

**Лекция №3.**  
**по курсу «Мобильное программирование»**  
**часть 2**

Москва 2019

# Циклы

## Вывод числа от 1 до 1000.

```
public class Loop {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i = 1;  
        while (i <= 1000) {  
            System.out.println(i);  
            i++;  
        }  
    }  
}
```

## Цикл с пост условием.

```
public class Loop {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 0;  
        do {  
            System.out.println("Привет");  
        } while (a > 0);  
    }  
}
```

**break** – прерывание  
цикла

## Цикл с фиксированным количеством итераций

```
public class Loop {  
    public static void main(String[] args) {  
        for(int i = 0; i < 100; i++) {  
            System.out.println(i);  
        }  
    }  
}
```

# МАССИВЫ

| №  | Объявление массива, Java-синтаксис | Примеры  | Комментарий   |
|----|------------------------------------|--|---|
| 1. | <code>dataType[] arrayName;</code> | <code>int[] myArray;</code><br><code>Object[] arrayOfObjects;</code> | Желательно объявлять массив именно таким способом, это Java-стиль             |
| 2. | <code>dataType arrayName[];</code> | <code>int myArray[];</code><br><code>Object arrayOfObjects[];</code> | Унаследованный от C/C++ способ объявления массивов, который работает и в Java |

Как и любой другой объект, создать массив Java, то есть зарезервировать под него место в памяти, можно с помощью оператора `new`. Делается это так:

```
1 new typeOfArray [length];
```

Где `typeOfArray` — это тип массива, а `length` — его длина (то есть, количество ячеек), выраженная в целых числах (`int`). Однако здесь мы только выделили память под массив, но не связали созданный массив ни с какой объявленной ранее переменной. Обычно массив сначала объявляют, а потом создают, например:

```
1 int[] myArray; // объявление массива
2 myArray = new int[10]; // создание, то есть, выделение памяти для массива на 10 элементов типа int
```

# МАССИВЫ

```
int[] myArray = new int[10];
```

**получаем массив из десяти целых чисел, и, пока это не изменится в ходе программы, в каждой ячейке записан 0. массив с данными ссылочного типа, то по умолчанию в каждой ячейке записаны null**

```
1 String[] seasons = new String[4]; /* объявили и создали массив. Java выделила память под массив из 4
2
3 seasons[0] = "Winter"; /* в первую ячейку, то есть, в ячейку с нулевым номером мы записали строку Wint
4 seasons[1] = "Spring"; // проделываем ту же процедуру с ячейкой номер 1 (второй)
5 seasons[2] = "Summer"; // ...номер 2
6 seasons[3] = "Autumn"; // и с последней, номер 3
```

Теперь во всех четырёх ячейках нашего массива записаны названия сезонов. Инициализацию также можно провести по-другому, совместив с инициализацией и объявлением:

```
1 String[] seasons = new String[] {"Winter", "Spring", "Summer", "Autumn"};
```

Более того, оператор `new` можно опустить:

```
1 String[] seasons = {"Winter", "Spring", "Summer", "Autumn"};
```

# МНОГОМЕРНЫЕ МАССИВЫ

Многомерный массив объявляется и создается следующим образом:

```
1 Int[][] myTwoDimentionalArray = new int [8][8];
```

Для работы с массивами в Java есть класс `java.util.Arrays` (`arrays` на английском и означает “массивы”). В целом с массивами чаще всего проделывают следующие операции: заполнение элементами (инициализация), извлечение элемента (по номеру), сортировка и поиск.

# КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

## 1. Вариант 1

Напишите программу, которая находит максимальную последовательность последовательных равных элементов в массиве. Например: {1, 1, 2, 3, 2, 2, 2, 1} -> {2, 2, 2}

### Вариант №2

Напишите программу, которая находит максимальную последовательность последовательно расположенных возрастающих целых чисел. Пример: {3, 2, 3, 4, 2, 2, 4} -> {2, 3, 4}.

## 2. Вариант №1

Написать программу, которая выводит все комбинации  $(1*(2*(3*(4*5)))) = A$ ,

где вместо \* - любая арифметическая операция +, -, \*.

A – натуральное число, которое вводится в программу.

### Вариант №2

Напишите программу для поиска последовательности соседних чисел в массиве, которая имеет сумму определенного числа S. Пример: {4, 3, 1, 4, 2, 5, 8}, S = 11 -> {4, 2, 5}.