Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №1
По дисциплине
"Программирование"
Вариант 311714

Выполнил:

Студент группы Р3117

Пономарёв Михаил Игоревич

Преподаватель:

Письмак Алексей Евгеньевич



Оглавление

Текст задания	3
исходный код программы	
Результат работы программы	
Заключение	
Вывод	5

Текст задания

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: 311714

- 1. Создать одномерный массив а типа short. Заполнить его чётными числами от 6 до 24 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 17-ю случайными числами в диапазоне от -10.0 до 14.0.
- 3. Создать двумерный массив а размером 10x17. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[i]):

$$\circ$$
 если а[i] = 8, то $a[i][j] = \ln\Biggl(\arccos\Biggl(\Biggl(\dfrac{x+2}{24}\Biggr)^2\Biggr)\Biggr);$ \circ если а[i] \in {6, 10, 12, 20, 24}, то $a[i][j] = \sin\Bigl(e^{\cos(x)}\Bigr);$

$$\circ$$
 если a[i] \in {6, 10, 12, 20, 24}, то $a[i][j] = \sin\Bigl(e^{\cos(x)}\Bigr)$;

- \circ для остальных значений а[i]: $a[i][j] = \left(\cos\left(\sqrt[3]{e^x}
 ight)
 ight)^{rac{st n\left(e^{-|z|}
 ight)}{2}/3}$.
- 4. Напечатать полученный в результате массив в формате с пятью знаками после запятой.

Исходный код программы

```
import java.util.*;
import java.lang.Math;
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        final Random rng = new Random();
        Set<Integer> set = new HashSet<>(Arrays.asList(6, 10, 12, 20, 24));
        short[] a = new short[20];
        for (int i = 24, j = 0; i >= 6; j++, i -= 2)
            a[j] = (short)i;
        float[] x = new float[17];
        for (int i = 0; i < 17; i++)</pre>
            x[i] = rng.nextFloat(24) - 10;
            //System.out.println(x[i]);
        double[][] ans = new double[10][17];
        for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < 17; j++)
                double cx = x[j];
                if(a[i] == 8)
                    ans[i][j] = Math.log(Math.acos(Math.pow((((cx + 2) / 24), 2)));
                else if(set.contains((int)a[i]))
                    ans[i][j] = Math.sin(Math.pow(Math.E, Math.cos(cx)));
                }
                else
                    double tmp1 = Math.cos(Math.pow(Math.exp(cx), 1.0/3));
                    double tmp2 = Math.asin(Math.exp(-Math.abs(cx))) / 6;
                    ans[i][j] = Math.pow(tmp1, tmp2);
            }
        for(int i = 0; i < 10; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < 17; j++)
                System.out.printf("%7.5f ", ans[i][j]);
            System.out.printf("%n");
        }
    }
}
```

Результат работы программы

Заключение

Директория с исходными кодами лабораторной работы находится в ~/programming/lab1

Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы я познакомился с основами и особенностями языка Java, использовал различные типы данных, циклы и условия.