# Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



# Вариант №51671 Лабораторная работа №1 По дисциплине Программирование

Выполнил студент группы Р3131: Эллити Мохамед Эмад Ахмед Авад

Преподаватель: Балакшин Павел Валерьевич Марухленко Даниил Сергеевич

#### 1. Текст задания

- 1. Создать одномерный массив w типа short. Заполнить его чётными числами от 4 до 22 включительно в порядке возрастания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 18-ю случайными числами в диапазоне от -15.0 до 15.0.
- 3. Создать двумерный массив w размером 10x18. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если w[i] = 18, то w[i][j] =  $\left(\arctan\left(\left(\frac{x}{3}E+1\right)^2\right)\right)^{2-\frac{(x)^{\frac{x+3}{4}}}{\cos(\tan(x))-1}};$   $\circ$  если w[i]  $\in$  {4, 12, 14, 20, 22}, то w[i][j] =  $\sqrt[3]{\ln\left(\arccos\left(\frac{x}{3}E+1\right)\right)};$   $\circ$  для остальных значений w[i]: w[i][j] =  $\sin\left(\sqrt[3]{\tan\left((x)^{\frac{x+1}{3}/4}\right)}\right).$ 

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

## 2. Исходный код программы.

Репозиторий: GitHub Link (Click Here)

3. Результат работы программы:

### 4. Вывод

В этой лабораторной работе я изучил основы языка Java.Я научился запускать и проверять простые программы на Java.Я узнал, как использовать методы из java.lang.Math.Я научился работать с числами, массивами, циклами и условиями.

Эта работа помогла мне понять, как создавать и запускать программы на Java.