Тухтаходжаев Сардорхужа группа 4117

Отчет по лабораторным работам по программированию и основам алгоритмизации

Глава 1

Задача 1

> Задание: Три сопротивления R1, R2, R3 соединены параллельно. Найти сопротивление соединения

> Блок-схема:



> код:

```
import java.util.Scanner;

public class ex1_10 {
    public ex1_10() {
    }

public static void main(String[] var0) {
        Scanner var1 = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Введите значение сопротивления R1:");
        float var2 = var1.nextFloat();
        System.out.println("Введите значение сопротивления R2:");
        float var3 = var1.nextFloat();
        System.out.println("Введите значение сопротивления R3:");
        float var4 = var1.nextFloat();
        System.out.println("Сопротивление параллельной цепи равно " + (var2 + var3 + var4));
    }
}
```

Задача 9

> Задание: По данным сторонам прямоугольника вычислить его периметр, площадь и длину диагонали



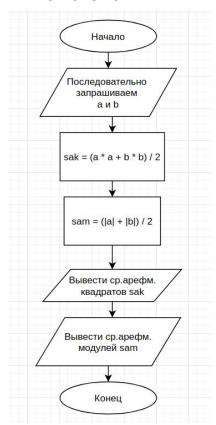
```
> Код:
```

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/obje...
                                                               Q
a = 2.603082E-5 prev = -2.6298489E-5 sum = 0.17754589
a = -2.5767218E-5 prev = 2.603082E-5 sum = 0.17752013
a = 2.5E-5 prev = -2.5251888E-5 sum = 0.17754538
Sum = 0.17752063a = -2.4751862E-5khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com
/khuzha/objects$ javac ex1_9.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex1_9
e = 5.0E-5
Sum = 0.17752063a = -2.4751862E-5
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ nano ex1_90.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex1_90.jav
 huzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex1_90
Введите длину стороны а:
Введите длину стороны b:
Параметры этого прямоугольника:
Периметр = 210.0
Площадь = 500.0
Диагональ = 100.12492
```

Задача 10

> Задание: Даны два числа. Найти среднее арифметическое их квадратов и среднее арифметическое их модулей.

> Блок-схема:



> Код:

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/obje...

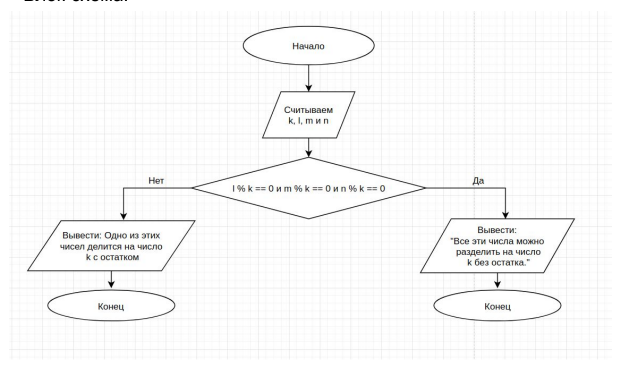
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 1645 Mar 13 23:10 ex2_100.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 1819 Mar 13 23:10 ex2_110.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 1112 Mar 13 23:10 ex2_90.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 287 Mar 13 23:10 ex3_10.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 375 Mar 13 23:10 ex3_9.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 529 Mar 13 23:10 ex4_20.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 797 Mar 13 23:10 ex4_50.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 760 Mar 13 23:10 ex4_90.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 1275 Apr 22 13:39 exX_90.class
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 762 Apr 22 13:37 exX_90.java
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 267 Mar 13 23:10 FillArr.java
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 4 21:16 .idea
-гw-г--г-- 1 khuzha khuzha 752 Mar 13 23:10 Main.java
-гw-г--г-- 1 root root 0 Apr 22 13:24 stale_outputs_checked
Khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex1_100.ja
va
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex1_100
BBeeдите первое число:
20
Среднее арифметическое суммы квадратов этих чисел равно: 250.0
Среднее арифметическое их модулей равно: 5.0
Khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$
```

2 Глава

Задача 9

> Задание: Даны целые k, l, n, m. выяснить, является ли k делителем всех чисел

> Блок-схема:

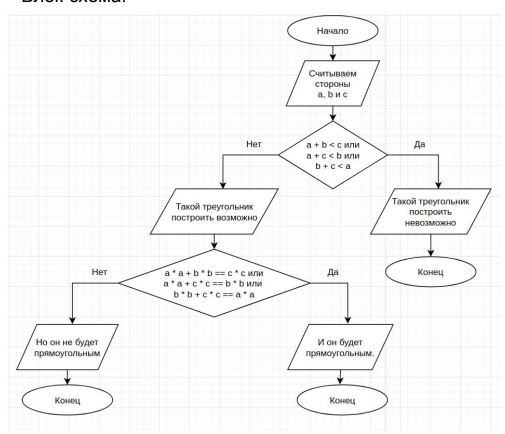


> Код:

```
import java.util.Scanner;
public class ex2_90 {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     System.out.println("Введите значение числа k:");
     float k = scan.nextFloat();
     System.out.println("Введите значение числа I:");
     float I = scan.nextFloat();
     System.out.println("Введите значение числа т:");
     float m = scan.nextFloat();
     System.out.println("Введите значение числа n:");
     float n = scan.nextFloat();
     if (1 \% k == 0 \&\& m \% k == 0 \&\& n \% k == 0)
       System.out.println("Все эти числа можно разделить на число k без остатка.");
       System.out.println("Одно из этих чисел делится на число k с остатком");
     }
  }
}
```

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/obje... 🔍 😑 🔵 🌑 🜑
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex2_90.jav
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex2_90
Введите значение числа k:
Введите значение числа l:
Введите значение числа м:
10
Введите значение числа n:
295
Все эти числа можно разделить на число k без остатка.
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex2_90
Введите значение числа k:
Введите значение числа l:
100
Введите значение числа м:
204
Введите значение числа n:
Одно из этих чисел делится на число k с остатком
chuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ []
```

> Задание: Даны длины трех отрезков. Можно ли из них построить треугольник, будет ли он прямоугольным?



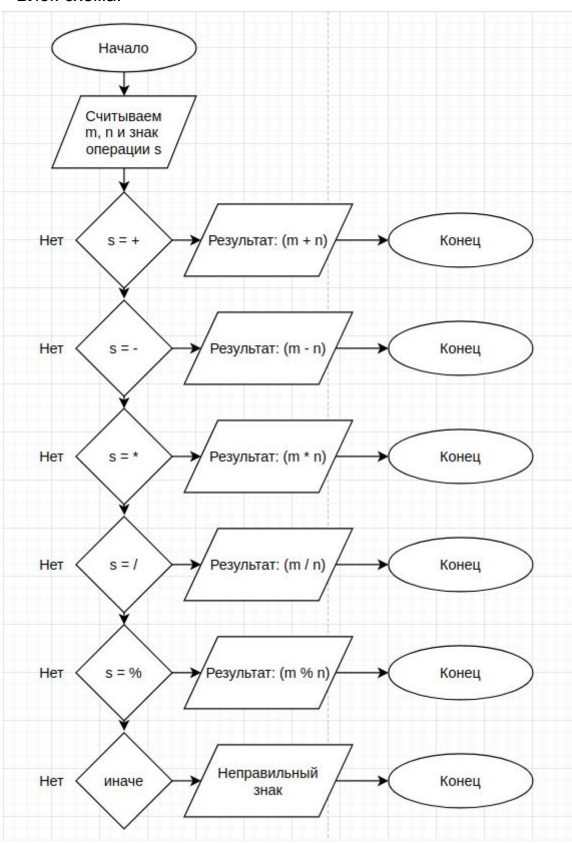
> Код:

```
import java.util.Scanner;
public class ex2_100 {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     System.out.println("Введите длину стороны а:");
     float a = scan.nextInt();
     System.out.println("Введите длину стороны b:");
     float b = scan.nextInt();
     System.out.println("Введите длину стороны с:");
     float c = scan.nextInt();
     if (a + b < c || a + c < b || b + c < a) {
       System.out.println("Такого треугольника не существует.");
       return;
     } else {
       System.out.println("Прямоугольник с такими сторонами построить можно.");
       if (a * a + b * b == c * c || a * a + c * c == b * b || b * b + c * c == a * a) {
          System.out.println("И он будет прямоугольным.");
       } else {
          System.out.println("Такой треугольник не будет прямоугольным.");
       }
     }
     float p = (float) (0.5 * (a + b + c));
     float s = (float) (p * (p - a) * (p - b) * (p - c));
     float h = (float) (2 * Math.sqrt(s) / a);
     System.out.println("Высоты, опущенная на сторону а, равна " + h);
     return;
  }
}
```

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/obje...
Введите длину стороны b:
Параметры этого прямоугольника:
Периметр = 210.0
Площадь = 500.0
Диагональ = 100.12492
                       ects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ nano ex2_100.jav
  nuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex2_1
ex2_100.java ex2_110.java
khuzha@onepc:~/myprojects/j
                             ava/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex2_100.ja
  uzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex2_100
Введите длину стороны а:
Введите длину стороны b:
Введите длину стороны с:
Прямоугольник с такими сторонами построить можно.
Такой треугольник не будет прямоугольным.
Высоты, опущенная на сторону а, равна 14.523687
```

Задача 11

> Задание: Для данных вещественных чисел m, n и знака операции s вычислить n s m.



```
> Код:
import java.util.Scanner;
public class ex2_110 {
     public static void main(String[] args) {
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     System.out.println("Введите значение числа m:");
     float m = scan.nextFloat();
     System.out.println("Введите значение числа n:");
     float n = scan.nextFloat();
     System.out.println("Введите нужную операцию (+, -, *, /, %");
     char s = scan.next().charAt(0);
     boolean ready = false;
     while (!ready) {
       switch (s) {
          case ('+'):
            System.out.println("Результат: " + (m + n));
            ready = true;
            break;
          case ('-'):
            System.out.println("Результат: " + (m - n));
            ready = true;
            break;
          case ('*'):
            System.out.println("Результат: " + (m * n));
            ready = true;
            break;
          case ('/'):
            System.out.println("Результат: " + (m / n));
            ready = true;
            break;
          case ('%'):
            System.out.println("Результат: " + (m % n));
            ready = true;
            break;
          default:
            System.out.println("Вы ввели неверный знак. Введите операцию, одну из: +,
-, *, /, %");
            s = scan.next().charAt(0);
       }
```

} } }

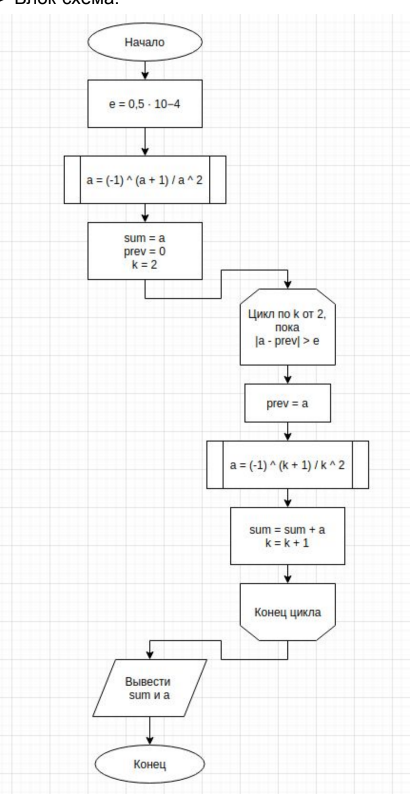
```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/obje...
Введите значение числа m:
10
Введите значение числа n:
Введите нужную операцию (+, -, *, /, %
Результат: 2.0
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex2_110
Введите значение числа м:
899
Введите значение числа n:
-7543
Введите нужную операцию (+, -, *, /, %
Результат: -6781157.0
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex2_110
Введите значение числа м:
492
Введите значение числа п:
Введите нужную операцию (+, -, *, /, %
Результат: 2.309859
                  projects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$
```

Глава 3

Задача 1.9

> Задание: Вычисление суммы бесконечного ряда с заданной точностью (ϵ = 0,5 · 10-4)

1.9.
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^2}.$$



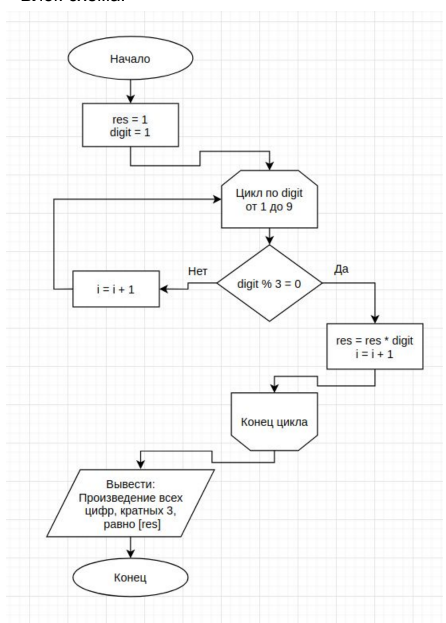
```
> Код:
public class ex1_9 {
  private static float calc (int k) {
     float res = (float) (Math.pow(-1, ++k) / Math.pow(k, 2));
     return res;
  }
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     float e = (float) (0.5 * Math.pow(10, -4));
     float a = calc(1);
     float sum = a:
     float prev = 0f;
     System.out.println("e = " + e);
     for (int k = 2; Math.abs(a - prev) > e; k++) {
        System.out.println("a = " + a + " prev = " + prev + " sum = " + sum);
        prev = a;
       a = calc(k);
       sum += a;
     }
     System.out.printf("Sum = " + sum + "a = " + a);
```

} }

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/obje...
a = -2.9860552E-5 prev = 3.018959E-5 sum = 0.17751811
a = 2.9536863E-5 prev = -2.9860552E-5 sum = 0.17754765
a = -2.9218407E-5 prev = 2.9536863E-5 sum = 0.17751843
a = 2.8905075E-5 prev = -2.9218407E-5 sum = 0.17754734
a = -2.8596756E-5 prev = 2.8905075E-5 sum = 0.17751874
a = 2.8293345E-5 prev = -2.8596756E-5 sum = 0.17754704
a = -2.7994736E-5 prev = 2.8293345E-5 sum = 0.17751904
a = 2.7700831E-5 prev = -2.7994736E-5 sum = 0.17754674
a = -2.741153E-5 prev = 2.7700831E-5 sum = 0.17751932
a = 2.7126736E-5 prev = -2.741153E-5 sum = 0.17754644
a = -2.684636E-5 prev = 2.7126736E-5 sum = 0.17751959
a = 2.6570306E-5 prev = -2.684636E-5 sum = 0.17754616
a = -2.6298489E-5 prev = 2.6570306E-5 sum = 0.17751986
a = 2.603082E-5 prev = -2.6298489E-5 sum = 0.17754589
a = -2.5767218E-5 prev = 2.603082E-5 sum = 0.17752013
a = 2.5507601E-5 prev = -2.5767218E-5 sum = 0.17754564
   -2.5251888E-5 prev = 2.5507601E-5 sum = 0.17752038
   2.5E-5 prev = -2.5251888E-5 sum = 0.17754538
Sum = 0.17752063a = -2.4751862E-5khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com
     na/objects$ javac ex1_9.java
huzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex1_9:
e = 5.0E-5
Sum = 0.17752063a = -2.4751862E-5
                                      ks/src/com/khuzha/objects$
```

> Задание: Вычислить произведение цифр, кратных трем.

> Блок-схема:



> Код:

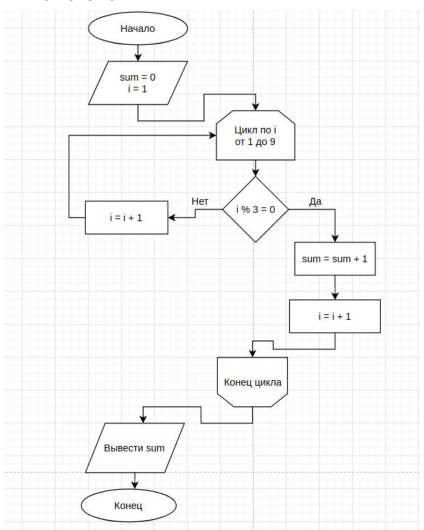
```
public class ex3_9 {
   public static void main(String[] args) {
    int res = 1;

   for (int digit = 1; digit < 10; digit++) {
      if (digit % 3 == 0) {
        res *= digit;
      }
   }
   System.out.println("Произведение всех цифр, кратных 3, равно " + res);
   }
}</pre>
```

```
Q = 000
          khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects
Введите значение числа м:
10
Введите значение числа n:
295
Все эти числа можно разделить на число k без остатка.
                                  /java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex2_90
Введите значение числа k:
Введите значение числа l:
100
Введите значение числа т:
204
Введите значение числа n:
343
Одно из этих чисел делится на число k с остатком
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ nano ex3_10.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex3_10.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex3_10
sum = 3
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ nano ex3_9.java khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex3_9.java khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex3_9
Произведение всех цифр, кратных 3, равно 162
                                                             om/khuzha/obiectsS
```

> Задание: Вычислить количество цифр, кратных трем, но не равных 0.

> Блок-схема:



> Код:

```
public class ex3_10 {
    public static void main(String[] args) {
        int sum = 0;

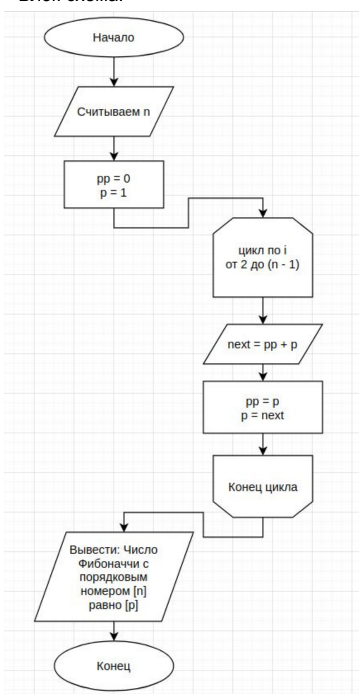
        for (int i = 1; i <= 9; i++) {
            if (i % 3 == 0) {
                 sum++;
            }
        }
        System.out.println("sum = " + sum);
    }
}</pre>
```

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects 🔍 🗎
                                                                                     • • •
Введите значение числа k:
Введите значение числа l:
Введите значение числа т:
10
Введите значение числа n:
Все эти числа можно разделить на число k без остатка.
                             /java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex2_90
Введите значение числа k:
Введите значение числа l:
100
Введите значение числа m:
204
Введите значение числа n:
343
Одно из этих чисел делится на число k с остатком
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ nano ex3_10.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex3_10.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex3_10
sum = 3
```

Глава 4

Задача 2

> Задание: вычислить N-е число Фибоначчи

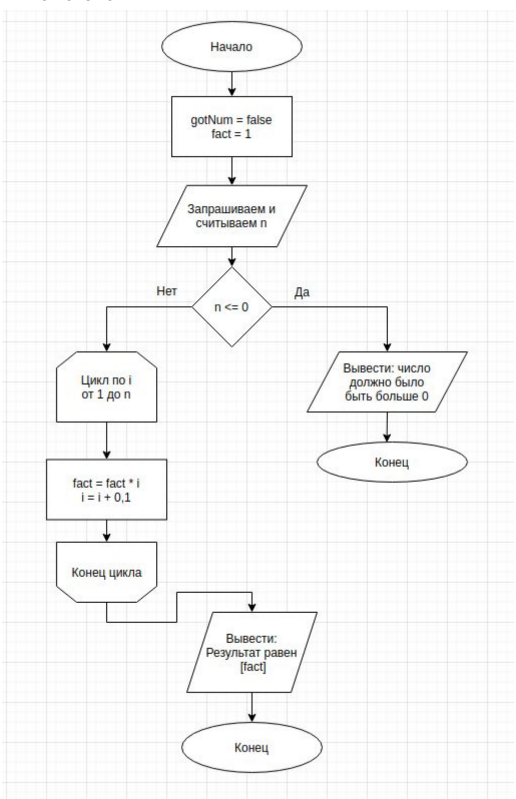


> Код:

```
import java.util.Scanner;
public class ex4_20 {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     System.out.println("Введите число n:");
     long n = scan.nextInt();
     long pp = 0;
     long p = 1;
     for (int i = 2; i \le n; ++i) {
       long next = pp + p;
       pp = p;
       p = next;
     }
     System.out.println("Число Фибоначчи с порядковым номером " + n + " равно " + p);
  }
}
```

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects
                                                                                   Q
                                                                                              • • •
Введите значение числа k:
Введите значение числа l:
100
Введите значение числа m:
204
Введите значение числа n:
Одно из этих чисел делится на число k с остатком
chuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ nano ex3_10.javakhuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex3_10.java
 khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex3_10
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ nano ex3_9.java
 khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex3_9.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex3_9
Произведение всех цифр, кратных 3, равно 162
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex4_20.java
 khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex4_20
Введите число п:
Число Фибоначчи с порядковым номером 10 равно 55
```

> Задание: дано целое число N (> 0). найти произведение 1,1 · 1,2 · 1,3 · ... · (N сомножителей)

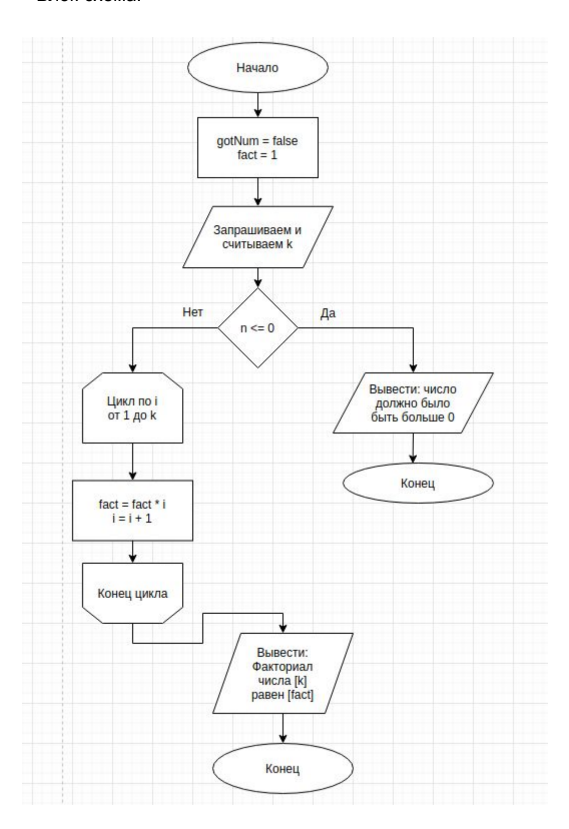


```
> Код:
```

```
import java.util.Scanner;
public class ex4_50 {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     boolean gotNum = false;
     float fact = 1;
     System.out.println("Введите значение числа n (больше нуля):");
     int n = scan.nextInt();
     if (n \le 0) {
       System.out.println("Число должно было быть больше нуля");
       return;
    }
     for (float i = 1; i \le n; i + = 0.1) {
       fact *= i;
    }
     System.out.println("Результат равен " + fact);
  }
}
```

> Задание: Дано целое число k > 0. Найти $k! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k$ (k-факториал).

Чтобы избежать целочисленного переполнения, вычислять это произведение с помощью вещественной переменной и вывести его как вещественное число.



```
> Код:
```

```
import java.util.Scanner;
public class ex4_90 {
  public static void main(String[] args) {
     Scanner scan = new Scanner(System.in);
     boolean gotNum = false;
     float fact = 1;
     System.out.println("Введите значение числа k (больше нуля):");
     int k = scan.nextInt();
     if (k \le 0) {
       System.out.println("Факторриал бывает только у неотрицательных чисел.");
       return;
    }
     for (int i = 1; i \le k; i++) {
       fact *= (float) i;
     }
     System.out.println("Факториал числа " + k + " равен " + fact);
  }
}
```

```
khuzha@onepc: ~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects
 khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex4_50.java
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex4_50
Введите значение числа п (больше нуля):
Результат равен 730965.56
khuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ javac ex4_90.javakhuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex4_90
Введите значение числа k (больше нуля):
10
k = 10
Факториал числа 10 равен 3628800.0
                                   va/labWorks/src/com/khuzha/objects$ java ex4_90
Введите значение числа k (больше нуля):
15
k = 15
Факториал числа 15 равен 1.30767428Е12
                                                s/src/com/khuzha/objects$ java ex4_90
Введите значение числа k (больше нуля):
k = 3
Факториал числа 3 равен 6.0
 chuzha@onepc:~/myprojects/java/labWorks/src/com/khuzha/objects$
```