

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ)

Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1

по дисциплине «Программирование на языке Джава»

Выполнил студент группы ИКБО-68-24

Данильченко Д.А

Принял

Ермаков С.Р.

Старший преподаватель

Задача 1.1.1

Описание задачи, цель

Напишите программу, которая конвертирует сумму денег из китайских юаней в российские рубли по курсу покупки 11.91.

Ход работы

Константа задачи - final double ROUBLES PER YUAN = 11.91; (курс покупки)

Получаем значение юаней через консоль:

```
Scanner reader = new Scanner(System.in);
int yuan = reader.nextInt();
```

Вычислим сумму рублей исходя из курса (константы), а после округлим используя функцию Math.floor

```
double roubles = yuan * ROUBLES_PER_YUAN;
roubles = Math.floor(roubles*100)/100;
```

Выведем результат в консоль

```
System.out.println("RUB: "+ roubles);
```

Итоговый код программы:

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        final double ROUBLES_PER_YUAN = 11.91;
        Scanner reader = new Scanner(System.in);
        int yuan = reader.nextInt();
        reader.close();
        double roubles = yuan * ROUBLES_PER_YUAN;
        roubles = Math.floor(roubles*100)/100;
        System.out.println("RUB: "+ roubles);
    }
}
```

Результаты и выводы

Ввод: 1000

Рисунок 1. Вывод результата консоли

1000

RUB: 11910.0

Разработанная программа успешно конвертирует юани в рубли по курсу 11.91. В ходе работы освоены основы Java: работа с консольным вводом/выводом и математические операции с округлением через Math.floor. Для 1000 юаней получен результат 11910.00 рублей.

Задача 1.1.2

Описание задачи, цель

Перепишите программу, которая конвертирует сумму денег из китайских юаней в российские рубли по курсу покупки 11.91, добавив структуру выбора для принятия решений об окончаниях входной валюты в зависимости от ее значения.

Ход работы

Добавим к коду предыдущей задачи переменную digit хранящую в себе значение последней цифры yuan

```
double digit = yuan % 10;
```

Исходя из знаний русского языка, окончания "китайский юань" меняется по правилу:

- ь для чисел, оканчивающихся на 1 (кроме 11).
- я для чисел, оканчивающихся на 2, 3, 4 (кроме 12, 13, 14).
- ей для всех остальных случаев (5-20, 25-30 и т.д.).

Добавим проверки по этому правилу и выводы юаней с правильным окончанием

```
if ((10 < yuan ) && (yuan < 15)) {
    System.out.println("CNY: " + yuan + " китайских юаней");
} else if (digit == 1) {
    System.out.println("CNY: " + yuan + " китайский юань");
} else if ((1 < digit ) && (digit < 5) ) {
    System.out.println("CNY: " + yuan + " китайских юаня");
} else {
    System.out.println("CNY: " + yuan + " китайских юаней");
}</pre>
```

Итоговый код программы:

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      final double ROUBLES_PER_YUAN = 11.91;
      Scanner reader = new Scanner(System.in);
      int yuan = reader.nextInt();
      reader.close();
      double roubles = yuan * ROUBLES_PER_YUAN;
      double digit = yuan % 10;
      if ((10 < yuan ) && (yuan < 15)) {</pre>
```

Результаты и выводы

Ввод: 1000

Рисунок 2. Вывод результата консоли

```
1000
CNY: 1000 китайских юаней
RUB: 11910.0
```

Ввод: 5631

Рисунок 3. Вывод результата консоли

```
5631
CNY: 5631 китайский юань
RUB: 67065.21
```

Программа успешно конвертирует юани в рубли по курсу 11.91 и теперь правильно склоняет название валюты в зависимости от количества. В ходе работы освоена работа с оператором % и конструкция if-else для проверки условий. Теперь программа определяет правильные окончания: "юань" для 1, "юаня" для 2-4, и "юаней" для остальных случаев, включая исключения.

Задача 1.2.1

Описание задачи, цель

Напишите программу, в которой создается класс Car. В данном классе должны быть обозначены следующие поля: String model, String license, String color, int year – модель автомобиля, номер автомобиля, цвет автомобиля и год выпуска соответственно. Класс должен содержать три конструктора, один конструктор, который включает в себя все поля класса, один конструктор по умолчанию, один включает поля по выбору студента.

Ход работы

Создаём файл car.java, в нём публичный класс car, объявляем поля String model, String license, String color, int year

```
public class car {
   public String model;
   public String license;
   public String color;
   public int year;
```

Создаём первый конструктор со всеми полями

```
public car(String model, String license, String color, int
year) {
   this.model = model;
   this.license = license;
   this.color = color;
   this.year = year;
}
```

Аналогично для конструктора с полями по желанию и по умолчанию. Для них меняем количество создаваемых полей

```
public car(String model, int year) { //Конструктор по желанию с
выбранными полями
this.model = model;
this.year = year;
}
public car() { //Конструктор по умолчанию
}
```

Итоговый код программы:

Main.java

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

car.java

```
public class car {
    public String model;
    public String license;
    public String color;
    public int year;
    public car(String model, String license, String color, int
year) { //Конструктор со всеми полями
        this.model = model;
        this.license = license;
        this.color = color;
        this.year = year;
    public car(String model, int year) { //Конструктор по
умолчанию с выбранными полями
        this.model = model;
        this.year = year;
    public car() { //Конструктор по умолчанию
```

Результаты и выводы

Создан класс Car с полями: model, license, color, year. Реализовано три конструктора - полный со всеми полями, упрощенный двумя полями, и пустой (по умолчанию). Освоены навыки создания классов в Java, объявления полей разных типов данных и работа с конструкторами.

Задача 1.2.2

Описание задачи, цель

В отдельном классе Main создайте экземпляры классов (объекты), используя различные конструкторы, реализованные в задаче #1 (1.2.1). Создайте в классе метод To_String(), который будет выводить значения полей экземпляров класса. Проверьте работу созданного метода, вызвав его у объекта. Дополните класс методами для получения и установки значений для всех полей (геттерами и сеттерами). Создайте метод класса, который будет возвращать возраст автомобиля, вычисляющийся от текущего года, значение текущего года допускается сделаться константным.

Ход работы

Добавим в Main.java экземпляры классов. car1, car2, car3

```
car car1 = new car();
car car2 = new car("CarModelTemplate", 1987);
car car3 = new car("AnotherCarModel", "b77op142", "Blue", 1966);
```

Создаем метод To String() для класса car, выводящий значения полей объекта

```
public void To_String() {
    System.out.println( "Модель: "+this.model+ " Номер:
    "+this.license+ " Цвет: "+this.color+ " Год: "+this.year);
}
```

Создадим сеттеры для каждого из полей класса

```
public void setModel(String model) {
    this.model = model;
}

public void setLicense(String license) {
    this.license = license;
}

public void setColor(String color) {
    this.color = color;
}

public void setYear(int year) {
    this.year = year;
}
```

Создадим геттеры для каждого из полей класса

```
public String getModel() {
    return this.model;
}
public String geticense() {
    return this.license;
}
public String getColor() {
    return this.color;
}
public int getYear() {
    return this.year;
}
```

Создаем метод возвращающий возраст автомобиля (для упрощения используем 2025 год)

```
public int howOld() {
    return (2025-this.year);
}
```

Добавим в Main.java исполнение созданных методов

```
car3.To_String();
System.out.println(car2.howOld());
System.out.println(car1.getModel());
car1.setModel("Audi m5-828");
System.out.println(car1.getModel());
```

Итоговый код программы:

Main.java

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      car car1 = new car(); //Вызов конструктора по умолчанию
      car car2 = new car("CarModelTemplate", 1987); //Вызов
упрощенного конструктора
      car car3 = new car("AnotherCarModel",
"b77op142","Blue",1966);//Вызов полного конструктора
      car3.To_String();
      System.out.println(car2.howOld());
      System.out.println(car1.getModel());
```

```
car1.setModel("Audi m5-828");
    System.out.println(car1.getModel());
}
```

car.java

```
public class car {
    public String model;
    public String license;
    public String color;
    public int year;
    public car(String model, String license, String color, int
year) { //Конструктор со всеми полями
        this.model = model;
        this.license = license;
        this.color = color;
        this.year = year;
    public car(String model, int year) { //Конструктор по
умолчанию с выбранными полями
        this.model = model;
        this.year = year;
    public car() { //Конструктор по умолчанию
    //Метод вывода значений полей
    public void To_String() {
        System.out.println( "Модель: "+this.model+ " Номер:
"+this.license+ " Цвет: "+this.color+ " Год: "+this.year);
    }
    //Сеттеры
    public void setModel(String model) {
        this.model = model;
    public void setLicense(String license) {
        this.license = license;
    public void setColor(String color) {
        this.color = color;
```

```
public void setYear(int year) {
    this.year = year;
}

//Геттеры
public String getModel() {
    return this.model;
}
public String geticense() {
    return this.license;
}
public String getColor() {
    return this.color;
}
public int getYear() {
    return this.year;
}

//Метод вычисления возраста автомобиля
public int howOld() {
    return (2025-this.year);
}
```

Результаты и выводы

Рисунок 4. Результат вызова программы

```
Модель: AnotherCarModel Homep: b77op142 Цвет: Blue Год: 1966
38
null
Audi m5-828
Process finished with exit code 0
```

Созданная программа успешно демонстрирует основные принципы объектно-ориентированного программирования в Java: создание классов, работу с конструкторами и методами класса, а также обращение через геттеры и сеттеры.