Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Отчет

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Программирование»

вариант 2324

Выполнил: Тимошкин Р. В., группа Р3131 Преподаватель: Чупанов А. А.

#### Задание 1

Создать одномерный массив с типа short. Заполнить его чётными числами от 6 до 24 включительно в порядке убывания.

```
short[] c = initFirstArray();
/* ... */
public static short[] initFirstArray() {
    var array = new short[10];
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        array[i] = i == 0 ? 24 : (short)(array[i - 1] - 2);
    }
    return array;
}</pre>
```

#### Задание 2

Создать одномерный массив x типа double. Заполнить его 20-ю случайными числами в диапазоне от -5.0 до 9.0.

#### Задание 3

Создать двумерный массив с размером 10x20. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

```
\circ если c[i] = 10, то c[i][j]=\sin\Biggl(\Biggl(\dfrac{(x)^{rac{3}{4}\cdot(x-1)}}{(x)^{rac{x}{x-1}}+rac{1}{2}}\Biggr)^{3}\Biggr);
  \circ если с[i] \in {6, 8, 12, 16, 22}, то c[i][j] = \Big(\ln\Big(rccos\Big(rac{x+2}{14}\Big)\Big)\Big)
  \circ для остальных значений c[i]: c[i][j] = -
double[][] result = initThirdArray(c, x);
public static double[][] initThirdArray(short[] firstArray, double[] secondArray) {
       var array = new double[10][20];
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
              for (int j = 0; j < 20; j++) {
                     switch (firstArray[i]) {
                     case 10 →
                            array[i][j] = Math.sin(Math.pow(
                                    (Math.pow(secondArray[j], 3. / 4 * (secondArray[j] - 1))) /
                                    (Math.pow(secondArray[j], secondArray[j] / (secondArray[j] - 1)) +
(1. / 2)),
                                    3));
                     case 6, 8, 12, 16, 22 ->
                            array[i][j] = Math.pow(Math.log(Math.acos((secondArray[j] + 2) / 14.)),
                                    ((Math.atan(Math.exp(-Math.abs(secondArray[j])))) / 1.) / 3.);
```

### Задание 4

Напечатать полученный в результате массив в формате с двумя знаками после запятой.

## Исходный код

https://github.com/rmntim/programming-lab1

## Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я познакомился с базовым синтаксисом языка Java, изучил функционал библиотеки Math.