HW2014ITIS2K1S

ПРАВИЛА

- 1. Для задач ниже создать один проект в Intellij Idea. Папку этого проекта целиком поместить в репозиторий или создать репозиторий (выполнить git init и проч.) в папке проекта. Не забудьте сделать git pull origin master перед началом работы. Не забудьте поместить в корень репозитория файл .gitignore (есть в моем открытом репозитории). Не забывайте в процессе работы добавлять файлы (можно с помощью git add . (с точкой) это добавит всю папку), коммитить и пушить
- 2. Для каждого задания создается отдельный файл TaskNNN.java, где NNN трехзначный номер задачи. Файл TaskNNN содержит метод main. Для вспомогательных классов, используемых в задаче, можно и даже желательно создавать отдельные java.файлы.
- 3. .java код надо подписывать в самом верху следующим образом (привожу пример по себе на примере своей группы 953a и задачи 000):

- 001 Hello World.
- 002 Создание репозитория.
- 003 Вычислить объем шара радиуса R. R инициализировать прямо в коде. Вывести ответ на экран.
- 004 Выполнить по действиям $(1+y)*(2x+y^2-(x+y)/(y+1/(x^2-4)))$. Инициализировать х, у прямо в коде. Деление обычное (не целочисленное). Вывести ответ на экран.
- 005 Выполнить по действиям без использования дополнительных переменных ((x+2)*y-z)/y+y*z. Инициализировать x, y, z прямо в коде. Деление обычное (не целочисленное). Вывести ответ на экран.
- 006 Вычислить значение многочлена

$$x^5 + 6x^4 + 10x^3 + 25x^2 + 30x + 101$$

в точке х. х задать прямо в коде. Вывести ответ на экран. Вычисление произвести оптимально (подсказка — сх. Гор.)

007 Для целых а и b (заданных прямо в коде) вывести на экран значения следующих операций (строго в указанной форме, не просто значения, а выражения):

```
a + b = ...

a - b = ...

b - a = ...

a * b = ...

a / b = ...

b / a = ...

b % a = ...
```

008 Для цифры k, задаваемой прямо в коде, вывести таблицу умножения:

009 Вычислить у для введенного х (обычным if, без двойных неравенств)

$$y = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x + 2} &, & x > 2\\ (x^2 - 1)(x + 2) &, & 0 < x \le 2\\ x^2(1 + 2x) &, & else \end{cases}$$

- 010 Решить предыдущую задачу, используя сокращенный if.
- 011 Для введенного n подсчитать n!! (двойной факториал n). $n!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot n$, если n нечетное, и $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot ... \cdot n$, если n четное. (while или for)
- 012 Вычислить сумму $S_n = 1 \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} \frac{1}{7^2} + \dots$ (*n* слагаемых). *n* вводится.
- 013 Для введенного п подсчитать произведение Валлиса:

$$r_n = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}$$

014 Для введенных п и х подсчитать

$$cos(x + cos(x + cos(x + cos(x))...)))$$

(п косинусов, считать косинус с помощью Math.cos())

015~Для введенных целого n и вещественного x подсчитать

$$S = 1 + \frac{x}{2 + \frac{x}{3 + \frac{x}{4 + \frac{x}{\dots + \frac{x}{n + x}}}}}$$

016 Для введенных целого n и вещественного x подсчитать

$$S = (x+1) + (x+1)(x+2) + (x+1)(x+2)(x+3) + \dots + (x+1)(x+2)(x+3) \dots (x+n)$$

017 Для введенного n подсчитать

$$S = \sum_{m=1}^{n} \frac{((m-1)!)^2}{(2m)!}$$

018 Вводится вещественное x, целое n, вечественные $a_n, a_{n-1}, \dots a_1, a_0$. Вычислить значение

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$$

Общее количество переменных, разрешенное для задачи, равно пяти.

- 019 Натуральное число n называется совершенным, если $n = \sum_i a_i$, где $1 \le a_i < n$ делители числа n. Вывести на экран все совершенные числа в промежутке от 1 до 1000000.
- 020 Вводится целое число n. Вывести ромб с горизонтальной диагональю равной 2n+1 по следующему образцу (например, для n=5)

2

021 Для введенного п вывести «трифорс» (пример ниже), n - высота каждого треугольника. Например, для n=3:

*

*

*

022 Для введенного и нарисовать символами круг радиуса и. Например, для n=10:

```
**********
*******
****000000000000000****
***000000000000000***
**0000000000000000000
**000000000000000000
*000000000000000000000
*000000000000000000000
*0000000000000000000000
*0000000000000000000000
0000000000000000000000
*0000000000000000000000
*0000000000000000000000
*0000000000000000000000
*000000000000000000000
**000000000000000000**
**000000000000000000
***0000000000000000***
****000000000000000****
*******
*********
```

(выглядит как овал, но только потому, что расстояние между буквами меньше, чем расстояние между строками, а если такое нарисовать, будет именно кружок)

Вычислить сумму с точностью EPS = 0.000000001 (х вводится, если нужно)

023

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+3}{5n^4+1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 9^n (x-1)^{2n}}$$

025

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 3n}$$

026

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{3^n(n^2+3)n!}$$

- 027 Вводится и целых чисел. Проверить, что среди них существует такое, что делится на 2 и 3 или на 5 и 6.
- 028 Вводятся целые k, m. Вывести целые числа между k и m, которые делятся на 3.
- 029 Вводится целое $2 \le k \le 9$, затем вводится целое число n, которое можно интерпретировать как число в k-ичной системе счисления. Сконвертировать n в десятичную систему счисления.
- 030 Вводится n чисел. Проверить, что среди них существует ровно два таких числа, что длина (количество цифр) каждого из них равна 3 или 5, а их цифры либо все четные, либо все нечетные.
- 031 Найти сумму положительных элементов целочисленного массива размера n, если верно, что каждый третий (ориентироваться не на индекс элемента, а на его фактическую позицию) элемент массива делится на 3. Иначе найти произведение положительных элементов.
- 032 Вводятся два массива, каждый элемент в них цифра. Оба массива представляют запись целых чисел m и n. Получить массив, который представялет из себя запись числа m+n.
- 033 Вводятся два целочисленных массива размера n. Считая их n-мерными векторами, найти их скалярное произведение, а также косинус угла между ними.
- 034 Вводится целочисленный массив размера n. Найти максимум среди сумм каждых трех соседних элементов.
- 035 Выполнить сортировку введенного массива п любым способом (только не Arrays.sort).
- 036 Вводится целочисленный массив размера n. Вывести такие элементы массива a_i , для которых верно:

$$a_i > a_0, a_i > a_1, \dots, a_i > a_{i-1}$$

037 Вводится целочисленная квадратная матрица размера *n*. Заменить нулями элементы, расположенные на верхнем и нижнем треугольниках, образованных пересечением главной и побочной диагоналей. Правый и левый треугольники не трогать. Пример:

Вход:

1 2 3 4 5

 $2\ 3\ 4\ 1\ 2$

0 3 2 3 1 9 2 3 1 4

7 2 3 1 1

3 8 0 8 6

Выход:

1 0 0 0 5

2 3 0 1 2

0 3 2 3 1

9 2 0 1 4

3 0 0 0 6

- 038 Вводится квадратная матрица размера $n \times n$. Привести ее к треугольному виду и вывести на экран в виде таблицы.
- 039 Вводится прямоугольная матрица размером $m \times n$ и целочисленный массив размера p. Гарантируется, что прямоугольная матрица содержит только цифры, а целочисленный массив только положительные числа не более 6 цифр. Для каждого числа из массива проверить, что в матрице есть строчка / столбец / диагональ, в котором по порядку расположены цифры числа. Направление может быть любым из восьми (север, юг, восток, запад, СЗ, СВ, ЮВ, ЮЗ). Вывести либо последовательность индексов (строка:столбец, нумерация с нуля) в том же порядке, в котором цифры расположены в числе, Пример:

Вход:

массив: 234 12 3450 17

матрица: 2 3 4 3 4 1 5 2 3 2 3 4 5 0 7

Выход:

234: 0:0 0:1 0:2

12: 1:0 0:0

3450: 2:0 2:1 2:2 2:3

17: нет

ШТРАФНЫЕ ЗАДАЧИ

999 Вычислить (переменные вводятся, в одной строчке не более одной арифметической операции)

$$\frac{\frac{(x+y)(2-x)}{x+100y+687} - \frac{\frac{x+54z}{(y-2)z-365}}{258z}}{\frac{(x+y)(2-x)}{y+100x+607}} - 5021z \frac{\frac{x+73z}{(x-2)y-365}}{213z}$$