Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №1 По программированию Вариант 26162

Работу выполнил:

Лыба Данил Вячеславович

Группа Р3110

Преподаватель, принимающий работу:

Чупанов Аликылыч Алибекович

Содержание

Содержание	2
Цель работы	2
Текст задания	Ошибка! Закладка не определена.
Исходный код программы	3
Результат работы программы	4
Вывод	5

Цель работы

Изучить основы работы и синтаксиса языка программирования Java. Изучить типы данных, циклы, операторы и выражения в данном языке программирования. Научиться работать с стандартной библиотекой java.lang.math. Создать свою первую программу на языке Java.

Задание

Лабораторная работа #1

Написать программу на языке Java, выполняющую указанные в варианте действия.

Требования к программе:

- 1. Программа должна корректно запускаться, выполняться и выдавать результат. Программа не должна выдавать ошибки. Программа должна быть работоспособной именно во время проверки, то, что она работала 5 минут назад, дома или в параллельной вселенной оправданием не является.
- 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. Вычисление очередного элемента двумерного массива должно быть реализовано в виде отдельного статического метода.
- 5. Результат вычисления выражения должен быть выведен в стандартный поток вывода в виде матрицы с элементами в указанном в варианте формате. Вывод матрицы реализовать в виде отдельного статического метода.
- 6. Программа должна быть упакована в исполняемый jar-архив.
- 7. Выполнение программы необходимо продемонстрировать на сервере helios.

Примечания:

- 1. В случае, если в варианте будут предложены одинаковые имена массивов, для одного из них к имени добавить "1".
- 2. Если в результате вычислений иногда получается NaN возможно так и должно быть.

Введите вариант: 26162

- 1. Создать одномерный массив w типа short. Заполнить его нечётными числами от 3 до 23 включительно в порядке возрастания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 18-ю случайными числами в диапазоне от -5.0 до 15.0.
- 3. Создать двумерный массив w размером 11х18. Вычислить его элементы по следующей формуле (где х = x[j]):
 - \circ если w[i] = 3, то $w[i][j] = rctanig(\sinig(\lnig(\sin^2(x)ig)ig)ig);$
 - \circ если w[i] \in {7, 9, 13, 17, 19}, то $w[i][j] = \cos(\ln(|x|));$
 - \circ для остальных значений w[i]: $w[i][j] = rctan(0.1 \cdot \sin(\sin(e^x)))$.
- 4. Напечатать полученный в результате массив в формате с пятью знаками после запятой.

Рисунок 1 – Текст задания

Исходный код программы

```
class Main {
    public static void prarr(double[][] w) {
        for (int i = 0; i < w.length; i++) {
             for (int j = 0; j < w[i].length; j++) {
                 System.out.print(String.format("%.5f ", w[i][j]));
            System.out.println();
        }
    public static void arr2d (short [] 11, float [] 12) {
        double[][] w1 = new double[11][18];
        for (int i = 0; i < 11; i++) {
             for (int j = 0; j < 18; j++) {
                 if (11[i] == 3) {
                     w1[i][j] =
Math.atan(Math.sin(Math.log(Math.pow(Math.sin(12[j]), 2))));
                 else if (11[i] == 7 \mid \mid 11[i] == 9 \mid \mid 11[i] == 13 \mid \mid
11[i] == 17 \mid \mid 11[i] == 19) {
```

```
w1[i][j] = Math.cos(Math.log(Math.abs(12[j])));
                else {
                    w1[i][j] = Math.atan(0.1 *
Math.sin(Math.sin(Math.exp(12[j]))));
        prarr(w1);
    public static void main(String[] args) {
        short[] w = new short[(23 - 3) / 2 + 1];
        int j = 0;
        for (short i = 3; i <= 23; i++) {
            w[j] = i;
            j++;;
            i++;
        };
        float[] x = new float[18];
        for (int i = 0; i < 18; i++) {
            if (Math.random() > 0.5) {
                x[i] = (float) Math.random() * 15;
            }
            else {
                x[i] = - (float) Math.random() * 5;
    arr2d(w, x);
}
```

Результат работы программы

```
-0,23575 0,42093 0,61715 -0,69264 -0,00062 0,73289 -0,21740 -0,65908 -0,14707 -0,03714 -0,03191 -0,08110 -0,57175 -0,17268 -0,21408 0,75002 0,67869 0,23801 0,01098 0,06803 0,07205 -0,05377 0,00088 0,06991 0,07298 0,04594 0,06779 0,00109 0,00107 0,04259 0,00198 0,06381 0,00209 0,00265 0,00463 0,008018 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,00132 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 0,01098 0,06803 0,07205 -0,05377 0,00088 0,06991 0,07298 0,04594 0,06779 0,00109 0,00107 0,04259 0,00198 0,06381 0,08209 0,08265 0,00463 0,08018 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 0,01098 0,06803 0,07205 -0,05377 0,00088 0,06991 0,07298 0,04594 0,06779 0,00109 0,00107 0,04259 0,00198 0,06381 0,08209 0,08265 0,00463 0,08018 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565 -0,42641 0,06220 0,05911 -0,75269 0,20226 -0,51536 -0,52021 0,44678 0,43345 -0,11655 -0,76411 -0,22556 -0,92293 0,61457 0,01532 -0,52923 -0,89581 0,93565
```

Рисунок 2 – Результат работы программы

Вывод

При выполнении данной работы я изучил основы синтаксиса языка Java, а также его стандартной библиотеки Math. Создал свою первую программу на данном языке программирования. Приобретенные знания и навыки будут полезны в моей рабочей деятельности.