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

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Отчет

По лабораторной работе №1

По дисциплине «Программирование»

Вариант 2122.

Выполнил: Чураков Александр Алексеевич,

группа Р3131

Преподаватель: Письмак Алексей Евгеньевич,

преподаватель факультета ПИиКТ.

Санкт-Петербург

Задание.

- 1. Создать одномерный массив с типа int. Заполнить его чётными числами от 2 до 18 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 20-ю случайными числами в диапазоне от -4.0 до 12.0.
- 3. Создать двумерный массив с размером 9x20. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если $c[i] = 8$, то $c[i][j] = \cos(\cos(\sin(x)))$; \circ если $c[i] \in \{6, 10, 14, 18\}$, то $c[i][j] = \ln\left(e^{\arcsin\left(\frac{1}{e^{|x|}}\right)}\right)$; \circ для остальных значений $c[i]$: $c[i][j] = \sqrt[3]{\left(\frac{\left(\frac{1}{3} + x\right)^2}{3}\right)^2}$.

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

Исходный код программы github

Результат работы программы

				-			-	-											
2,72	2,78	2,80	3,16	3,04	2,73	2,74	19,39	8,10	2,72	2,72	29,89	3,04	2,72	16,20	2,81	2,94	2,72	2,74	2,77
0,58	0,55	0,55	0,62	0,61	0,59	0,59	0,74	0,76	0,58	0,59	1,11	0,61	0,58	0,95	0,60	0,61	0,58	0,59	0,60
2,72	2,78	2,80	3,16	3,04	2,73	2,74	19,39	8,10	2,72	2,72	29,89	3,04	2,72	16,20	2,81	2,94	2,72	2,74	2,77
0,58	0,55	0,55	0,62	0,61	0,59	0,59	0,74	0,76	0,58	0,59	1,11	0,61	0,58	0,95	0,60	0,61	0,58	0,59	0,60
2,72	2,78	2,80	3,16	3,04	2,73	2,74	19,39	8,10	2,72	2,72	29,89	3,04	2,72	16,20	2,81	2,94	2,72	2,74	2,77
0,81	0,67	0,60	0,82	0,76	0,63	0,83	0,55	0,60	0,86	0,76	0,54	0,76	0,84	0,55	0,56	0,64	0,83	0,83	0,77
2,72	2,78	2,80	3,16	3,04	2,73	2,74	19,39	8,10	2,72	2,72	29,89	3,04	2,72	16,20	2,81	2,94	2,72	2,74	2,77
0,58	0,55	0,55	0,62	0,61	0,59	0,59	0,74	0,76	0,58	0,59	1,11	0,61	0,58	0,95	0,60	0,61	0,58	0,59	0,60
0,58	0,55	0,55	0,62	0,61	0,59	0,59	0,74	0,76	0,58	0,59	1,11	0,61	0,58	0,95	0,60	0,61	0,58	0,59	0,60

Вывод

Во время выполнения данной лабораторной работы я познал азы синтаксиса Java, научился работать с разными типами данных, научился работать с одномерными и двумерными массивами, логическими операторами if, else, switch, case и циклом for.