Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление программная инженерия Образовательная программа системное и прикладное программное обеспечение Специализация системное программное обеспечение

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1 курса «Программирование»

Вариант № 30402

Выполнил студент:

Кузьмин Дмитрий Анатольевич

группа: Р3109

Преподаватель:

Гаврилов А. В.,

Мустафаева А. В.

1. Задание варианта **№** 30402

Введите вариант: 30402

- 1. Создать одномерный массив w типа int. Заполнить его чётными числами от 6 до 16 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 11-ю случайными числами в диапазоне от -8.0 до 11.0.
- 3. Создать двумерный массив q размером 6х11. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если w[i] = 6, то $q[i][j] = \left(rac{\ln\left(rccos\left(rac{x+1.5}{19}
ight)
ight)}{e^{e^x}+1}
ight)^3$;

- \circ если w[i] \in {12, 14, 16}, то $q[i][j] = \dfrac{1-(1- an(x))^3}{4};$ \circ для остальных значений w[i]: $q[i][j] = 2 \cdot rcsin\Bigl(e^{\sqrt[3]{- an^2(x)}}\Bigr).$
- 4. Напечатать полученный в результате массив в формате с двумя знаками после запятой.

2. Код и результат его работы

https://github.com/Dmitry-Kuzmin456/ITMO/blob/main/proga/labs/firstlab.java-ссылка на код

11100100										
0,91	0,48	0,50	0,48	2,23	1,00	0,23	1,12	0,39	0,57	0,41
0,91	0,48	0,50	0,48	2,23	1,00	0,23	1,12	0,39	0,57	0,41
0,25	0,35	0,32	-4,80	0,03	-0,83	2,97	-0,60	-7,25	-3,30	-6,50
-0,00	-0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	-0,00	0,03	0,01	0,03
0,25	0,35	0,32	-4,80	0,03	-0,83	2,97	-0,60	-7,25	-3,30	-6,50
0,25	0,35	0,32	-4,80	0,03	-0,83	2,97	-0,60	-7,25	-3,30	-6,50
C. VIII a may Desirt may										

3. Вывод

Я научился работать с переменными, массивами и математическими функциями в java, а также изменять формат вывода данных.