

Практические задания

Kypc: «Введение в язык программирования Java»

Тема: Наследование. Переопределение методов. Абстрактный класс. Часть 5

Задание 1

Создать базовый класс «Устройство» и производные классы «Чайник», «Микроволновка», «Автомобиль», «Пароход». С помощью конструктора установить имя каждого устройства и его характеристики.

Реализуйте для каждого из классов методы:

- Sound издает звук устройства (пишем текстом в консоль);
- Show отображает название устройства;
- Desc отображает описание устройства.

Задание 2

Создать базовый класс «Музыкальный инструмент» и производные классы «Скрипка», «Тромбон», «Укулеле», «Виолончель». С помощью конструктора установить имя каждого музыкального инструмента и его характеристики.

Реализуйте для каждого из классов методы:

- Sound издает звук музыкального инструмента (пишем текстом в консоль);
- Show отображает название музыкального инструмента;
- Desc отображает описание музыкального инструмента;



Практические задания

History — отображает историю создания музыкального инструмента.

Задание 3

Создать абстрактный базовый класс Worker (работника) с методом Print(). Создайте четыре производных класса: President, Security, Manager, Engineer. Переопределите метод.

Print() для вывода информации, соответствующей каждому типу работника.

Задание 4

Создайте абстрактный базовый класс Фигура с абстрактным методом для подсчета площади. Создайте производные классы: прямоугольник, круг, прямоугольный треугольник, трапеция со своими реализациями метода для подсчета площади. Для проверки определите массив ссылок на абстрактный класс, которым присваиваются адреса различных объектов классов-потомков.