# Функции и методы (определение) Профессия Java-разработчик на Hexlet Преподаватель: Яковлев Егор

#### План

- 1. Вызов функции/метода
- 2. Сигнатура функции/метода
- 3. Аргументы как выражения
- 4. Побочные эффекты
- 5. Неизменяемость аргументов

# Вызов функции/метода

- +, /, ... самые частые операции имеют свой символ (оператор)
- расширить набор операций позволяют функции

```
int result = Math.min(1, 5); // 1
```

(1, 5) - аргументы или параметры функции (метода) 1 - возвращаемое значение

# Сигнатура функции/метода

```
Math.sin(0);
Math.min();
"abc".length();
System.out.println("Hello, world!");
```

```
boolean isPositive(int input) {
  return input > 0;
}

static boolean isPositiveStatic(int input) {
  return input > 0;
}
```

- return возврат значения и **завершение выполнения кода метода**
- void метод не возвращает никакое значение не возможно присвоить результат выполнения метода какой-либо переменной

#### Аргументы как выражения

```
int sinResult = Math.sin(0 + 0.3333);
int minResult = Math.min(1 + 2, 19999/22134);
int maxResult = Math.max(1 - 9, Math.min(-1, -3));
```

# Побочные эффекты

System.out.println("Java forever!"); // в консоли: Java forever! - но void

вывести выражение в консоль и вернуть значение - две приницпиально **разные** операции!

побочный эффект - любые действия функции, которые помимо вычисления результата меняют что-то в программе (кроме переменных), называть побочными эффектами

### Неизменяемость аргументов

```
double num = 6.9;
long numRounded = Math.round(num);
System.out.println(numRounded); // 7
System.out.println(num); //???
```

Аргументы в Java **неизменяемы**.

#### Домашнее задание

hexlet program download java methods-define

hexlet program submit java methods-define

# Вопросы?