

***Переменные величины.  
Оператор  
присваивания.***

---

Учитель информатики  
МОУ Юрцовская СОШ Егорьевский район  
Сафонова Ольга Викторовна

# Переменные величины.

Понятие переменной величины известно из школьной математики.

Пусть несколько лет назад ваш рост равнялся **130 см**. Обозначим это так:  **$r=130$** . Теперь он равен **140 см**, т.е.  **$r=140$** . Получается, что величина  **$r$**  изменилась. Поэтому она называется **переменной величиной**. Числа **130** и **140** называются **значениями переменной величины  $r$** .

## Что же мы можем делать с переменными величинами, программируя на Паскале?

Прежде всего мы можем задавать компьютеру значение той или иной переменной величины. Это можно сделать при помощи нового оператора, который называется **оператором присваивания**.

# Оператор присваивания.

Если мы хотим сказать, что **a** имеет значение **6**, то должны записать:

**a:=6**. Вместо значка **=** употребляется значок **:=**. Он называется **знаком присваивания**, а сама запись **a:=6** называется **оператором присваивания**. Говорят, что величине **a** присваивается значение **6**. С момента выполнения оператора **a:=6** компьютер будет помнить, что **a** равно шести.

Справа от значка **:=** в операторе присваивания можно писать не только числа, но и переменные величины и выражения.

После выполнения следующего фрагмента программы:

**... a:=2\*3+4; b:=a; y:=a+b+1 ...**

компьютер будет знать, что **a** равно **10**, **b** равно **10**, **y** равно **21**.

# Примеры.

*Фрагменты программ*

*Что запомнит  
компьютер*

**v := - 2 + 10; h := 10\*v; s := v+h**

**v=8    h=80  
s=88**

**t := 0; n := 2\*t+40; z := -n**

**t=0    n=40    z=  
-40**

Необходимо помнить, что компьютер выполняет оператор присваивания «**в уме**», то есть результат его выполнения не отображается на экране. Если мы хотим видеть результат выполнения оператора присваивания, используйте **WriteLn**.

# Примеры.

*Фрагменты программ*

*На экране*

```
v := - 2 +10; h := 10*v; s := v+h;
```

**8**

```
WriteLn(s)
```

**8**

```
v := - 2 +10; h := 10*v; s := v+h;
```

**s**

```
WriteLn('s')
```

```
v := - 2 +10; h := 10*v;
```

**8**

```
WriteLn(v+h)
```

**8**

```
v := - 2 +10;
```

**8**

```
WriteLn(v+10*v)
```

**8**

## *Фрагменты программ*

## *На экране*

```
v := - 2 + 10; h := 10*v; s := v+h;  
WriteLn(v+1000, ' ', 10*h, ' ', s)
```

**1008 800  
88**

```
v := - 2 + 10; h := 10*v; s := v+h;  
WriteLn(v, ' ', h, ' ', s)
```

**8 80  
88**



Нужно иметь в виду, что слева от знака **:=** может стоять только переменная величина, но не число и не выражение. Можно писать **c:=34** , но нельзя писать **34:=c** Можно писать **z := f - v+990** , но нельзя писать **f - v+990 := z**.

Оператор присваивания устроен так, что сначала он смотрит или вычисляет, какое значение имеет **правая** часть, а затем присваивает это значение переменной , стоящей в **левой** части. Нет смысла присваивать значение числу или выражению.

## Обратите внимание.

Когда ученик видит выражение (например,  $d+2d$ ), он не обязательно его вычисляет. Он может его преобразовать или упростить (получив  $3d$ ). Компьютер же, видя выражение, сначала его, может быть, и упростит, но затем обязательно вычислит. А для этого он должен знать численные значения входящих в него величин (в данном случае это величина  $d$ ).

Итак, вычисляя правую часть оператора присваивания (например,  **$y:=a+b+1$** ), компьютер должен обязательно заранее знать, чему равны переменные, из которых эта правая часть состоит (в нашем случае это **a** и **b**). Ответственность за это знание лежит полностью на программисте.

Пусть забывчивый программист записал такой фрагмент:

**... a:=10; y:=a+b+1...**, нигде в программе не придав **b** никакого значения.

При вычислении выражения  $a+b+1$  компьютер не будет знать, чему равно  $b$ . В такой ситуации разные языки программирования поступают по-разному. Некоторые просто отказываются вычислять выражения, другие подставляют вместо  $b$  нуль, **Паскаль** же иногда может поступить довольно вредно: вместо  $b$  он подставит случайное значение и получит, например, результат равным **-8904**.

# Подведём итог.

Оператор присваивания состоит из знака присваивания **:=**, **слева** от которого пишется **переменная**, а **справа** – **число, переменная или выражение**.

При выполнении оператора присваивания компьютер **«в уме»** (т.е. ничего не показывая на мониторе) вычисляет правую часть и присваивает вычисленное значение переменной, стоящей в левой части.

# Задание.

Какое значение будет присвоено переменной **t** после выполнения фрагмента **k:=1+2; s:=2\*k; t:=6 - s** ?

# *Используемая литература*

## **1. Лукин Н.С.**

Турбо-Паскаль 7.0 . Самоучитель для начинающих – 2-е изд., испр. И допол. – М.: «Диалог-МИФИ», 2005. – 400 с.