Всероссийская олимпиада школьников по информатике, муниципальный этап

Санкт-Петербург, 12 декабря 2016 года

Задача А. Любитель нулей

Ограничение по времени:

1 секунда

Ограничение по памяти:

512 мегабайт

Саша очень любит нули. Но нули на конце числа не кажутся ему интересными. Разумеется, ведущие нули тоже не интересуют Сашу.

Саша считает красоту числа равной количество нулей в его десятичной записи, за исключеним нулей в конце числа. Разумеется, ведущих нулей в записи быть не должно. Например, красота числа 100500 равна 2.

По заданному числу к выясните, чему равна его красота по мнению Саши.

Формат входных данных

Входные данные содержат одно число k ($1 \le k \le 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите одно число — красоту числа к по мнению Саши.

стандартный ввод	стандартный вывод
190500	2

Задача В. Дроби

Ограничение по времени:

1 секунда

Ограничение по памяти:

512 мегабайт

Найдите и выведите в возрастающем порядке все несократимые обыкновенные дроби fсо знаменателем не превышающим n, которые удовлетворяют неравенству 1/p < f < 1/q.

Формат входных данных

На ввод подается три числа: n, p и q ($1 \le n \le 100$, $1 \le q).$

Формат выходных данных

Выведите все искомые дроби, по одной на строке.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
10 3 2	3/8
	2/5
	3/7
	4/9

Задача С. Разноцветные диагонали

Ограничение по времени:

1 секунда

Ограничение по памяти:

512 мегабайт

Миша увлекается компьютерной графикой. Он хочет нарисовать на экране квадрат размером $n \times n$ пикселей разными цветами.

Монитор Миши поддерживает 26 цветов. Для обозначения цветов будем использовать строчные буквы латинского алфавита от «а» до «z». Миша кочет нарисовать каждый пиксель некоторым цветом, который зависит от расстояния от пикселя до ближайшей

А именно, клетки на диагоналях квадрата он хочет нарисовать цветом «а», соседние с ними клетки — цветом «b», соседние с ними, но еще не покрашенные — цветом «с», и так лалее. После пвета «z» Миша снова переходит к пвету «а».

По заданному п выведите картинку, которая получится у Миши.

Формат входных данных

Входные данные содержат одно целое число $n \ (1 \le n \le 100)$.

Формат выходных данных

Выведите n строк по n символов — картинку, которая получится у Миши.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод							
5	abcba							
	babab							
	babab							
	abcba							

Задача D. Красивые перестановки

Ограничение по времени:

1 секунда

Ограничение по памяти:

512 мегабайт

Перестановкой размера n называется массив $(a_1, a_2, ..., a_n)$ различных чисел от 1 до n. Каждое число в перестановке встречается ровно один раз.

называет красотой перестановки (a_1, a_2, \ldots, a_n) $(a_1a_2 + a_2a_3 + \ldots + a_{n-1}a_n)$. Он хочет посчитать количество перестановок, красота которых делится на k.

Даны числа n и k, найдите количество перестановок размера n, красота которых делится

Например, для n=3 существует 6 перестановок. Рассмотрим все эти перестановки и их красоту.

DYNAMICAL RECORDS ASSESSMENTAN DESIGNATES Y PROGRAMMED OFF

Перестановка	Красота
$\langle 1, 2, 3 \rangle$	$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 = 8$
$\langle 1, 3, 2 \rangle$	$1 \cdot 3 + 3 \cdot 2 = 9$
$\langle 2, 1, 3 \rangle$	$2 \cdot 1 + 1 \cdot 3 = 5$
$\langle 2, 3, 1 \rangle$	$2 \cdot 3 + 3 \cdot 1 = 9$
$\langle 3, 1, 2 \rangle$	$3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 = 5$
$\langle 3, 2, 1 \rangle$	$3 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 8$

Формат входных данных

Входные данные содержат два целых числа: n и k ($1 \le n \le 10, 2 \le k \le 1000$).

Формат выходных данных

Выведите одно целое число: количество перестановок размера n, красота которых делится на k.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2	2

Задача Е. Номера по диагонали

Ограничение по времени: Ограничение по памяти:

1 секунда

512 мегабайт

Пронумеруем клетки прямоугольной таблицы с r строками и c столбцами, начиная с левого верхнего угла. Нумерацию будем вести по диагоналям, идущим справа-сверху налевовниз, клетки одной диагонали будем нумеровать сверху вниз.

Например, для таблицы 3 × 5 клетки будут пронумерованы следующим образом:

1	2	4	7	10
3	5	8	11	13
6	9	12	14	15

Задано q номеров клеток. Для каждого номера найдите, в какой клетке он находится.

Формат входных данных

Первая строка ввода содержит три целых числа: r, c и q ($1 \le r, c \le 10^9, 1 \le q \le 100$). Вторая строка содержит q целых чисел $1 \leqslant n_1 < n_2 < \ldots < n_q \leqslant r \cdot c$.

Формат выходных данных

Выведите q строк. Для каждого числа n_i выведите два числа: номер строки и номер столбца, где находится соответствующая клетка. Строки нумеруются с 1 сверху вняз. Столбцы нумеруются с 1 слева направо.

Пример

INC	ME	эp												4174				of:	7-			91.1	No.	
												CT	энда	ртны	й ві	вод			Price	per		-11		
3	5	1	5			100					ROA	E 541		I SY		1 10 14	14.4				MAS.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
	_											ста	нда	ртныі	й вы	вод					0.			es into
1	1															1 10 10								
1	2																							
2	1																							
1	3																							
2	2																							
3	1																							
1	4																							
2	3																							
000	2																							
1																								
2																								
3	3																							
	5																							
1.55	4																							
	5																							