**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА   
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**

**ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**НИЖЕГОРОДСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – филиал РАНХиГС**

**Отчет по программированию – лекция №3**

Выполнил: студент группы Иб-321

Гордеев Кирилл Александрович

Оглавление

[Задание №1 3](#_Toc128601098)

[Задание №3 3](#_Toc128601099)

# Задание №1

**Текст задания:**

Рассмотреть, понять, реализовать простые примеры классы – оболочки Java.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание

# Задание №3

1. Напишите программу на Java, которая напечатает «Hello» на экране, а затем напечатайте свое имя в отдельной строке.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание

1. Напишите программу на Java для вывода суммы двух чисел. Перейти к редактору. Тестовые данные: 74 + 36

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание

1. В переменной n хранится натуральное трёхзначное число. Создайте программу, вычисляющую и выводящую на экран сумму цифр числа n.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание

1. В переменных q и w хранятся два натуральных числа. Создайте программу, выводящую на экран результат деления q на w с остатком.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, монитор, внутренний

Автоматически созданное описание