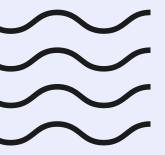
Method overloading

Перегрузка методов



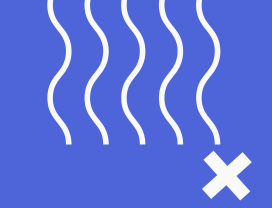


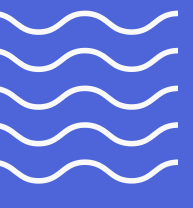


Основные моменты:

План лекции

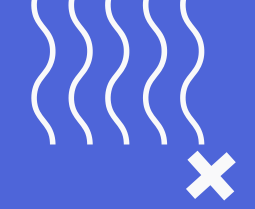
- 1. Сигнатура
- 2. Перегрузка методов

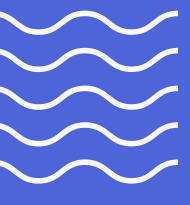




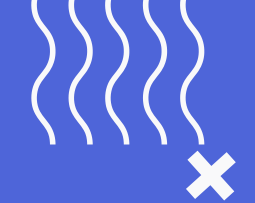
Сигнатура метода —

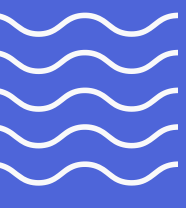
это имя метода плюс параметры (причем порядок параметров имеет значение). В сигнатуру метода не входит возвращаемое значение, а также бросаемые им исключения.





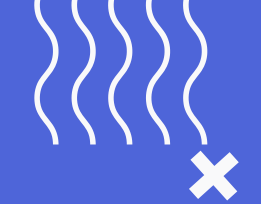
Сигнатура метода в сочетании с типом возвращаемого значения называется контрактом метода.

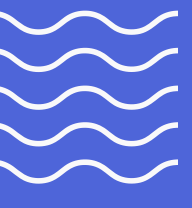




public void moveTo(int x, int y) — сигнатура

public void moveTo(int x, int y) — контракт





Правила языка запрещают в одном классе иметь несколько методов, отличающихся только типом возвращаемого значения.

Method overloading

В программе мы можем использовать методы с одним и тем же именем, но с разными типами и/ или количеством параметров. Такой механизм называется перегрузкой методов (method overloading).

```
public class Program{
public static void main(String[] args) {
  System.out.println(sum(2, 3)); // 5
  System.out.println(sum(4.5, 3.2)); // 7.7
  System.out.println(sum(4, 3, 7)); // 14
static int sum(int x, int y){
  return x + y;
static double sum(double x, double y){
  return x + y;
static int sum(int x, int y, int z){
  return x + y + z;
```



Стоит отметить, что на перегрузку методов влияют количество и типы параметров. Однако различие в типе возвращаемого значения для перегрузки не имеют никакого значения.

(нельзя делать методы отличающиеся только типом возвр. значения).