День 11

Темы:

Урок 26: Интерфейсы

Задачи:

- 1. На складе происходит сборка и упаковка интернет-заказа. Создайте классы:
 - "Склад" (англ. Warehouse). Поля: countOrder (количество собранных заказов), balance (доход от доставленных заказов). Get и set методы для обоих полей. Для получения информации о значениях полей склада переопределите метод toString().
 - "Сборщик" (англ. Picker), с полем salary, только get метод.
 - "Курьер" (англ. Courier), с полем salary, только get метод.

Каждый класс-сотрудник должен реализовывать интерфейс Worker, в котором необходимо объявить методы doWork() и bonus().

Каждый раз когда сотрудник выполняет свою работу (вызов метод dowork ()), ему выплачивается заработная плата (сокр. 3П) (80 - сборщику, 100 - курьеру).

A также при вызове dowork() у Сборщика, происходит увеличение значения поля countOrder в классе Warehouse на 1. При вызове dowork() у Курьера, происходит увеличение переменной balance в классе Warehouse на 1000.

Сотрудникам полагается бонус (индивидуальный расчет для каждого): когда на складе отгружен 1500-й заказ, заработанная к тому моменту ЗП сборщика утраивается. Когда складом заработан 1.000.000, заработанная к тому моменту ЗП курьера удваивается.

Для демонстрации и тестирования работы программы создайте склад и по 1 рабочему, вызовите у каждого методы dowork() и bonus(), столько раз, чтобы каждый из сотрудников получил бонус. Выведите в консоль баланс и количество выполненных заказов на складе и ЗП каждого из сотрудников.

Создать второй склад, также принять по 1 сотруднику с однократным вызовом dowork() у каждого. Проконтролировать, что у склада 1 и его сотрудников при этом значения не меняются.

Рекомендации: для получения данных склада внутри классов сотрудников реализуйте хранение ссылки на объект Warehouse и передавайте ее с помощью конструктора или set метода.