

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційні систем та технологій

Лабораторна робота №3

із дисципліни «Програмування. Частина 1. Основи програмування» **Тема:** «Управління потоком виконання»

Виконав:

Студент групи IA-24 Ганжа X. M.

Кійко А. О.

Мелешко Ю. С.

Перевірив:

Колеснік Валерій Миколайович

Варіант-5 5)

1. Код програми:

```
D: > мое > Java > lab-3-mega > 🤳 Lab3_Task5.java > ધ Lab3_Task5 > 🕅 main(String[])
      package lab3;
      import static java.lang.Math.*;
       * @author Kiiko Anna
      public class Lab3_Task5 {
            * Entry point. Tests the method {@code task5(...)} by calling the helper
            * method {@code printResults(z,k)} few times with different arguments.
            * @param z the parameter of the function \{@code task5(z,k)\}.
 16
            * @param k the argument of the function {@code task5(z,k)}.
           public static void main(String[] args) {
               printResults(z: 0, k: 0);
               printResults(z: 0, k: 1);
               printResults(z: 1, k: 0);
               printResults(z: 1, k: 1);
               printResults(z: 2, k: 1);
               printResults(z: 1, k: 2);
               printResults(z: 2, -10);
               printResults(z: 20, k: 20);
               printResults(z: 21, k: 21);
               printResults(z: 1, k: 10);
               printResults(-1, k: 10);
               printResults(Double.NaN, k: 10);
               printResults(z: 0, Integer.MIN_VALUE);
               printResults(z: 1, Integer.MAX VALUE);
```

```
* Returns the value of the rows sum according to formula from the task
37
          * Special cases:
          * If the second argument is not >= 1 and < 35, then
          * exception IllegarArgumentException is thrown.
40
41
42
          * @param s the parameter of the function.
          * \Omegaparam k the argument of the function, must be >= 1 and < 35.
43
          * @return the rows sum according to formula from the task.
44
          * @exception IllegalArgumentException if a<1 or a&gt;35
45
          public static double task5(double s, int k) {
47
              if (k < 1 | | k > = 35) {
48
                  throw new IllegalArgumentException("param k = " + k);
50
              double sumRow = 0;
51
              for (int i = 1; i \leftarrow k; ++i)
52
53
54
                  sumRow += Math.log10(sqrt(s/(i*i)));
55
56
              return sumRow;
57
58
59
          * Helper method for printing result of {@code task5(z,k)}.
          * @param z the parameter of the function.
62
          * @param k the argument of the function.
64
65
          static void printResults(double z, int k) {
              System.out.print("z: " + z + " k: " + k + " result: ");
              try {
67
                  System.out.println(task5(z, k));
              } catch (IllegalArgumentException e) {
70
                  System.out.println("EXCEPTION! " + e.getMessage());
71
```

2. Результати:

```
PS C:\Users\Kirkland> & 'C:\Program Files\Java\jdk-11.0.16\bin\java.exe' '-agentlib:jdwp=transport=dt_socket,server=n,suspend=y,address=localhos t:63665' '-cp' 'C:\Users\Kirkland\AppData\Local\Temp\vscodesws_33454\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'lab3.Lab3_Task5'

z: 0.0 k: 0 result: EXCEPTION! param k = 0

z: 0.0 k: 1 result: -Infinity

z: 1.0 k: 0 result: EXCEPTION! param k = 0

z: 2.0 k: 1 result: 0.15051499783199063

z: 1.0 k: 2 result: -0.3010299956639812

z: 2.0 k: -10 result: EXCEPTION! param k = -10

z: 20.0 k: 20 result: -5.375824660237902

z: 1.0 k: 21 result: -5.825641316905482

z: 1.0 k: 10 result: NaN

z: NaN k: 10 result: NaN

z: NaN k: 10 result: NaN

z: 0.0 k: -2147483648 result: EXCEPTION! param k = -2147483648

z: 1.0 k: 2147483647 result: EXCEPTION! param k = 2147483647

PS C:\Users\Kirkland> \[ \]
```

10)

1.Код програми:

```
public class Task10 {
   public static void main(String[] args) {
       printResults(0, 0);
       printResults(0, 1);
       printResults(10, 5);
       printResults(35, 4.5);
       printResults(2, 1);
       printResults(1, 2);
       printResults(2, -10);
       printResults(20, 20);
       printResults(21, 21);
       printResults(1, 10);
       printResults(-1, 10);
       printResults(0, Double.MAX_VALUE);
       printResults(10, Double.MAX_VALUE);
       printResults(10, Double.NaN);
```

```
public static double suma(int n, double t) {
        throw new IllegalArgumentException("param n = " + n);
    double sum = 0;
    if (t<0)
        if(t>=0)
            for (int i = 1; t >= 0; i++) {
                return sum += Math.sqrt(t * i);
static void printResults(int n, double t) {
    System.out.print("n:" + n + " t:" + t + " result:");
        System.out.println(suma(n, t));
    } catch (IllegalArgumentException ex) {
        System.out.println("EXCEPTION! " + ex.getMessage());
```

2.Результати:

```
Task10 ×

"C:\Program Files\Java\jdk-19\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA Community n:0 t:0.0 result:EXCEPTION! param n = 0 n:0 t:1.0 result:EXCEPTION! param n = 0 n:10 t:5.0 result:2.23606797749979 n:35 t:4.5 result:2.1213203435596424 n:2 t:1.0 result:1.0 n:1 t:2.0 result:1.4142135623730951 n:2 t:-10.0 result:4.47213595499958 n:21 t:21.0 result:4.47213595499958 n:21 t:21.0 result:3.1622776601683795 n:-1 t:10.0 result:3.1622776601683795 n:-1 t:10.0 result:EXCEPTION! param n = -1 n:0 t:1.7976931348623157E308 result:EXCEPTION! param n = 0 n:10 t:1.7976931348623157E308 result:1.3407807929942596E154 n:10 t:NaN result:0.0
```

1. Код програми:

```
package prog.Lab.Three;
public class Task3 {
     public static void main(String args[]) {
     printResults(0);
     printResults(0.00000000001);
     printResults(0.000002);
     printResults(0.0009);
     printResults(0.04);
     printResults(-0.10009);
     printResults(0.05);
     printResults(Double.MAX_VALUE);
     printResults(Double.NaN);
     public static double sum(double e) {
            throw new IllegalArgumentException("Change the 'e'!!!");
     else if (Double.isNaN(e)) {
           throw new IllegalArgumentException("Nan");
     double i;
     double suma =0;
           double a1 = Math.pow(-1,(i+1));
           double a2=i * (i+1)*(i+2);
           double a=a1/a2;
           suma+=a;
```

```
if (Math.abs(a) <=e) {</pre>
      break;
if (Double.isNaN(suma)) System.out.println("Nan");
return suma;
static void printResults(double e) {
System.out.print("e= " + e + " result = ");
      System.out.println(sum(e));
} catch (IllegalArgumentException b) {
      System.out.println("EXCEPTION! " + b.getMessage());
```

2. Результати