
```

# \*Формат вывода

Вывод значения вещественного типа осуществляется в форме с использованием степени десяти. Если такой вид результатов не устраивает пользователей, то программисту следует позаботиться о приемлемом *формате вывода*.

В инструкциях вывода имеется возможность записи выражения, определяющего ширину поля вывода для каждой выводимой переменной или константы:

**write (y1: w:d, y2: w: d, . . . , yN: w: d);**

**writeln (y1: w: d, y2: w: d, . . . , yN: w: d);**

где **w** задает общую ширину поля вывода; **d** – место под дробную часть; **w** и **d** константы или выражения целого типа. Параметр **d** указывается только для выражений вещественного типа.

если  $w$ , заданное программистом, мало, то при выводе ширина поля будет увеличена. Часто задают  $w = 0$  для автоматического подбора ширины поля вывода;  
если  $w$ , наоборот, слишком велико, то выводимое значение прижимается к правому краю поля вывода, а слева выводятся пробелы;  
если мало  $d$ , то производится *округление*.

Пример. Найти сумму, разность, произведение и частное двух чисел.

```
program p2;
var a,b,r,s,p:integer; c:real;
begin
writeln('Vvedite dva chisla');
readln(a,b);
r:=a-b; s:=a+b;
p:=a*b; c:=a/b;
writeln('a-b=',r);
writeln('a+b=',s);
writeln('a*b=',p);
writeln('a/b=',c:6:3);
readln;
end.
```

# \*Условный оператор IF

Оператор *if* можно записать двумя способами.

Вариант 1

**if Условие then**

{ Действия, которые выполняются, если Условие истинно}

**else**

{ Действия, которые выполняются, если Условие ложно };

Вариант 2:

**if Условие then**

{ Действия, которые выполняются, если Условие истинно };

Во втором случае говорят о *сокращенной форме* условного оператора (алгоритмическая конструкция обход).

## *Описание выполнения оператора if*

*Выполнение условного оператора начинается с вычисления условия. Если оно истинно, то выполняется оператор, стоящий после служебного слова then. Если условие ложно, то выполняется оператор, стоящий после служебного слова else, а в сокращенной форме условного оператора — выполняется следующая по порядку за оператором условия инструкция.*

## Следует знать:

- при вложенности операторов каждое **else** соответствует тому **then**, которое непосредственно ему *предшествует*;
- конструкций со степенью вложенности более 2–3 необходимо *избегать* из-за сложности их анализа при отладке программы;
- если в сложном условном операторе проверяемые **Условие1, Условие2...** не влияют друг на друга, т. е. последовательность их вычисления безразлична, в тексте программы их рекомендуется располагать в определенном порядке. Условие, с наибольшей вероятностью принимающее значение **true**, должно стоять на первом месте, с меньшей вероятностью — на втором, и т. д. Это ускорит выполнение программы.

Пример: пользователь вводит возраст, определить совершеннолетний ли он.

```
program p3;
var a:integer;
begin
writeln('Vvedite vozrast');
readln(a);
if a>=18 then writeln('sovershennoletnij')
            else writeln('nesovershennoletnij');
readln;
end.
```

Пример: Пользователь вводит число, если оно положительное, то увеличить его в два раза.

```
program p4;
var a:integer;
begin
writeln('Vvedite chislo');
readln(a);
if a>0 then a:=a*2;
writeln('chislo=', a);
readln;
end.
```

# \*Составной оператор

*Составной оператор* представляет собой группу из произвольного числа операторов, отделенных друг от друга точками с запятой. Группа ограничена *операторными скобками begin и end*.

Часто в условных операторах используют составной оператор `begin end`. Если между `begin` и `end` находится только одна инструкция, слова `begin` и `end` лучше не писать.

*Обратите внимание* – при использовании в программе составного оператора обычно стараются слово `end` располагать строго под словом `begin`, чтобы легче было проверять соответствие операторных скобок.

Пример: Пользователь вводит число. Если оно положительное, то уменьшите его в два раза и выведите на экран, в противном случае выведите сообщение, является ли число отрицательным или нулем.

```
program p5;
var a:real;
begin
writeln('Vvedite chislo');
readln(a);
if a>0 then
    begin
        a:=a/2;
        writeln('chislo=', a:6:3);
    end
else if a<0 then writeln('chislo<0')
        else writeln('chislo=0');

readln;
end.
```

# \*Оператор выбора

**case** Выражение-селектор **of**

**СписокКонстант1:** { Инструкции, которые выполняются  
если Выражение-селектор совпадает с одной из  
констант из СписокКонстант1 };

**СписокКонстант2:** {Инструкции, которые выполняются  
если Выражение-селектор совпадает с одной из констант  
из СписокКонстант2 } ;

...

**СписокКонстантN:** {Инструкции, которые выполняются  
если Выражение-селектор совпадает с одной из констант  
из СписокКонстантN };

**else** { Инструкции, которые выполняются, если  
Выражение-селектор не совпало ни с одной из констант }  
**end;**

## *Описание выполнения оператора case*

Выполнение оператора `case` начинается с вычисления выражения-селектора. Инструкции, помещенные между `begin` и `end`, выполняются в том случае, если значение выражения, стоящего после слова `case`, совпадает с константой из соответствующего списка. Если это не так, то выполняются инструкции, следующие после `else`, расположенные между `begin` и `end`. Если `else` отсутствует, выполняется оператор программы, следующий за `case`.

Список констант выбора может состоять из произвольного количества значений или диапазонов, отделенных друг от друга запятыми. Границы диапазона записываются двумя константами через разграничитель "...". Тип констант должен совпадать с типом селектора.

*Обратите внимание* – в конце оператора `case` стоит ключевое слово `end`, для которого нет парного слова `begin`. Оператор `end` располагают строго под `case`.

## Следует знать:

- инструкция `case` является обобщением оператора `if` и используется для выбора одного из **нескольких** направлений дальнейшего хода программы;
- выбор последовательности инструкций программы осуществляется во время ее выполнения в зависимости от текущего значения *выражения-селектора*.
- выражение-селектор должно иметь *порядковый тип* (чаще всего – `integer`, реже – `char`, `boolean` или один из пользовательских типов). Использование *вещественного* и *строкового* типа *недопустимо*.
- константы выбора внутри одного оператора выбора должны быть различны, в противном случае выполняется первая "подходящая" ветвь.
- точку с запятой можно не ставить после последнего элемента списка выбора.

Пример: Пользователь вводит номер месяца, необходимо определить и вывести на экран пору года.

```
program p6;
var a:byte;
begin
writeln('Введите номер месяца');
readln(a);
case a of
  12,1,2:writeln('зима');
  3..5:writeln('весна');
  6..8:writeln('лето');
  9..11:writeln('осень');
  else writeln('нет такого месяца')
end;
readln;
end.
```

# \* Логические выражения

## Основные операции отношения

Операция	Название	Выражение	Результат
=	Равно	$A = B$	true, если A равно B
< >	Не равно	$A \neq B$	true, если A не равно B
>	Больше	$A > B$	true, если A больше B
<	Меньше	$A < B$	true, если A меньше B
$\geq$	Больше или равно	$A \geq B$	true, если A больше или равно B
$\leq$	Меньше или равно	$A \leq B$	true, если A меньше или равно B
In	Принадлежность	$A \text{ in } B$	true, если A находится в списке B

Операции отношения выполняют сравнение двух operandов и определяют, истинно значение отношения или ложно.

Используя отношения, при помощи знаков логических операций получают более сложные логические выражения. Результат проверки любого условия, каким бы сложным оно ни было, всегда имеет логический тип – boolean.

# \*Таблицы истинности основных логических операций

Операция	Действие	Выражение	A	B	Результат
not	Логическое отрицание	not A	True		False
			False		True
and	Логическое И	A and B	True	True	True
			True	False	False
			False	True	False
			False	False	False
or	Логическое ИЛИ	A or B	True	True	True
			True	False	True
			False	True	True
			False	False	False
xor	Исключающее ИЛИ	A xor B	True	True	false
			True	False	true
			False	True	true
			False	False	false

## *Приоритет операций*

Если в логическом (булевском) выражении не использованы круглые скобки, то операции выполняются в порядке убывания приоритетов. Операции одинакового приоритета выполняются слева направо. Для задания явного порядка используются круглые скобки.

Обратите внимание, в Pascal логические операции имеют более высокий приоритет, чем операции отношения. Поэтому каждое *простое условие в логическом выражении обязательно заключается в скобки*.

Например, для целых  $m$ ,  $m_{\text{max}}$ ,  $n$ ,  $n_{\text{max}}$  выражение  
 $m > m_{\text{max}} \text{ and } n > n_{\text{max}}$

вызовет сообщение об ошибке, т. к. сначала будет выполняться операция  $m_{\text{max}}$  **and**  $n$ . Определим приоритет, расставив скобки, и получим правильное выражение:  
 $(m > m_{\text{max}}) \text{ and } (n > n_{\text{max}})$ .

- в языке Pascal нельзя записать двустороннее неравенство вида  $1 < x < 2$ . Необходимо воспользоваться логическим выражением  $(x > 1) \text{ and } (x < 2)$ ;
- нельзя также записать  $x = y = z$ . Необходимо:  $(x = y) \text{ and } (x = z)$ ;
- для записи условия, заключающегося в том, что  $x$  не лежит в диапазоне от  $-2$  до  $2$ , можно использовать:
- $\text{not}((x > -2) \text{ and } (x < 2))$  ИЛИ  $(x \leq -2) \text{ or } (x \geq 2)$
- условие принадлежности точки кругу единичного радиуса с центром в начале координат:  $\text{sqr}(x) + \text{sqr}(y) < 1$ .

Логические выражения могут использоваться в инструкциях присваивания и вывода. Но, конечно, основное назначение логических выражений – организация ветвлений, когда в зависимости от значения логического выражения выполняется та или иная группа операторов.

# \*Операции *div* и *mod*

Целочисленное деление **div** (от англ. *division* – деление) отличается от обычной операции деления тем, что возвращает целую часть частного, а дробная часть отбрасывается. И операнды и результат операции должны быть целочисленные.

Например  $13 \text{ div } 3 = 4$ .

Взятие остатка от деления **mod** (от англ. *modulus* – мера) вычисляет остаток, полученный при выполнении целочисленного деления. И операнды и результат операции должны быть целочисленные.

Например  $13 \text{ mod } 4 = 1$

# \*Домашнее задание

Составить опорный конспект лекции по теме «Условный оператор, оператор выбора. Логические операции в Паскале, таблицы истинности» на основе презентации.

Составить программы:

1. Пользователь вводит два катета прямоугольного треугольника. Найти его гипотенузу.
2. Пользователь вводит два числа, если большее кратно меньшему, то найдите их сумму, в противном случае найдите их частное.
3. Пользователь вводит возраст, определить категорию: до 3-х лет -младенец, от 3-х до 7-дошкольник, от 7 до 18-школьник, от 18-до 60-трудоспособный, после 60-пенсионер.