Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №51156 Лабораторная работа №1 По дисциплине Программирование

Выполнил студент группы Р3132: Махфудх Ахмед Айнин

Преподаватель: Балакшин Павел Валерьевич Комлев Игорь Владимирович

1. Текст задания

- 1. Создать одномерный массив 1 типа long. Заполнить его чётными числами от 2 до 22 включительно в порядке убывания.
- 2. Создать одномерный массив x типа double. Заполнить его 14-ю случайными числами в диапазоне от -6.0 до 2.0.
- 3. Создать двумерный массив 1 размером 11х14. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j])Создать двумерный массив w размером 10х18. Вычислить его эле менты по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если $\mathsf{l}[\mathsf{i}] = \mathsf{6}$, то $l[i][j] = \sin\left(\arctan\left(\left(\frac{x-2}{8}\right)^2\right)\right);$ \circ если $\mathsf{l}[\mathsf{i}] \in \{\mathsf{10}, \mathsf{12}, \mathsf{14}, \mathsf{16}, \mathsf{18}\}$, то $l[i][j] = \ln\left(e^{\tan\left(\arctan\left(\frac{x-2}{8}\right)\right)}\right);$ \circ для остальных значений $\mathsf{l}[\mathsf{i}]: l[i][j] = \left(\sin\left(\tan\left(\left(\frac{1}{4}/x\right)^x\right)\right)\right)^{\ln\left(\left|\arcsin\left(e^{-|x|}\right)\right|\right)}$

- 4. Напечатать полученный в результате массив в формате с тремя знаками после запятой.
- 4. Напечатать полученный в результате массив в формате с тремя знаками после запятой.
- 2. Исходный код программы.

Click Here

3. Результат работы программы:

-	LUJj		rr pu	OOIDI II	porpan	11111111			1 csystati parotial input parisialis													
	[s4738	44@hel	ios ~]\$	ls																		
Lab1.class						Lab1.java		manifest.mf														
	[s473844@helios ~]\$ java -jar Lab1.jar																					
	Picked up _JAVA_OPTIONS: -XX:MaxHeapSize=1G -XX:MaxMetaspaceSize=128m																					
	22	20	18	16	14	12	10	8	6 4	2												
	-2,311	-2,8	67 -2,	674 -5,65	7 -2,829	0,827	-3,694	-4,823	-0,538 -	1,495 -0	,045 -0,	410 1,391	4,790)								
ı																						
ı		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2,152	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	27,001	NaN							
ı		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2,152	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	27,001	NaN							
ı	-0,		-0,608	-0,584	-0,957	-0,604	-0,147	-0,712	-0,853	-0,317	-0,437	-0,256	-0,301	-0,076	-0,849							
ı	-0,	539	-0,608	-0,584	-0,957	-0,604	-0,147	-0,712	-0,853	-0,317	-0,437	-0,256	-0,301	-0,076	-0,849							
ı	-0,	539	-0,608	-0,584	-0,957	-0,604	-0,147	-0,712	-0,853	-0,317	-0,437	-0,256	-0,301	-0,076	-0,849							
ı	-0,	539	-0,608	-0,584	-0,957	-0,604	-0,147	-0,712	-0,853	-0,317	-0,437	-0,256	-0,301	-0,076	-0,849							
ı	-0,	539	-0,608	-0,584	-0,957	-0,604	-0,147	-0,712	-0,853	-0,317	-0,437	-0,256	-0,301	-0,076	-0,849							
ı		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2,152	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	27,001	NaN							
ı	0,	279	0,347	0,323	0,676	0,342	0,021	0,452	0,588	0,100	0,188	0,065	0,090	0,006	0,585							
ı		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2,152	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	27,001	NaN							
ı		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	2,152	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	27,001	NaN							

4. Вывод

В ходе выполнения этой лабораторной работы я освоил базовые принципы работы с языком программирования Java. Я научился запускать и тестировать простые программы, а также понял, как использовать различные методы из пакета java.lang.Math. Я изучил основы работы с числами, массивами, циклами и условными операторами. Эта работа позволила мне глубже понять процесс создания и запуска программ на Java.