Университет ИТМО Мегафакультет компьютерных технологий и управления Факультет программной инженерии и компьютерной техники

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1 по дисциплине 'ПРОГРАММИРОВАНИЕ' Вариант 343749

Выполнил: Киеу Чыонг Занг

Группа: Р3107

Преподаватель: Гаврилов Антон Валерьевич

Оглавление

Задание:	3
Код программы:	4
Результат выполнения программы:	6
Пример 1:	6
Пример 2:	6
Вывод:	7

Задание:

Введите вариант: 343749

- 1. Создать одномерный массив а типа short. Заполнить его числами от 6 до 17 включительно в порядке возрастания.
- 2. Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 13-ю случайными числами в диапазоне от -14.0 до 14.0.
- 3. Создать двумерный массив а размером 12х13. Вычислить его элементы по следующей формуле (где x = x[j]):

$$\circ$$
 если a[i] = 6, то $a[i][j] = \arcsin \left(\sin \left(\left((x)^x \cdot \left(\frac{1}{4} + \sin(x) \right) \right)^3 \right) \right);$ \circ если a[i] \in {9, 11, 12, 13, 14, 15}, то $a[i][j] = \sqrt[3]{\left(\frac{3}{\ln(|x|)} \right)^{\left(\frac{x}{2} \right)^3}};$

$$\circ$$
 для остальных значений а[i]: $a[i][j] = \left(rac{\cos(\cos(\cos(x)))}{2} / 3
ight)^{\cos(\tan(\tan(x)))}$.

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

Код программы:

```
import java.lang.Math;
public class Lab1 {
   public static void main(String[] args) {
//Создать одномерный массив с типа short. Заполнить его числами от 6
до 17 включительно в порядке возрастания.
       short k[] = new short[12];
       for (int i = 0; i < 12; i++) {
           k[i] = (short)(6 + i);
       }
//Создать одномерный массив x типа float. Заполнить его 13-ю
случайными числами в диапазоне от -14.0 до 14.0.
       float x[] = new float[13];
       int max = 14;
       int min = -14;
       for (int i = 0; i < 13; i++) {
           x[i] = (float)((Math.random()) * ((max - min)) + min);
       }
//Создайте двумерный массив b размером 12х13. Вычислите его элементы
(где x = x[j]).
       double c[][] = new double[12][13];
       double constant;
       for (int i=0; i<12; i++) {
           for (int j=0; j<13; j++) {
```

```
if(k[i]==6){
                          constant = Math.pow(x[j],x[j])*((1/4) +
Math.sin(x[j]));
                          c[i][j] =
Math.asin(Math.sin(Math.pow(constant,3)));
                    }
                    else
 \texttt{if}(\texttt{k[i]} == 9 \mid |\texttt{k[i]} == 11 \mid |\texttt{k[i]} == 12 \mid |\texttt{k[i]} == 13 \mid |\texttt{k[i]} == 14 \mid |\texttt{k[i]} == 15) \ \{ \texttt{if}(\texttt{k[i]} == 14 \mid |\texttt{k[i]} == 15) \ \{ \texttt{if}(\texttt{k[i]} == 14 \mid |\texttt{k[i]} == 15) \ \} 
                          constant = 3/(Math.log(Math.abs(x[j])));
                          c[i][j] =
Math.pow(Math.pow(constant,Math.pow((x[j]/2),3)),(1/3));
                    }
                    else{
                          constant = Math.cos(Math.tan(Math.tan(x[j])));
                          c[i][j] =
Math.pow((Math.cos(Math.cos(Math.cos(x[j])))/6),constant);
                    }
               }
         }
//Напечатать полученный в результате массив в формате с двумя знаками
после запятой.
         for (int i=0; i<12; i++) {
               for (int j=0; j<13; j++) {
                    System.out.print("c["+i+"]["+j+"]=");
                    System.out.format("%.2f",c[i][j]);
                    System.out.print("; ");
               }
               System.out.print("\n");
         }
    }
}
```

Результат выполнения программы:

Пример 1:

```
b[0][0]=0,53; b[0][1]=0,19; b[0][2]=2,53; b[0][3]=8,34; b[0][4]=0,16; b[0][5]=0,16; b[0][6]=3,80; b[0][7]=0,15; b[0][8]=0,26; b[0][9]=0,18; b[0][10]=0,24; b[0][11]=0,31; b[0][12]=0,20; b[1][0]=0,53; b[1][1]=0,19; b[1][2]=2,53; b[1][3]=8,34; b[1][4]=0,16; b[1][5]=0,16; b[1][6]=3,80; b[1][7]=0,15; b[1][8]=0,26; b[1][9]=0,18; b[1][10]=0,24; b[1][11]=0,31; b[1][12]=0,20; b[2][0]=0,53; b[2][1]=0,19; b[2][2]=2,53; b[2][3]=8,34; b[2][4]=0,16; b[2][5]=0,16; b[2][6]=3,80; b[2][7]=0,15; b[2][8]=0,26; b[2][9]=0,18; b[2][3]=8,34; b[2][4]=0,16; b[2][5]=0,16; b[2][6]=3,80; b[2][7]=1,00; b[3][1]=1,00; b[3][2]=1,00; b[3][3]=1,00; b[3][4]=1,00; b[3][5]=1,00; b[3][6]=1,00; b[3][7]=1,00; b[3][8]=1,00; b[3][9]=1,00; b[3][10]=1,00; b[3][11]=1,00; b[3][12]=1,00; b[3][6]=1,00; b[3][11]=1,00; b[3][12]=1,00; b[3][11]=1,00; b[3][12]=1,00; b[4][10]=0,53; b[4][1]=0,19; b[4][2]=2,53; b[4][3]=8,34; b[4][4]=0,16; b[4][5]=0,16; b[4][6]=3,80; b[4][7]=0,15; b[4][8]=0,26; b[4][9]=0,18; b[4][10]=0,24; b[4][11]=0,31; b[4][12]=0,20; b[5][11]=0,0; b[5][11]=1,00; b[5][11]=1,00; b[5][6]=1,00; b[5][7]=1,00; b[5][8]=1,00; b[5][9]=1,00; b[5][10]=1,00; b[5][11]=1,00; b[5][12]=1,00; b[6][6]=1,00; b[6][11]=1,00; b[6][12]=1,00; b[6][10]=1,00; b[6][11]=1,00; b[6][12]=1,00; b[6][6]=1,00; b[6][11]=1,00; b[6][12]=1,00; b[6][11]=1,00; b[6][12]=1,00; b[6][11]=1,00; b[6][12]=1,00; b[6][11]=1,00; b[6][12]=1,00; b[6][11]=1,00; b[6][11
```

Пример 2:

```
b[0][0]=0,29; b[0][1]=0,17; b[0][2]=1,81; b[0][3]=9,36; b[0][4]=0,93; b[0][5]=0,17; b[0][6]=9,40; b[0][7]=0,13; b[0][8]=0,34; b[0][9]=0,11; b[0][10]=0,15; b[0][11]=0,27; b[0][12]=0,23; b[1][0]=0,29; b[1][1]=0,17; b[1][2]=1,81; b[1][3]=9,36; b[1][4]=0,93; b[1][5]=0,17; b[1][6]=9,40; b[1][7]=0,13; b[1][8]=0,34; b[1][9]=0,11; b[1][10]=0,15; b[1][11]=0,27; b[1][12]=0,23; b[2][0]=0,29; b[2][1]=0,17; b[2][2]=1,81; b[2][3]=9,36; b[2][4]=0,93; b[2][5]=0,17; b[2][6]=9,40; b[2][7]=0,13; b[2][8]=0,34; b[2][9]=0,11; b[2][0]=0,15; b[2][1]=0,27; b[2][12]=0,23; b[3][0]=1,00; b[3][1]=1,00; b[3][2]=1,00; b[3][3]=1,00; b[3][4]=1,00; b[3][5]=1,00; b[3][6]=1,00; b[3][7]=1,00; b[3][8]=1,00; b[3][9]=1,00; b[3][10]=1,00; b[3][11]=1,00; b[3][12]=1,00; b[3][6]=1,00; b[3][7]=1,00; b[3][8]=1,00; b[3][9]=1,00; b[3][10]=1,00; b[3][11]=1,00; b[3][12]=1,00; b[3][6]=1,00; b[4][0]=0,29; b[4][1]=0,17; b[4][2]=1,81; b[4][3]=9,36; b[4][4]=0,93; b[4][5]=0,17; b[4][6]=9,40; b[4][7]=0,13; b[4][8]=0,04; b[4][9]=0,11; b[4][10]=0,15; b[4][11]=0,27; b[4][12]=0,23; b[5][0]=1,00; b[5][1]=1,00; b[6][1]=1,00; b[6][1]=1,00;
```

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы я ознакомился с синтаксисом языка Java и библиотекой Math, работать с примитивными типами данных, одномерными/многомерными массивами и оператором for.