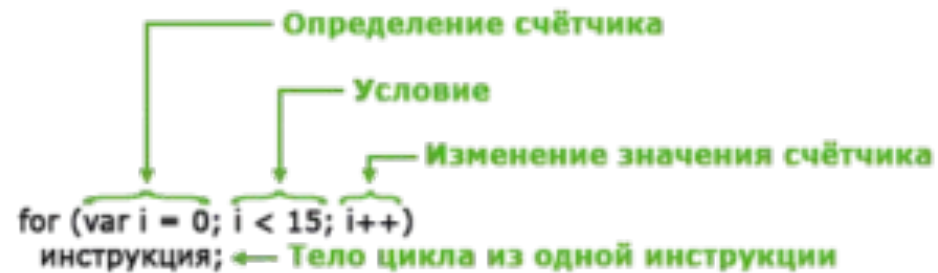


ЦИКЛЫ

Цикл это рамки, код внутри которых выполняется сверху вниз и повторяется с начала, когда достигает конца. Продолжается это дело до тех пор, пока выполняется какое то условие.

Конструкция **for** используется для повторения блока операторов, заключенных в фигурные скобки. Счетчик приращений обычно используется для приращения и завершения цикла. Оператор **for** подходит для любых повторяющихся действий и часто используется в сочетании с массивами коллекций данных/выводов.

Цикл for обычно содержит переменную, которая изменяется на протяжении работы цикла, мы можем пользоваться её меняющимся значением в своих целях. Переменная является **локальной для цикла**, если она создаётся при инициализации.



The diagram shows a for loop with three parts in parentheses: 'var i = 0;', 'i < 15;', and 'i++'. Green arrows point from labels above to these parts: 'Определение счётчика' points to 'var i = 0;', 'Условие' points to 'i < 15;', and 'Изменение значения счётчика' points to 'i++'. Below the loop, the text 'инструкция;' is followed by an arrow pointing to the loop body, labeled 'Тело цикла из одной инструкции'.

```
for (var i = 0; i < 15; i++)  
инструкция; ← Тело цикла из одной инструкции
```

```
for (var i = 0; i < 15; i++) {  
инструкция;  
инструкция;  
инструкция;  
}
```

Тело цикла из нескольких инструкций

- **Инициализация** – здесь обычно присваивают начальное значение переменной цикла. Например: `int i = 0;`
- **Условие** – здесь задаётся условие, при котором выполняется цикл. Как только условие нарушается, цикл завершает работу. Например: `i < 100;`
- **Изменение** – здесь указывается изменение переменной цикла на каждой итерации. Например: `i++;`

```
for (int i = 0; i < 100; i++)  
{  
  // тело цикла  
}
```

В цикле for можно сделать несколько счётчиков, несколько условий и несколько инкрементов, разделяя их при помощи оператора запятая, смотрите пример:

```
// объявить i и j
```

```
// прибавлять i+1 и j+2
```

```
for (byte i = 0, j = 0; i < 10; i++, j += 2)
```

```
{
```

```
// тут i меняется от 0 до 9
```

```
// и j меняется от 0 до 18
```

```
}
```

Также в цикле **может вообще не быть настроек**, и такой цикл можно считать вечным, замкнутым:

```
for (;;) {
```

```
// выполняется вечно...
```

```
}
```


Использование замкнутых циклов не очень приветствуется, но иногда является очень удобным способом поймать какое-то значение, или дать программе “зависнуть” при наступлении ошибки. Но, как мы знаем, нет ничего вечного, поэтому из цикла таки можно выйти при помощи оператора break

.

Оператор break

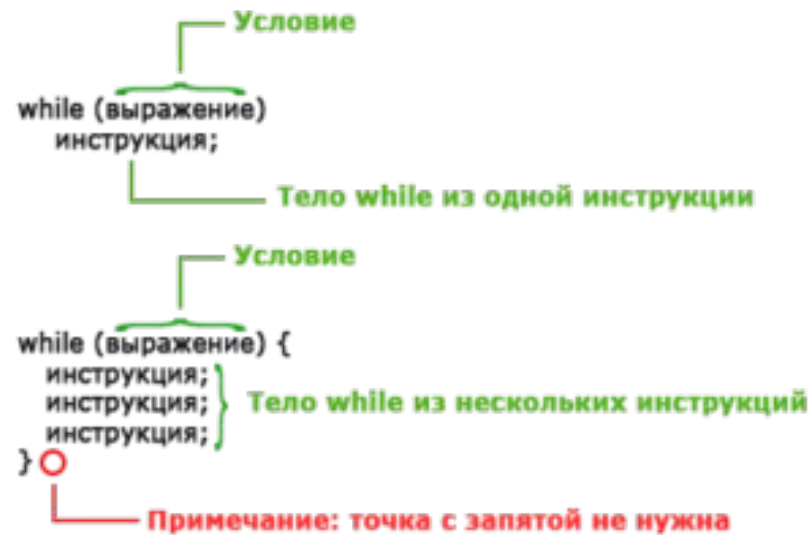
(англ. “ломать”) позволяет досрочно покинуть цикл, использовать его можно как по условию, так и как-угодно-удобно. Например давайте досрочно выйдем из цикла при достижении какого-то значения:

```
for (;;) {  
    if (кнопка нажата) break;  
}
```

Оператор WHILE используется в C++ и Ардуино для организации повтора одних и тех команд произвольное количество раз.

Цикл while

(англ. “пока”), он же называется цикл с предусловием, выполняется до тех пор, пока верно указанное условие. Если условие сразу неверно, цикл даже не начнёт свою работу и будет полностью пропущен. Объявляется очень просто: ключевое слово `while`, далее **условие** в скобках, и тело цикла



```
int i = 0;  
while (i < 10) {  
    i++;  
}
```

Цикл `while`

тоже удобно использовать как вечный цикл, например, ожидая наступление какого-либо события (нажатие кнопки):

// выполняется, пока не

нажата кнопка

`while (кнопка не нажата);`

Цикл do while

- do while
- – “делать пока”, работа этого цикла полностью аналогична циклу while
- за тем исключением, что здесь условие задаётся после цикла, т.е. **ЦИКЛ ВЫПОЛНИТСЯ ОДИН РАЗ**, затем проверит условие, а не наоборот.

```
do {  
  // тело цикла  
}  
while (условие);
```