Вариант 367553 Лабораторная работа №1 По дисциплине Программирование

Выполнил студент группы Р3113 Султанов Артур

Преподаватель: Сорокин Роман Борисович

Задание

- 1. Создать одномерный массив р типа short. Заполнить его числами от 3 до 15 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа double. Заполнить его 14-ю случайными числами в диапазоне от -11.0 до 14.0.
- 3. Создать двумерный массив f размером 13х14. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если p[i] = 5, то $f[i][j] = \left(rac{rctanigg(ig(rac{x+1.5}{25}ig)^2igg)}{\cos\Bigl(rctan\Bigl(rac{x+1.5}{25}\Bigr)\Bigr) + rac{1}{4}}
ight)^2;$ \circ если p[i] \in {4, 7, 9, 13, 14, 15}, то $f[i][j] = rctan\Bigl(\Bigl(rac{x+1.5}{25}\Bigr)^2\Bigr);$ \circ для остальных значений p[i]: $f[i][j] = \Bigl(1 - \bigl(2 \cdot \ln(5 + |x|))^{rctan(\sin(x))}\Bigr)^{\ln\left(\sqrt{\sqrt{|x|}}
ight)}.$

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

Исходный код

https://github.com/sultanowskii/itmo-edu/blob/master/programming/lab1/src/Main.jav

Вывод программы

0.02	0.04	0.06	0.30	0.07	0.33	0.09	0.00	0.02	0.09	0.05	0.00	0.36	0.23
0.02	0.04	0.06	0.30	0.07	0.33	0.09	0.00	0.02	0.09	0.05	0.00	0.36	0.23
0.02	0.04	0.06	0.30	0.07	0.33	0.09	0.00	0.02	0.09	0.05	0.00	0.36	0.23
NaN	0.60	0.84	0.29	0.84	NaN	0.66	1.08	NaN	0.73	0.76	3.69	NaN	0.83
NaN	0.60	0.84	0.29	0.84	NaN	0.66	1.08	NaN	0.73	0.76	3.69	NaN	0.83
NaN	0.60	0.84	0.29	0.84	NaN	0.66	1.08	NaN	0.73	0.76	3.69	NaN	0.83
0.02	0.04	0.06	0.30	0.07	0.33	0.09	0.00	0.02	0.09	0.05	0.00	0.36	0.23
NaN	0.60	0.84	0.29	0.84	NaN	0.66	1.08	NaN	0.73	0.76	3.69	NaN	0.83
0.02	0.04	0.06	0.30	0.07	0.33	0.09	0.00	0.02	0.09	0.05	0.00	0.36	0.23
NaN	0.60	0.84	0.29	0.84	NaN	0.66	1.08	NaN	0.73	0.76	3.69	NaN	0.83
0.07	0.08	0.10	0.36	0.10	0.41	0.12	0.06	0.07	0.12	0.09	0.06	0.45	0.26
0.02	0.04	0.06	0.30	0.07	0.33	0.09	0.00	0.02	0.09	0.05	0.00	0.36	0.23
NaN	0.60	0.84	0.29	0.84	NaN	0.66	1.08	NaN	0.73	0.76	3.69	NaN	0.83

Вывод

Полезная лабораторная работа для "разминки" в базовом функционале, синтаксисе и особенностях java. Еще пришлось открыть pdf-редактор впервые за свою жизнь. Позитивно + полезно :)