

ЗНАЙ И ЛЮБИ
ОПЕРАТОРЫ ЦИКЛА



СО СЧЁТЧИКОМ



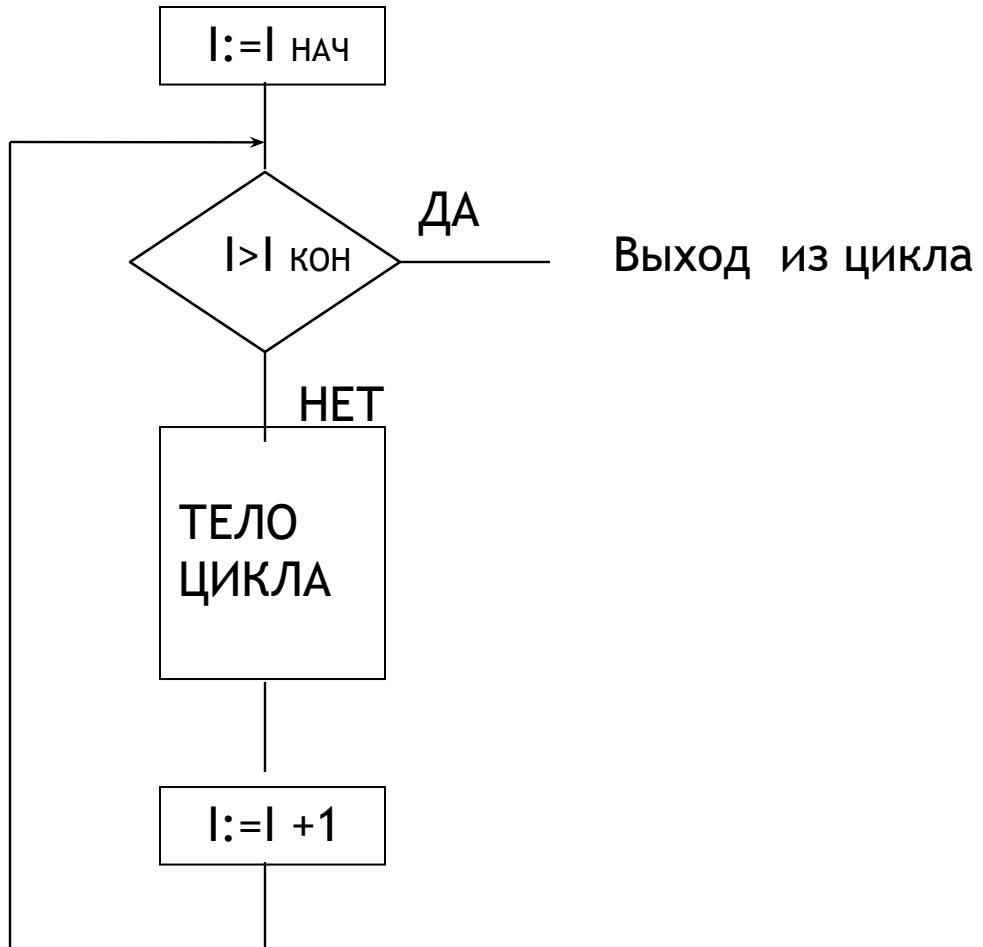
С ПРЕДУСЛОВИЕМ



С ПОСЛЕУСЛОВИЕМ

ДЕЙСТВИЕ ОПЕРАТОРА FOR:

Организует многократное исполнение тела цикла



ЗАПОМНИ ТЕРМИНЫ:

- ◉ СЧЁТЧИК(или параметр) цикла - искусственно вводимый объект для организации работы цикла; настройка начального и конечного значения счётчика задаёт количество раз работы цикла;
- ◉ ТЕЛО ЦИКЛА - оператор(может быть составной) для многократного исполнения;
- ◉ ПРОХОД ПО ЦИКЛУ - однократное исполнение тела цикла;
- ◉ ЗАЦИКЛИВАНИЕ - бесконечное исполнение цикла (это очень плохо!);

P
A
S
C
A
L

СИНТАКСИС ОПЕРАТОРА ЦИКЛА СО СЧЁТЧИКОМ

For □:= □ **to** □ **do** □ ;

ПРИСВОИТЬ СЧЁТЧИКУ
НАЧАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

УКАЗАТЬ
КОНЕЧНОЕ
ЗНАЧЕНИЕ
СЧЁТЧИКА

ВСТАВИТЬ
ОПЕРАТОР

ПРИМЕРЫ:

1. FOR J:=1 TO 20 DO X:=X-1;
2. FOR K:=-5 TO 0 DO BEGIN S:=S*P; WRITE(S) END;
3. FOR AVATAR:=A+B TO C-D DO IF (AVATAR MOD 2)=0 THEN
WRITE(AVATAR:6);

P
A
S
C
A
L

УСЛОВИЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА ЦИКЛА:

1. Счётчик - объект перечисляемого типа!
2. Шаг изменения счётчика задается автоматически +1(с to) или -1(с downto)!
3. Пусть А-нач. Знач. Счётчика, В-кон. Знач. Счётчика;
тогда количество проходов по телу цикла
с to с downto

| | | |
|-----|-------|-------|
| A=B | 0 | 0 |
| A<B | B-A+1 | 0 |
| A>B | 0 | A-B+1 |

4. В теле цикла изменять значение счётчика
Нельзя!
5. Работает правило begin.....end для тела цикла

ПРИМЕРЫ ИЗ ЖИЗНИ:

1. For i:=1 to 99 do write(i*i:6);
2. For j:=50 downto 1 do writeln(2*j);
3. A:=2;b:=102; For k:=a to b do if (k mod 3)=0
then p:=p+1;
4. For l:='a' to 'я' do write(ord(l):5);
5. For m:=1 to length(str) do
writeln(copy(str),m,1);
6. For n:='z' to 'а' do str:=str+n;
7. SUM:=0; For p:=10 to 101 do begin
read(S);SUM:=SUM+S end; write(SUM);
8. For r=32 to 255 do writeln(chr(r),'-',r:4);
9. Progress:=1; Q:=1.21; For t:=33 downto 1 do
write(progress*Q);
10. For s:=1 to 128 do If (s mod 10)=0 then
write('*') else write(' ');

НАЙТИ ПОЗИЦИИ БУКВЫ В ФРАЗЕ

Program letter;

Var fr:string; buk:char; i,j,L:byte;

Label Mm;

Begin write('введи фразу'); readln(fr);

 write('введи букву');readln(buk);

L:=length(fr); j:=0;

Mm: i:=pos(buk,fr);

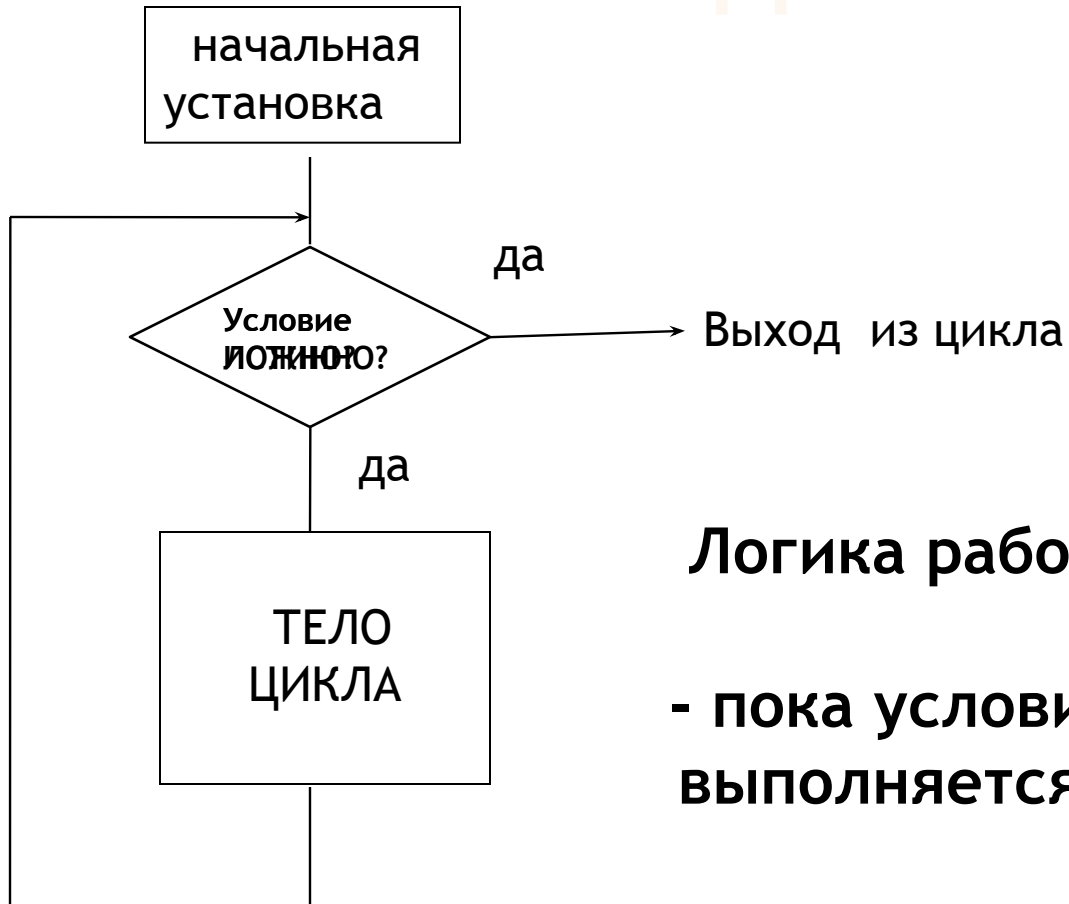
If i<>0 then begin j:=j+i; write(j:4);

fr:=copy(fr,i+1,L-i); goto Mm end;

Write('end');

End.

ДЕЙСТВИЕ ОПЕРАТОРА С ПРЕДУСЛОВИЕМ :



Логика работы цикла:

- пока условие ИСТИННО выполняется тело цикла;
- ЛОЖНОСТЬ условия завершает цикл;

ПРИМЕНЕНИЕ ОПЕРАТОРА В ЗАДАЧАХ:

Задача 1

Автомат для оплаты услуг принимает монеты любого достоинства и выдает сдачу. Надо прекратить прием монет, как только денежная сумма станет не меньше суммы оплаты услуг, и выдать сдачу.

Задача 2

Построить расписание движения автобуса, если известно время начала и конца работы маршрута, длительность рейса в один конец ,время отдыха на конечных остановках.

Задача 3

Для уравнения с двумя неизвестными подобрать корень с заданной точностью(например , 0.001).

СИНТАКСИС ОПЕРАТОРА:

while



do

УСЛОВИЕ ИСПОЛНЕНИЯ
ЦИКЛА



;

ТЕЛО ЦИКЛА
(РАБОТАЕТ ПРАВИЛО
ОПЕРАТОРНЫХ СКОБОК)

Например:

While x >= y do begin x:=x-1;y:=y+1; end;

ЛИСТИНГ РАБОТЫ ЦИКЛА:

X :=10; y :=2; while X>=Y do begin X :=X-1;Y :=Y+1 end;

| действия | X>=Y | X | Y |
|----------------|--------|----|---|
| | | 10 | 2 |
| Запуск цикла | истина | 9 | 3 |
| | истина | 8 | 4 |
| | истина | 7 | 5 |
| | истина | 6 | 6 |
| | истина | 5 | 7 |
| Выход из цикла | ложь | | |

Тело цикла исполнится 5 раз !

ЛИСТИНГ РАБОТЫ ЦИКЛА:

X := 2; Y := 2; while X >= Y do begin X := X - 1; Y := Y + 1 end;

| действия | X >= Y | X | Y |
|----------------|--------|---|---|
| | | 2 | 2 |
| Запуск цикла | истина | 1 | 3 |
| | ложь | | |
| Выход из цикла | | | |

Тело цикла исполнится 1 раз !

ЛИСТИНГ РАБОТЫ ЦИКЛА:

X:=2; y:=2; while X>=Y do begin X:=X+1;Y:=Y+1 end;

| действия | X>=Y | X | Y |
|--------------|--------|---|---|
| | | 2 | 2 |
| Запуск цикла | истина | 3 | 3 |
| | истина | 4 | 4 |
| | истина | 5 | 5 |
| | истина | 6 | 6 |
| | истина | 7 | 7 |

Цикл не завершается

Произошло зацикливание !

ЛИСТИНГ РАБОТЫ ЦИКЛА:

X :=2; Y :=3; while X>=Y do begin X :=X+1;Y :=Y+1 end;

| действия | X>=Y | X | Y |
|----------------|------|---|---|
| Запуск цикла | ложь | 2 | 3 |
| Выход из цикла | | | |

Тело цикла не исполнится ни разу !

УСЛОВИЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА ЦИКЛА:

- 1. Необходимо обеспечить запуск цикла:**
тело цикла исполнится хотя бы один раз, если при запуске цикла условие ИСТИННО!
- 2. Необходимо обеспечить завершение цикла:**
в ходе работы цикла условие должно изменить свое значение на ЛОЖЬ!
- 3. Количество проходов по телу цикла задается : -
начальной установкой переменных, участвующих в цикле;
-изменением значений переменных в теле цикла;**

ПРИМЕРЫ ИЗ ЖИЗНИ:

1.

```
S := 0; While S < 100 do begin read(money);
S := S + money; END;
```
2.

```
score := 0; While score < 33 do begin read(in);
if in > 0 then score := score + 1; end;
```
3.

```
x := 0; eps := 0.01; While F1-F2 > eps do begin
F2:=F1; F1:=x*x*x +x*x +5*x -12; x := x+eps; end;
```
4.

```
i := 1; a := a0; While i<>50 do begin a:=a+1;
if a mod 2= 0 then i := i+1; write( a:5);
```

ПОСТРОИТЬ ПРОГРАММУ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ:

Разменный автомат имеет набор монет достоинством k_1 , k_2 и k_3 , причем $k_1 > k_2 > k_3$, $k_3 = 1$ рубль.

Предложить вариант размена заданной денежной суммы, которая поступает от клиента в виде набора купюр, с минимальным количеством выдаваемых монет.

Признак окончания ввода купюр - введена сумма в 0 рублей.

ЗАПОМНИ:

- 1- В цикле WHILE условие ПРОДОЛЖАЕТ цикл.
- 2- Количество проходов по телу цикла заранее неизвестно.
- 3- Логика работы цикла:
 - пока условие ИСТИННО выполняется тело цикла;
 - ЛОЖНОСТЬ условия завершает цикл;
- 4 - Для тела цикла работает правило операторных скобок