Изображение выглядит как черный, темнота

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

**Вариант №54411**

**Лабораторная работа №1**

**По дисциплине программирование**

Выполнил**:** студент группы Р3132 Ежелев Георгий Игоревич

Проверил**:**

Дата сдачи:

2025

1. Текст задания

1)Создать одномерный массив n типа int. Заполнить его нечётными числами от 7 до 17 включительно в порядке убывания.

2)Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 20-ю случайными числами в диапазоне от -11.0 до 10.0.

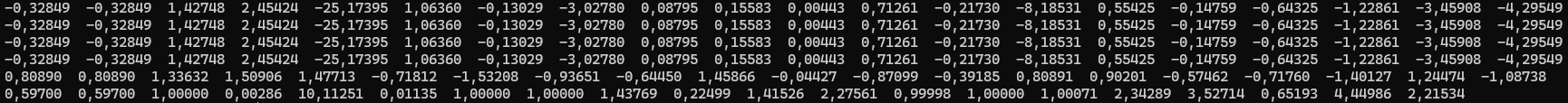
3)Создать двумерный массив s размером 6x20. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

Изображение выглядит как текст, Шрифт, линия, снимок экрана

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

1. Исходный код программы

Репозиторий: <https://github.com/haaroner/ITMO_Clown/blob/main/Lab1/laba.java>

1. Результат работы программы
2. Выводы

Во время выполнения этой лабораторной работы я познакомился с основами языка Java: его синтаксисом, внутренним устройством (JVM, JRE, JDK) и методами библиотек Math и Random. Также изучил особенности строгой типизации данных, и какие ошибки это может вызывать при неправильном использовании.