# Открытая олимпиада по программированию Зимний тур 2013 11 декабря 2013

# A. A

Предложил: Баев А.Ж.

Ограничение на длину входной строки позволяют написать наивное решение. Асимптотика: O(n).

#### B. Beautiful tree

Предложил: Баев А.Ж.

Запустив обход в глубину из вершины 1, построим компоненту связности. Если в компоненте будет менее n вершин или  $m \neq n-1$ , то граф не является деревом. В противном случае, выведем все вершины степени 1 за исключением корня (в случае, если это тоже вершина степени 1).

Асимптотика:  $O(n^2)$ .

#### C. Cube

Автор: Баев А.Ж.

Если  $a^3=k=b^2$ , то k — это шестая степень некоторого числа. Обозначим  $n_2$ ,  $n_3$  и  $n_6$  —количество квадратов, кубов и шестых степеней на отрезке [1;n] соответственно, которые можно найти перебором за  $O(\sqrt{n})$ . Имеется  $(n-n_2)\cdot(n-n_3)$  различных пар чисел, которые могут загадать ребята. При этом  $(n-n_6)$  — количество подходящих пар. Вероятность того, что ребята загадают одну и ту же пару равно:

$$\frac{n-n_6}{(n-n_2)(n-n_3)}.$$

Асимптотика:  $O(\sqrt{n})$ .

### D. Difficult geometry

Автор: Баев А.Ж.

Обозначим вершины исходного треугольника A, B, C. Тогда, траектория будет представлять собой подобный ему треугольник  $A_1, B_1, C_1$ . Центр вписанной в треугольник  $A_1B_1C_1$  окружности равноудален от сторон треугольника ABC, поэтому является центром гомотетии этих треугольников. Радиус вписанной в треугольник  $A_1B_1C_1$  окружности меньше радиуса вписанной в треугольник ABC окружности на величину R. То есть радиус вписанной в ABC окружности равен  $r = \frac{S}{p}$ , а радиус вписанной в  $A_1B_1C_1$  окружности равен  $r_1 = r - R$ . Если  $r_1 < 0$ , то решения нет, иначе ответ  $(a + b + c)\frac{r - R}{r}$ .

Асимптотика: O(1).

## E. Easy number

Предложил: Баев А.Ж.

Посчитаем количество решений уравнения xy=n, где x=a-b, y=a+b. Пусть  $n=2^sp_1^{k_1}p_2^{k_2}...p_m^{k_m}$ , где  $s\geqslant 0,\ k_i>0$ . Данное разложение можно сделать стандартным перебором минимальных делителей за  $O(\sqrt{n})$ . Каждый из делителей  $p_1,\ ...\ p_k$  может быть либо множителем x, либо множителем y. Общее количество вариантов  $(k_1+1)...(k_m+1)$ . Так как a-b и a+b должны быть одной четности, то в разложении x и y на простые должно содержать как минимум по одной двойке (или не быть вообще двоек). Оставшиеся двойки раскладываются s-1 способом. С учетом знаков x и y (могут быть оба отрицательными или оба положительными), ответ:

$$\begin{cases} 2(s-1)(k_1+1)...(k_m+1), \text{ если } s \geqslant 1 \\ 2(k_1+1)...(k_m+1), \text{ если } s < 1 \end{cases}$$

Асимптотика:  $O(\sqrt{n})$ .

# F. Friends

Предложил: Баев А.Ж.

Количество магнитов должно делиться на все числа от 1 до n, то есть ответом должен быть наибольший общий делитель 1, 2, ..., n, который можно найти вычислить алгоритмом Евклида, примененный n-1 раз. Асимптотика:  $O(n \log n)$ .

#### G. Game

Предложил: Баев А.Ж.

Пусть d[i]=1 — выигрышная позиция (то есть при правильной игре из i брусков выигрывает начинающий) и d[i]=0 — проигрышная позиция (то есть при правильной игре выигрывает продолжающий). Определим d[i] рекуррентно. Если среди d[i-1], d[i-2] и d[i/2], есть хотя бы одна проигрышная позиция, то d[i] — выигрышная позиция. Если среди d[i-1], d[i-2] и d[i/2] все позиции выигрышные, то d[i] — проигрышная позиция. Начальные позиции: d[1] — выигрышная, d[2] — проигрышная.

Асимптотика: O(n).

# H. Hypnoses

Автор: Баев А.Ж.

Напишем уравнения траекторий движения для всех машин:  $x_i + v_i t$ . Пусть k — номер машины, за которой сейчас следит Надира, а d — текущее время. Найдем времена  $t_{ik}$  и точки пересечения k-й траектории со всеми остальными траекториями i:  $x_k + v_k t_{ik} = x_i + v_i t_{ik}$ . Из всех  $t_{ik}$  выберем минимальное, которое больше d, но меньше t. Если такое значение есть, то соответствующий номер машины возьмем в качестве следующего k, иначе выведем ответ  $x_k + v_k t$ . Отдельно стоит найти первую траекторию. Стоит отметить, что каждая траектория будет встречаться не более 1 раза.

Асимптотика:  $O(n^2)$ .