Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление программная инженерия Образовательная программа системное и прикладное программное обеспечение

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1 курса «Программирование»

Вариант № 26993

Выполнил студент:

Бых Даниил Максимович

группа: Р3109

Преподаватель:

Гаврилов А. В.,

Наумова Н. А.



Санкт-Петербург, 2025 г.

Содержание

Лабораторная работа № 1.	2
1. Задание варианта № 26993	2
2. Выполнение задания	Ş
1. Листинги кода	Ç
3. Результат работы программы	
1. Первый запуск.	4
2. Второй запуск	4
4. Вывод	

Лабораторная работа № 1

1. Задание варианта № 26993

- 1. Создать одномерный массив n типа int. Заполнить его числами от 6 до 20 включительно в порядке возрастания.
- 2. Создать одномерный массив x типа double. Заполнить его 10-ю случайными числами в диапазоне от -10.0 до 10.0.
- 3. Создать двумерный массив w размером 15x10. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):
 - если n[i] = 20, то $w[i][j] = \left(\frac{0.5}{(\pi \cdot (x)^{\frac{3}{4}-x})^2}\right)^{\tan(\ln(|x|))}$;

 • если $n[i] \in \{8, 11, 13, 14, 17, 18, 19\}$,

 то $w[i][j] = \left(\frac{\arcsin(\sin(x)) + 1}{1}/2\right)^2$;

 - для остальных значений n[i]: $w[i][j] = e^{\sin(\sqrt[3]{(\frac{x+1}{x})^x})}.$
- 4. Напечатать полученный в результате массив в формате с четырьмя знаками после запятой.

2. Выполнение задания.

Задание было выполнено в редакторе кода, позже собрано с помощью javac в jar файл lab1. jar непосредственно на сервере.

2. 1. Листинги кода

Листинг из файла 1.1

```
import java.util.Random;
  import java.lang.Math
  public class Lab1 {
      public static void main(String[] args) {
           // Заполняем 1 массив
           int[] n = new int[15];
           for (int i=6; i<21; i++) {</pre>
9
               n[i-6] = i;
           // Заполняем 2 массив
11
           double[] x = new double[10];
12
           Random rand = new Random();
13
           for (int i=0; i<10; i++) {</pre>
14
               x[i] = rand.nextDouble(-10.0d, 10.0d);
                System.out.println(x[i]);
           }
17
           // Заполняем 3 массив
18
           double[][] w = new double[15][10];
19
           for (int i=0; i<15; i++) {</pre>
20
                for (int j=0; j<10; j++) {</pre>
21
                    w[i][j] = calcArrayElement(n[i], x[j]);
22
23
           }
24
           // Выводим результат
25
           printMatrix(w);
26
      }
27
28
      // Определение элемента для 3 массива согласно заданию
30
      private static double calcArrayElement(int n, double x) {
           switch(n) {
31
                case 20:
32
                     return Math.pow(
33
                         0.5 / (Math.pow(Math.PI * Math.pow(x, (3./4-x / x)),
34
     2)),
                         Math.tan(Math.log1p(Math.abs(x)))
35
                    );
36
37
                case 8, 11, 13, 14, 17, 18, 19:
38
                    return Math.pow(Math.asin(Math.sin((x)) + 1) / 2, 2);
39
40
41
                    return Math.pow(Math.E, Math.sin(Math.pow(Math.pow((x+1) /
42
      x, x), 1./3));
43
44
45
46
      // Вывод матрицы
```

Листинг 1.1: Исходный код программы

3. Результат работы программы.

3. 1. Первый запуск.

```
2.3198 2.3198
                2.3198
                           2.3198
                                     2.3198
                                               2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                             2.3198 2.3198
       2.3198
                 2.3198
                           2.3198
                                     2.3198
                                               2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                             2.3198 2.3198
2.3198
4.3898 \quad 0.8627
                 12.8010
                           20.8723
                                     18.5340
                                               12.9360
                                                         29.7729
                                                                   13.6907
                                                                             9.9410 0.0874
2.3198 \quad 2.3198
                2.3198
                           2.3198
                                     2.3198
                                               2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                             2.3198 \quad 2.3198
2.3198 \quad 2.3198 \quad 2.3198
                           2.3198
                                     2.3198
                                               2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                             2.3198 2.3198
4.3898 \quad 0.8627
                12.8010
                          20.8723
                                     18.5340
                                               12.9360
                                                         29.7729
                                                                   13.6907
                                                                             9.9410 0.0874
2.3198
       2.3198 \quad 2.3198
                           2.3198
                                     2.3198
                                                                   2.3198
                                                                             2.3198
                                               2.3198
                                                         2.3198
                                                                                      2.3198
4.3898 \quad 0.8627 \quad 12.8010
                           20.8723
                                     18.5340
                                              12.9360
                                                                   13.6907
                                                                             9.9410 0.0874
                                                         29.7729
                12.8010
4.3898 \quad 0.8627
                           20.8723
                                     18.5340
                                               12.9360
                                                         29.7729
                                                                   13.6907
                                                                             9.9410 0.0874
                                                                                     2.3198
2.3198 2.3198 2.3198
                           2.3198
                                     2.3198
                                               2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                             2.3198
2.3198 \quad 2.3198 \quad 2.3198
                           2.3198
                                     2.3198
                                               2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                             2.3198 \quad 2.3198
4.3898 \quad 0.8627 \quad 12.8010 \quad 20.8723
                                     18.5340
                                               12.9360
                                                         29.7729
                                                                   13.6907
                                                                             9.9410 0.0874
4.3898 \quad 0.8627
                 12.8010
                           20.8723
                                     18.5340
                                               12.9360
                                                         29.7729
                                                                   13.6907
                                                                             9.9410 0.0874
4.3898 \quad 0.8627
                 12.8010
                           20.8723
                                     18.5340
                                               12.9360
                                                         29.7729
                                                                   13.6907
                                                                             9.9410
                                                                                      0.0874
0.0085 \quad 0.0196 \quad 0.2112
                           0.1978
                                     0.2174
                                               0.2099
                                                         0.2231
                                                                   0.2003
                                                                             0.1947 \quad 0.0559
```

3. 2. Второй запуск.

```
2.3198 \quad 2.3198
                   2.3198
                            2.3198
                                     2.3198
                                                2.3198
                                                        2.3198
                                                                   2.3198
                                                                              2.3198 \quad 2.3198
2.3198 \quad 2.3198
                   2.3198 2.3198
                                     2.3198
                                                2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                              2.3198 2.3198
                                                        28.2153
1.5457 \quad 12.3098
                   0.0974 \quad 1.4739
                                     27.3042
                                               0.6257
                                                                   25.8011
                                                                             4.7161 17.0811
2.3198 \quad 2.3198
                   2.3198
                            2.3198
                                    2.3198
                                                2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                              2.3198 \quad 2.3198
2.3198 2.3198
                   2.3198 2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                     2.3198
                                                2.3198
                                                                              2.3198 \quad 2.3198
                   0.0974 \quad 1.4739
                                                         28.2153
1.5457 \quad 12.3098
                                     27.3042 \quad 0.6257
                                                                   25.8011
                                                                             4.7161
                                                                                      17.0811
2.3198 \quad 2.3198
                   2.3198 \quad 2.3198
                                     2.3198
                                                2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                              2.3198
                                                                                       2.3198
1.5457 \quad 12.3098
                   0.0974 \quad 1.4739
                                     27.3042
                                               0.6257
                                                         28.2153
                                                                   25.8011
                                                                              4.7161
                                                                                      17.0811
1.5457
        12.3098
                   0.0974
                            1.4739
                                     27.3042
                                               0.6257
                                                         28.2153
                                                                   25.8011
                                                                              4.7161
                                                                                      17.0811
2.3198 \quad 2.3198
                   2.3198 \quad 2.3198
                                                2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                              2.3198 2.3198
                                     2.3198
                   2.3198 \quad 2.3198
2.3198 \quad 2.3198
                                     2.3198
                                                2.3198
                                                         2.3198
                                                                   2.3198
                                                                              2.3198 \quad 2.3198
1.5457 \quad 12.3098
                   0.0974 \quad 1.4739
                                     27.3042
                                               0.6257
                                                         28.2153
                                                                   25.8011
                                                                             4.7161
                                                                                      17.0811
1.5457 \quad 12.3098
                                     27.3042
                                               0.6257
                                                         28.2153
                                                                   25.8011
                   0.0974
                           1.4739
                                                                              4.7161
                                                                                       17.0811
                                                         28.2153
1.5457
        12.3098
                   0.0974
                            1.4739
                                     27.3042
                                                0.6257
                                                                   25.8011
                                                                              4.7161
                                                                                       17.0811
0.0595 \quad 0.1969
                   0.0548 \quad 0.0617 \quad 0.2147
                                                0.0280 \quad 0.2177
                                                                   0.2100
                                                                              0.2725 \quad 0.1947
```

4. Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я изучил синтаксис языка Java, встроенную библиотеку Math, научислся работать со средством разработки Java (JDK). Также в процессе выполения я научился рабоать с типами данных, классами, функциями, массивами и циклами. Полученные мною знания являются необходимой базой для дальнейшего изучения языка и разработки уже более комлпексных проектов.

Также во время работы над лабораторной, я научился работать с официальной документацией Oracle по встроенной библиотеке Math[2], RandomGenerator[3], а также ознакомился с базовыми командами *NIX[5] и Git[4].

Литература

- [1] Ссылка на личный репозиторий GitHub: https://github.com/pozitp/itmo-labs/tree/main/prog/lab1
- [2] Ссылка на официальную документацию Oracle для JDK 17 по встроенной библиотеке Math: https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/Math.html
- [3] Ссылка на официальную документацию Oracle для JDK 17 по встроенной библиотеке RandomGenerator: https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/util/random/RandomGenerator.html
- [4] Ссылка на официальную документацию Git с базовыми командами для работы с системами конторя версий файлов: https://git-scm.com/docs/giteveryday
- [5] Ссылка на официальную документацию GNU по coreutils (базовые команды *NIX): https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/coreutils.html