Урок 5

Графика в Јача

(создание анимации) Основы алгоритмизации

Алгоритмы



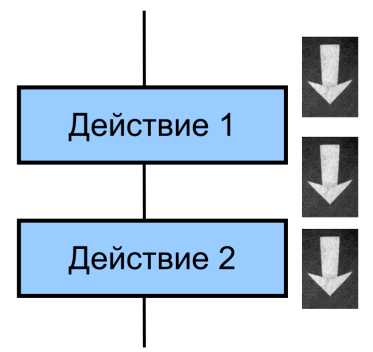
BUDPI 91/50 NIMMOR

Следование - алгоритмическая конструкция, отображающая естественный, последовательный порядок действий.

Алгоритмы, в которых используется только структура «следование», называются **линейными алгоритмами**.



Скажите, примеры алгоритмов которые мы рассматривали, можно отнести к линейным? Почему?



Алгоритм ветвления

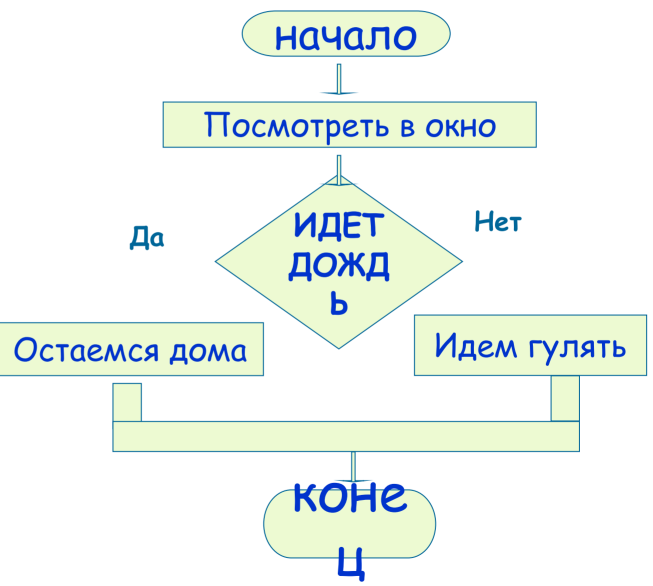
Ветвление - алгоритмическая конструкция, в которой в зависимости от результата проверки условия («да» или «нет») предусмотрен выбор одной из двух последовательностей действий (ветвей).

Алгоритмы, в основе которых лежит структура «ветвление», называют разветвляющимися.

Например, алгоритм проведения выходного дня в зависимости от погоды. Если будет дождь — одни действия, если — нет, то планы будут другие.

Условие - ромб

Если **ИДЕТ ДОЖДЬ**, то **ОСТАЕМСЯ ДОМА** иначе **ИДЕМ ГУЛЯТЬ**



Повторение

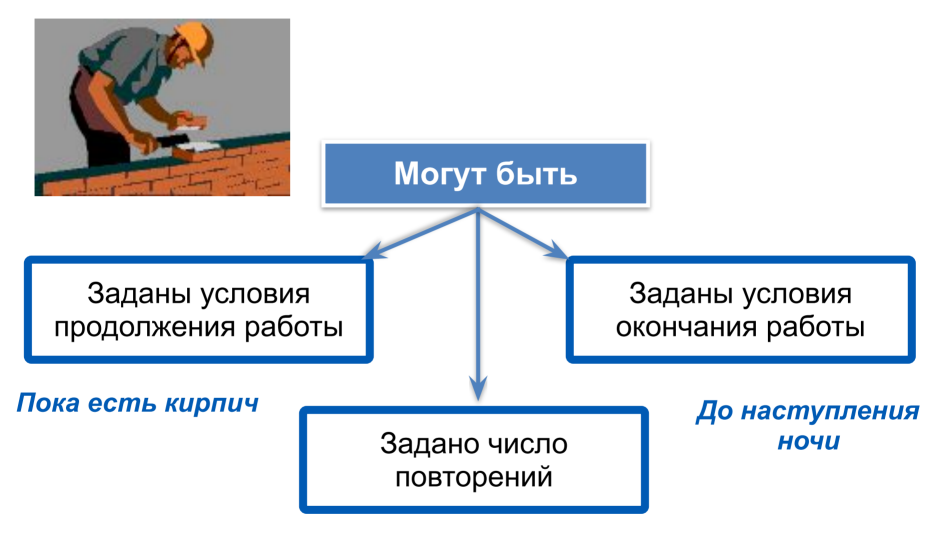
Повторение - последовательность действий, выполняемых многократно.

Алгоритмы, содержащие конструкцию повторения, называют **циклическими** или **циклами**.

Последовательность действий, многократно повторяющаяся в процессе выполнения цикла, называется *телом цикла*.



Типы циклов

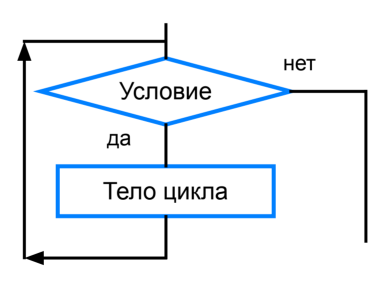


Ровно 100 кирпичей

Цикл с заданным условием продолжения работы (цикл-ПОКА, цикл с предусловием)

нц пока <условие> <тело цикла (последовательность действий)> кц





Погрузка кирпичей

```
алг погрузка нач
```

КОН

```
нц пока есть кирпичи
взять один кирпич
если кирпич целый
то положить кирпич в машину
иначе отложить кирпич в сторону
все
кц
```





Цикл while в Java.

Конструкция while имеет следующий вид:

```
while(логическое_выражение) {
    //тело цикла
    }
```

Пример: Вывод на экран значений от 1 до 10.

```
int i = 1;
while(i < 11){
    System.out.println("i= " + i);
    i++;
}</pre>
```

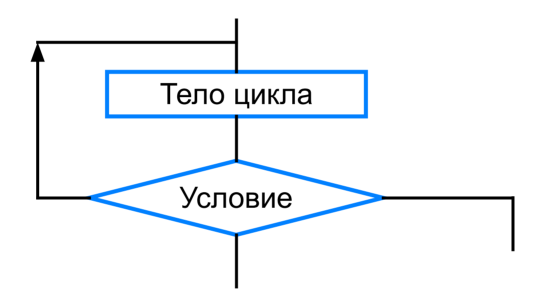
Конструкция while выполняет выражение в фигурных скобках до тех пор, пока параметр логическое_выражение имеет истинное значение (true). Этот параметр является условием выполнения цикла. В выше приведенном примере погическое

Для реализации бесконечного цикла, в качестве параметра достаточно указать true

```
while(true) {
//тело цикла
}
```

Досрочный выход из цикла (оператор break)

Цикл с заданным условием окончания работы (цикл-ДО, цикл с постусловием)



Запись на алгоритмическом языке:

нц

<тело_цикла (последовательность действий)>

кц при <условие>

Цикл с постусловием

<u>Пример.</u> Алгоритм по выучиванию наизусть четверостишия.

алг четверостишие

нач

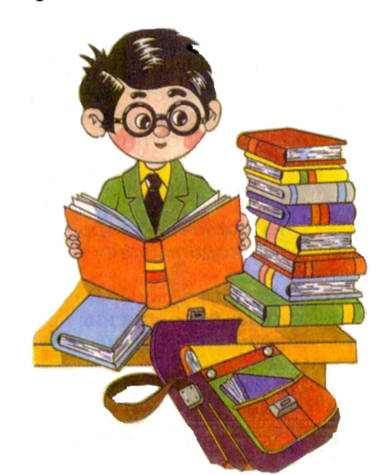
НЦ

прочитать четверостишие по книге 1 раз

рассказать четверостишие

кц при не сделал ошибку

кон



Цикл do-while в Java

```
do {
    //тело цикла
}while(логическое_выр ажение);
```

Тело цикла do...while выполняется по крайней мере один раз. Этот оператор удобно использовать, когда некоторое действие в программе нужно выполнить по крайней мере единожды, но при некоторых условиях ΠΝΙΛΙΏΤΟΙ ΠΟΡΤΟΝΙΤΙ

Вывод на экран значений от 1 до 10.

После выполнения цикла, на экран будет выведено значение i= 10.

Задачка:

- Реализовать программу-игру: «Угадай число» программа загадывает случайное целое число из отрезка [1;10] и просит пользователя его угадать, вводя варианты с клавиатуры, пока пользователь не угадает число, программа будет ему подсказывать, сообщая больше или меньше число загаданное, чем то, что ввёл пользователь.
- * Программа должна считать количество попыток, которое потребовалось пользователю, чтобы угадать число. И в конце сообщать, сколько было попыток.

Ссылки:

- http://kostin.ws/java/java-if-else-logic.html
- http://study-java.ru/uroki-java/java-operatory-tsikl a-for-while-do-while-operator-break/