

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 дополн. – М.: «Диалог-МИФИ», 2005. –
400 с.