# Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет ПИиКТ

Программирование

Лабораторная работа №1 Вариант №311915

Выполнила:

Финогенова Ульяна Сергеевна

Группа:

P3119

Преподаватель:

Пашнин Александр Денисович

г. Санкт-Петербург

г. 2022

#### Задание

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: 311915

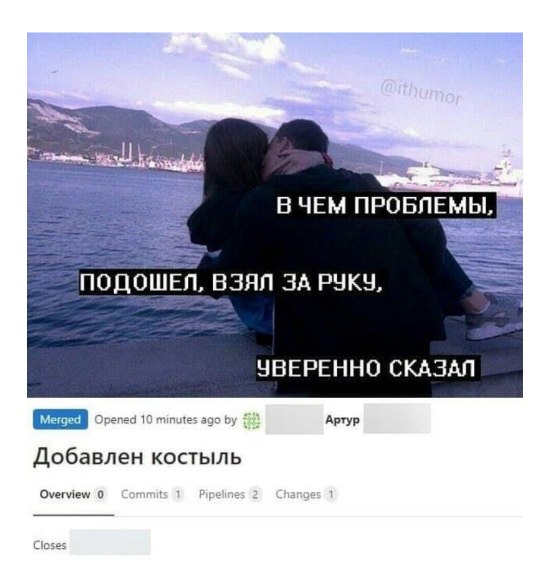
- 1. Создать одномерный массив а типа int. Заполнить его нечётными числами от 3 до 21 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 19-ю случайными числами в диапазоне от -7.0 до 4.0.
- 3. Создать двумерный массив а размером 10х19. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если  $a[i]$  = 13, то  $a[i][j] = \ln\Bigl(\sqrt{|x|}\Bigr)$ ;  $\circ$  если  $a[i]$   $\in$  {3, 5, 11, 19, 21}, то  $a[i][j] = \left(\frac{\ln\Bigl(\arccos\Bigl(rac{x-1.5}{11}\Bigr)\Bigr)}{1-rac{1}{3}\cdot\Bigl(0.5+\arcsin\Bigl(rac{x-1.5}{11}\Bigr)\Bigr)}
ight)^{\sqrt[3]{\arctan\Bigl(rac{x-1.5}{11}\Bigr)}}$  ;  $\circ$  для остальных значений  $a[i]$ :  $a[i][j] = \left(\ln\Biggl(\left(rac{\arccos\Bigl(rac{x-1.5}{11}\Bigr)+1}{4}\right)^2\right)^{4\cdot\Bigl(\Bigl(rac{\sqrt[3]{3}x}{1}/2\Bigr)^3-0.25\Bigr)}$ 

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

## Код

https://github.com/ITMO-P3119/Reports/blob/main/Finogenova Uliana/Main.java



## Вывод программы

NaN в выводе появляется из-за того, что для таких значений a[i] как 7, 9, 15 и 17 будет вызвана третья функция, которая при любых значениях будет возращать Not a Number. Это происходит из-за того, что для х≤4 степень в данной функции всегда будет меньше нуля, из-за чего возникает ситуация, в которой мы делим на ноль. Поэтому вся строка, для которой вызывается эта функция, заполняется NaN.

[s367586@helios ~/prog]\$ java -jar Main.jar																		
0,475547	1,098730	0,475547	1,336365	1,194988	0,475547	0,521864	1,101394	0,475547	1,373189	1,375668	1,373319	0,475547	1,229875	1,241818	1,118038	1,384667	1,165927	1,184111
0,475547	1,098730	0,475547	1,336365	1,194988	0,475547	0,521864	1,101394	0,475547	1,373189	1,375668	1,373319	0,475547	1,229875	1,241818	1,118038	1,384667	1,165927	1,184111
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
0,693147	0,972580	0,693147	0,445341	0,156713	0,693147	0,639786	0,969343	0,693147	0,149771	-1,125055	0,147824	0,693147	0,767956	0,742911	0,948416	-0,255736	0,880762	0,851727
0,475547	1,098730	0,475547	1,336365	1,194988	0,475547	0,521864	1,101394	0,475547	1,373189	1,375668	1,373319	0,475547	1,229875	1,241818	1,118038	1,384667	1,165927	1,184111
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
0,475547	1,098730	0,475547	1,336365	1,194988	0,475547	0,521864	1,101394	0,475547	1,373189	1,375668	1,373319	0,475547	1,229875	1,241818	1,118038	1,384667	1,165927	1,184111
0,475547	1,098730	0,475547	1,336365	1,194988	0,475547	0,521864	1,101394	0,475547	1,373189	1,375668	1,373319	0,475547	1,229875	1,241818	1,118038	1,384667	1,165927	1,184111

#### Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы я изучила основы языка программирования Java и написала на нем программу для вычисления математических функций, которая делает это с помощью встроенной библиотеки Math. Я также научилась собирать вручную jar-архив из командной строки.

