День 6

Темы:

Урок 15: Методы в Java.

Урок 16: Тип возвращаемого значения метода.

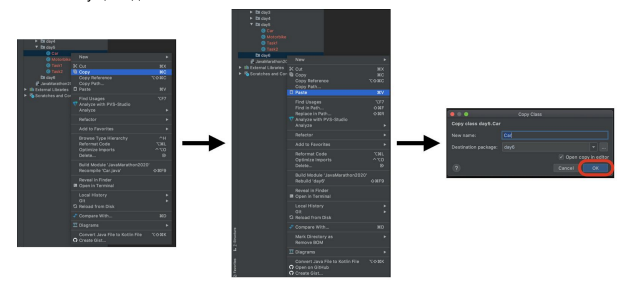
Урок 17: Параметры метода.

Доп. статьи:

Статья "Объекты как параметры методов": https://metanit.com/java/tutorial/3.14.php

Задачи:

1. Для этого задания скопируйте классы Автомобиль и Мотоцикл из предыдущего дня в пакет текущего дня.



В классах Автомобиль и Мотоцикл реализовать два метода: info() - выводит в консоль строку "Это автомобиль" (или "Это мотоцикл"), yearDifference() - принимает на вход число (год), и возвращает разницу между переданным годом и годом выпуска транспортного средства

- 2. Создать класс Самолет (Airplane) с полями:
 - producer **(изготовитель)**
 - year **(год выпуска)**
 - length (длина)
 - weight (Bec)
 - fuel (количество топлива в баке) + геттер для этого поля

Создать конструктор в классе Самолет, принимающий в качестве аргументов значения четырех полей класса (значение поля "количество топлива в баке" установить равным

0). В конструкторе для передачи полям значений использовать ключевое слово this. Помимо этого, в классе необходимо реализовать метод info(), который выводит сообщение в следующем формате:

"Изготовитель: ... , год выпуска: ... , длина: ..., вес: ..., количество топлива в баке: ..." Также, необходимо реализовать метод fillup(), который в качестве аргумента принимает число и заправляет топливный бак самолета на это значение. Создать новый объект класса Самолет с произвольными данными. Изменить год выпуска и длину с помощью сеттеров, вызвать метод fillup() два раза, передав разные значения. Вызвать метод info().

3. Создать класс Teacher (Преподаватель), имеющий поля "Имя", "Предмет". Создать класс Student (Студент) с полем "Имя".

Каждый класс имеет конструктор (с параметрами), set и get методы по необходимости, а также у преподавателя есть метод evaluate (оценить студента), принимающий в качестве аргумента студента, и работающий следующим образом: внутри метода случайным образом генерируется число от 2 до 5, выводится строка: "Преподаватель ИМЯПРЕПОДАВАТЕЛЯ оценил студента с именем ИМЯСТУДЕНТА по предмету ИМЯПРЕДМЕТА на оценку ОЦЕНКА."

Все слова, написанные большими буквами, должны быть заменены соответствующими значениями. ОЦЕНКА должна принимать значения "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" или "неудовлетворительно", в зависимости от значения случайного числа.

Создайте по 1 экземпляру каждого класса, у преподавателя вызовите метод оценки студента, передав студента в качестве аргумента метода.