

Презентация
9-14

Программа на языке Pascal

Оператор присваивания

Пример

Определите значение целочисленных переменных x и y после выполнения фрагмента программы:

$x := 336;$

$y := 8;$

$x := x \text{ div } y;$

$y := x \text{ mod } y;$

Общее строение программы

Program <Имя программы>;

<Раздел описаний>

Begin

<Тело программы>

End.

Общее строение программы

```
Program ИМЯ;    { Заголовок программы }
                { Раздел описаний }
Const;         {- раздел констант;}
Var;           {- раздел переменных; }
                { Числа в языке Pascal различаются как
целые integer и вещественные real}
                { Тело программы }
Begin
    оператор 1;
    оператор 2;
    .....
    оператор n-1;
    оператор n;
End.
```

Общее строение программы

1. Заголовок программы содержит имя программы.

Пример:

```
Program prog_1;
```

Общее строение программы

2. Описания – это символьные конструкции для описания свойств объектов программы. Все объекты программы надо обязательно указать в этой части программы.

Раздел описания переменных начинается служебным словом **Var**, после которого следуют записи следующего вида: <Список имен переменных>:<Название типа>;

Пример:

Var

A, B, H_22, Angle: Real;

Name3: String;

Flag: Boolean;

Бинарные операции Паскаля

Знак	Выражение	Типы операндов	Тип результата	Операция
+	$A+B$	R, R I, I I, R; R, I	R I R	Сложение
-	$A-B$	R, R I, I I, R; R, I	R I R	Вычитание
*	$A*B$	R, R I, I I, R; R, I	R I R	Умножение
/	A/B	R, R I, I I, R; R, I	R R R	Вещественное деление
div	$A \text{ div } B$	I, I	I	Целочисленное деление
mod	$A \text{ mod } B$	I, I	I	Остаток от целочисленного деления

Общее строение программы

3. Операторы – это символьные конструкции для описания действий над объектами программы. Операторы должны находиться между словами **begin** и **end**. Эти слова считаются скобками.

Пример:

begin

write('x=');

readln(x);

y:=sqrt((2*x+abs(3*x))/3.56);

write('y=', y);

end.

Общее строение программы

В одной строке текста можно размещать несколько операторов или описаний. Поэтому между операторами надо обязательно ставить символ-разделитель. Для разделения операторов используется символ точка с запятой (;). После последнего оператора разделитель ставить не обязательно.

Малые и большие буквы считаются эквивалентными (равнозначными). Имя любого объекта в записи программы может содержать только буквы латинского алфавита, цифры и символ подчеркивания (_). Имя не может начинаться с цифры. Никакие другие типы