# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

## Лабораторная работа №1 Вариант 64

Выполнил: Кулагин Вячеслав, РЗ109 (поток 2.8) Преподаватель: Бойко Владислав Алексеевич

#### Задание

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

Она должна быть упакована в исполняемый jar-apxив.

Выражение должно вычисляться в соответствии с правилами вычисления математических выражений (должен соблюдаться порядок выполнения действий и т.д.).

Программа должна использовать математические функции из стандартной библиотеки Java.

Результат вычисления выражения должен быть выведен в стандартный поток вывода в заданном формате.

Выполнение программы необходимо продемонстрировать на сервере helios.

- 1. Создать одномерный массив с типа short. Заполнить его нечётными числами от 7 до 15 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа double. Заполнить его 20-ю случайными числами в диапазоне от -7.0 до 7.0.
- 3. Создать двумерный массив с размером 5x20. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если  $c[i]$  = 15, то  $c[i][j] = \left(2 \cdot \left(\frac{\frac{1}{4} + \frac{x+1}{x}}{\arctan\left(\frac{x}{14}\right)}\right)^2\right)^2;$   $\circ$  если  $c[i] \in \{7, 13\}$ , то  $c[i][j] = \left(e^{\left(\frac{3}{4}/(x-4)\right)^2}\right)^{\arctan(\sin(x)) \cdot \left(\left((0.25 \cdot (3+x))^3 \cdot (1-\sqrt[3]{x})\right)^3 + 1\right)};$   $\circ$  для остальных значений  $c[i]$ :  $c[i][j] = e^{\sin\left(\sqrt[3]{e^x}\right)}$ .

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

### Исходный код программы

Исходный код доступен в репозитории на GitHub: ССЫЛКА

#### Результат работы программы

Результат работы программы после одного из запусков представлен на скриншоте:

[s408946@helios	~/prog]\$ java -jar	Lab1.jar		
Picked up _JAVA_OPTIONS: -XX:MaxHeapSize=1G -XX:MaxMetaspaceSize=128m				
248,31433	1,00173	1,16511	1,16511	1,00173
275,89906	1,00314	1,17714	1,17714	1,00314
8,66796e+15	1,00171	2,33924	2,33924	1,00171
1877,76294	0,99452	1,49244	1,49244	0,99452
30988,48166	1,03050	2,11696	2,11696	1,03050
224,17154	1,00013	1,15389	1,15389	1,00013
958,68564	3,69973e+28	0,72422	0,72422	3,69973e+28
4723,58313	0,98514	2,05414	2,05414	0,98514
795,36162	1,00489	1,32619	1,32619	1,00489
8986,97282	1,47880	1,23095	1,23095	1,47880
184,80577	0,99918	1,13393	1,13393	0,99918
133,91245	1,05238	1,10415	1,10415	1,05238
8603,06668	1,86761	1,19539	1,19539	1,86761
946,49425	2,15396e+28	0,74713	0,74713	2,15396e+28
1900,41147	7,88115e+52	0,37168	0,37168	7,88115e+52
30402,83294	1,02721	2,10650	2,10650	1,02721
1939,73963	9,06917e+54	0,37361	0,37361	9,06917e+54
333,63404	1,00482	1,20008	1,20008	1,00482
1,93398e+08	0,98972	2,18794	2,18794	0,98972
3633,08079	0 <u>,</u> 98585	1,74770	1,74770	0,98585
[s408946@helios	~/prog]\$			

### Вывод

Проведя эту лабораторную работу я начуился создавать, запускать и отлаживать простые программы на Java, а также с базовыми и основными инструментами этого языка программирования. Также познакомила с инструментами класса java.lang.Math и научила делать красивый вывод двумерных массивов в консоль.