# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной техники

Лабораторная работа №1 по дисциплине «Программирование» Вариант №21510

Выполнил : Морозов Дмитрий, группа РЗ116 Преподаватель : Карасева М.А.

## Оглавление

Задание	3
Исходный код программы	3
Вывод программы.	
Вывод	
2020 <sub>A</sub>	

## Задание

#### Лабораторная работа #1

Написать программу на языке Java, выполняющую соответствующие варианту действия. Программа должна соответствовать следующим требованиям:

- 1. Она должна быть упакована в исполняемый јаг-архив.
- 2. Выражение должно вычисляться в соответствии с правилами вычисления математических выражений (должен соблюдаться порядок выполнения действий и т.д.).
- 3. Программа должна использовать математические функции из стандартной библиотеки Java.
- 4. Результат вычисления выражения должен быть выведен в стандартный поток вывода в заданном формате.

Выполнение программы необходимо продемонстрировать на сервере helios.

#### Введите вариант: 21510

- 1. Создать одномерный массив с типа short. Заполнить его нечётными числами от 3 до 17 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 17-ю случайными числами в диапазоне от -14.0 до 3.0
- 3. Создать двумерный массив с размером 8х17. Вычислить его элементы по следующей формуле (где х = x[j]):

$$\circ$$
 если c[i] = 11, то  $c[i][j] = \left( \arcsin\left(rac{1}{e^{|x|}}
ight) \cdot \left(\sqrt[3]{\arctan\left(rac{x-5.5}{17}
ight)} - 1
ight) 
ight)^{\sqrt[3]{(x)^{\frac{3}{2}}}}$ ;  $\circ$  если c[i]  $\in$  {3, 5, 7, 17}, то  $c[i][j] = \tan\left(\arctan\left(\left(rac{x-5.5}{17}
ight)^2
ight)\right)$ ;  $\circ$  для остальных значений c[i]:  $c[i][j] = rac{3}{4} / \left(4 + \cos\left(\left(rac{1}{4} + rac{x-1}{x}
ight)^2
ight)
ight)$ .

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

#### Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- 1 Текст залания
- 2. Исходный код программы.
- 3. Результат работы программы
- 4. Выводы по работе.

#### Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Язык Java. Особенности языка
- 2. Средства разработки. JDK и JRE.
- 3. Примитивные типы данных в Java.
- 4. Работа с переменными. Декларация. Инициализация. Присваивание.
- 5. Инструкции ветвления и циклов.
- 6. Операторы и выражения в Java. Особенности вычисления, приоритеты операций.
- 7. Математические функции в составе стандартной библиотеки Java. Классjava.lang.Math.
- 8. Форматированный вывод числовых данных

import java.util.Random;

# Исходный код программы

## github

```
import java.util.Arrays;

public class Main {
   public static void main(String[] args){
      short[] c = new short[8];
      float[] x = new float[17];
      double[][] s = new double[8][17];

      Random random = new Random();
      int currentNumber = 17;

      for (int i=0;i <c.length;i++){
        c[i] = (short) currentNumber;
        currentNumber -=2;</pre>
```

```
}
                    for (int i=0;i < x.length;i++){
                              x[i] = random.nextFloat() * 17 - 14;
                     }
                    for (int i=0; i<7; i++){
                              for (int j=0; j<17; j++){
                                        switch (c[i]){
                                                  case 3,5,7,17:
                                                            s[i][j] = Math.tan(Math.atan(Math.pow(((x[j]-5.5)/17), 2)));
                                                  case 11:
                                                            s[i][j] = Math.pow((Math.asin(1/Math.exp(Math.abs(x[j])))*(Math.pow(Math.atan((x[j]-math.abs(x[j]))))*(Math.pow(Math.atan((x[j]-math.abs(x[j]))))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[j])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i])))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i]))*(Math.abs(x[i
5.5)/17, 1/3)), Math.pow(Math.pow(x[j],x[j]/2),1/3));
                                                  break;
                                                  default:
                                                            s[i][j] = (3/4)/(4+Math.cos(Math.pow(1/4+(x[j]-1)/x[j],2)));
                                        }
                              }
                    }
                    for (int i=0; i<7; i++){
                              for (int j=0; j<17; j++){
                                        if \ (Double.isNaN(s[i][j])) \\
                                                  else
                                         System.out.printf("%2.2f",s[i][j]);
                                         System.out.print(" ");
                              System.out.println();
                    }
}
}
```

## Вывод программы

## Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы я познал азы синтаксиса Java, научился работать с разными типами данных. Так же научился работать с одномерными и двумерными массивами, логическими операторами if, else, switch, case и циклами for, while.