# Классы и объекты Профессия Java-разработчик на Hexlet Преподаватель: Яковлев Егор

# Вопросы к лекции:

- Что есть шаблон для объекта в ООП ЯП?
- Как создать объект класса?
- Как классы могут быть связанны друг с другом?

## План

- intro
- Класс
- Конструктор
- UML

### Intro

Java – это объектно-ориентированный язык программирования. Программы состоят из объектов, которые как-то связываются между собой. Результат работы программы – результат взаимодействия объектов

### Класс

- Класс шаблон для объекта
- Каждый объект является объектом какого-то класса

### Класс

```
public class Item
                           #1
   private Integer id;
    private String name;
   public Item(Integer id, String name) {...}
                                                #2
   public Integer getId() { return id; }
   public void setId(Integer id) { this.id = id; }
   public String getName() { return name; }
                                                 #3
    public void setName(String name) { this.name = name; }
```

# Конструктор

Конструктор – это специальный метод, который вызывается при создании нового объекта

```
public class Car {
    private Integer id;
    private String name;

    Car(Integer id, String name) {
        this.id = id;
        this.name = name;
    }
}
```

# Конструктор. Что, как и зачем?

- Диктует, как объект класса может быть создан
- Содержит в себе инициализацию переменных класса
- Инициализирует объект непосредственно во время создания
- В отличии от метода, конструктор ничего не возвращает
- Если явного конструктора нет, создаётся пустой конструктор

# Конструктор

Демо

### **UML**

UML – это язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур

<u> UML диаграммы</u>

UML и отношения классов

Лекция 1: Классы и объекты