

Операторы повтора (циклы)

цель: Ознакомиться с операторами повтора и научиться применять их при решении задач.

Задание:

Ознакомьтесь с теоретическим материалом выполните необходимые записи в тетраде (структуру операторов).

Наберите программы в PascalABC проверьте их работоспособность (исправив ошибки) ознакомьтесь с применением операторов повтора.

Вышлите скриншоты программ с результатами работы. (первые пять получат оценки в журнал)

Цикл представляет собой последовательность операторов, которая выполняется неоднократно.

Три разновидности цикла:

цикл с постусловием (инструкция repeat),

цикл с предусловием (инструкция while)

цикл со счетчиком (инструкция for).

Оператор REPEAT

Оператор повтора repeat состоит из заголовка (repeat), тела и условия окончания (until). Ключевые слова repeat, until обозначают "повторяй" и "пока" соответственно.

repeat

{ Инструкции }

until Условие выхода из цикла;



Игра "Угадай число"

игрок должен угадать число, назовем его comp, "задуманное" компьютером — случайное число в диапазоне от 0 до 1000. Процесс продолжается до тех пор, пока значение переменной igrok, которая вводится с клавиатуры, не совпадет со значением переменной com

var

comp: real; { число, "задуманное" компьютером }

igrok: integer; { вариант игрока }

begin

randomize; { инициализация датчика случайных чисел } comp:=random(1000); { компьютер загадал число }

repeat writ('Введите число:');

readln(igrok);

if igrok>comp **then** writeln('Слишком много...');

if igrok<comp **then** writeln('Слишком мало...');

until comp=igrok;

writeln('Вы выиграли!')

end.

Оператор WHILE

Оператор повтора while состоит из заголовка и тела цикла. Ключевые слова while и do обозначают "до тех пор, пока" и "выполняй" соответственно.

while Условие выполнения цикла do

begin

{ Инструкции }

end;



строки:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

```
var i: integer;  
begin  
i:=0;  
while i<10 do  
begin  
i:=succ(i);  
write (i, ' ');\nend;  
Writeln;  
i:=10;  
while i>10 do  
begin  
write (i, ' ');\n i:=pred(i);  
end;  
end.
```

Оператор FOR

Этот вид оператора цикла называют циклом со счетчиком или циклом с параметром. В нем важную роль играет переменная-параметр, которая на каждом шаге цикла автоматически изменяет свое значение ровно на единицу — поэтому ее и называют счетчиком.

Инструкцию for можно реализовать двумя способами.

Вариант 1 (с увеличением счетчика).

```
for Счетчик := НачальноеЗначение to КонечноеЗначение do  
begin  
{ Инструкции }  
end;
```

Ключевые слова for, do обозначают "для", "выполняй" соответственно. Стока содержащая for...do, называется заголовком цикла, оператор, стоящий после do образует его тело. Очень часто тело цикла — составной оператор. Если тело цикла представлено одиночным оператором, то begin и end не пишутся.

Вариант 2 (с уменьшением счетчика).

```
for Счетчик := НачальноеЗначение downto КонечноеЗначение do
begin
{ Инструкции }
end;
```

Инструкции между begin и end выполняются столько раз, сколько определяет выражение $[(\text{НачальноеЗначение} - \text{КонечноеЗначение}) + 1]$. Если НачальноеЗначение меньше, чем КонечноеЗначение, то инструкции между begin и end не выполняются ни разу.

Вывод на экран таблицы умножения

```
var  
i,j: real; { номер строки и столбца таблицы }  
begin  
for i:=1 to 10 do  
  begin  
    for j:=1 to 10 do  
      write(i*j:5);  
    writeln; { перевод строки }  
  end;  
end.
```

Вышлите скриншоты программ с результатами работы. (первые пять получат оценки в журнал)

Кто не пришлет будет оценка 2 (неуд)