

Задача А. Камни

Имя входного файла: `stones.in`
Имя выходного файла: `stones.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

ЛКШатский Дед Мороз решил приехать к нам на день раньше, чтобы увидеть, как вы решаете задачи Новогодней олимпиады 2014. Но, к сожалению, его ждут и в других Летних Зимних Школах. В частности, он обязательно должен побывать в Летней Физической Школе (ЛФШ.Зима), иначе их директор обидится на Деда Мороза и больше его не пригласит. Чтобы все же ему разрешили уехать к нам пораньше, Директор ЛКШ должен обыграть директора ЛФШ.Зима в игру, придуманную, как считают ЛФШата, специально для этого.

На столе перед директорами в кучке лежат N камней. Игроки по очереди делают ходы. На каждом ходе игрок может взять от 1 до K камней из кучки. Первым ходит Директор ЛКШ. Проигрывает тот, кто на своем ходе не сможет взять камень. Их Директор оказался достаточно умным и делает всегда оптимальные ходы. Но мы-то и поумнее видали. Для нескольких игр посчитайте, сколько из них выиграет Директор ЛКШ при правильной игре обоих.

Формат входного файла

В первой строке входного файла записано число $1 \leq t \leq 10^4$ — количество игр. Далее в t строках записаны через пробел по два числа — N ($1 \leq N \leq 10^9$) и K ($1 \leq K \leq 10^9$) — описание очередной игры.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите количество игр, которые сможет выиграть наш любимый Директор.

Примеры

<code>stones.in</code>	<code>stones.out</code>
5	3
3 2	
3 3	
7 4	
9 2	
212 77	

Задача В. Конфетки

Имя входного файла: `sweets.in`
Имя выходного файла: `sweets.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

После разгромной победы Директора ЛКШ руководитель физической школы сдался и отпустил Деда Мороза к нам. Но ради интереса предложил сразиться ЛФШатам и ЛКШатам в еще одной непростой игре.

В каждой игре участвует один из вас и один ЛФШонок, а ходите вы по очереди. В кучку перед вами кладется N вкусных конфеток. На каждом ходе игрок может съесть от 1 до K конфеток (больше нельзя — много сладкого вредно даже в Новый Год), но при этом не больше, чем взял его противник на предыдущем ходе (не будем жадничать, мы же добрые). Второго ограничения нет лишь для первого хода каждой игры. Проигрывает тот, кому не осталось конфеток.

У нас возникли подозрения, что директор ЛФШ специально подобрал такие N и K , чтобы ЛКШата никогда не смогли выиграть. Мы надеемся, что это не так, и очень просим вас проверить это.

Формат входного файла

Во входном файле записаны через пробел два целых числа — N ($1 \leq N \leq 500$) и K ($1 \leq K \leq 100$).

Формат выходного файла

В выходной файл выведите число конфет, которое должен съесть ЛКШонок первым ходом, чтобы выиграть при оптимальной игре ЛФШонка, либо 0, если даже самый умный из нас не сможет одолеть идеального играющего противника.

Примеры

<code>sweets.in</code>	<code>sweets.out</code>
7 3	3

Note

Если в свой ход ЛФШонок берёт 2 или 3 конфетки, то следующим ходом вы можете закончить игру, если же он возьмёт одну конфетку, то далее каждый будет съедать по одной конфетке и последняя достанется вам.

Задача С. Новогодняя игра

Имя входного файла: `substring.in`
Имя выходного файла: `substring.out`
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Андрей Сергеевич и Андрей Сергеевич оба хотят быть Дедом Морозом в ЛКШ.Зима. Но в ЛКШ.Зима может быть только один Дед Мороз. Чтобы определить, кому же быть Дедом Морозом, Андрей Сергеевич и Андрей Сергеевич решили сыграть в следующую игру.

Наталья Михайловна пишет на доске целое положительное число n . Андрей Сергеевич и Андрей Сергеевич ходят по очереди.

Каждый ход заключается в том, что Андрей Сергеевич выбирает положительное число m , которое является собственной подстрокой числа, которое в данный момент написано на доске. После этого число на доске уменьшают на m .

Напомним, что собственной подстрокой строки s называется подстрока s , не совпадающая с s .

Например, если на доске написано число 2309, то Андрей Сергеевич может выбрать $m = 2, 3, 9, 23, 30, 230$ или 309. Соответственно, после хода Андрея Сергеевича на доске будет написано 2000, 2079, 2279, 2286, 2300, 2306 или 2307.

Если Андрей Сергеевич не может сделать ход, то он проиграл.

Естественно, и Андрей Сергеевич, и Андрей Сергеевич всегда делают оптимальные ходы.

Дано число n . Найдите такое число m , которое Андрею Сергеевичу следует вычесть первым ходом, чтобы выиграть игру. Если возможных m несколько, выведите наименьшее из них. Если тот Андрей Сергеевич, который ходит первым, не может выиграть игру, выведите -1 .

Формат входного файла

Во входном файле содержится целое число n ($1 \leq n \leq 10\,000$).

Формат выходного файла

В выходной файл выведите наименьшее m , которое Андрею Сергеевичу следует вычесть первым ходом, или -1 , если Андрей Сергеевич не может сделать выигрышный первый ход.

Примеры

<code>substring.in</code>	<code>substring.out</code>
5	-1
10	1
17	-1
239	9
566	66
23900	-1

Задача D. Игра с вазами

Имя входного файла: `vases.in`
Имя выходного файла: `vases.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Братья Аркадий и Борис играют в следующую игру. В ряд стоят n уникальных ваз эпохи Мин. За ход можно разбить либо крайнюю слева вазу, либо крайнюю справа вазу. У каждой вазы есть стоимость a_i . Каждый из игроков хочет, чтобы суммарная стоимость разбитых им ваз была максимальной. Первым ходит Аркадий. Определите результат игры при оптимальной игре обоих игроков.

Формат входного файла

В первой строке входного файла задано число n ($1 \leq n \leq 1000$). В следующей строке задано n чисел a_i ($1 \leq a_i \leq 1000$).

Формат выходного файла

Выведите в выходной файл два числа: суммарные стоимости ваз, разбитых Аркадием и Борисом, соответственно.

Примеры

<code>vases.in</code>	<code>vases.out</code>
4 1 2 4 3	5 5

Задача Е. Игра с длинным числом

Имя входного файла: `longnum.in`
Имя выходного файла: `longnum.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Петя и Вася играют в игру с длинным числом. Первым ходит Петя. Он выбирает цифру от 1 до 9 и записывает ее на доске. После этого игроки ходят по очереди, каждый раз дописывая цифру от 0 до 9 справа к существующим цифрам. Если в результате получается число, большее или равное заданному n , игрок выигрывает. Определите, кто выиграет при оптимальной игре обоих игроков.

Формат входного файла

Во входном файле задано число n . ($1 \leq n \leq 10^{1000}$).

Формат выходного файла

Выведите имя игрока, который выиграет.

Примеры

<code>longnum.in</code>	<code>longnum.out</code>
13	Vasya
2000	Petya

Задача F. Игра умножения

Имя входного файла: `multiplication.in`
Имя выходного файла: `multiplication.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Слава и Оля играют в игру умножения. Игра начинается с числа 1. За один ход можно умножить текущее число на целое число от 2 до 9. Слава ходит первым. Победителем считается тот, кто первым получит число, большее или равное заданному n . Определите, кто выиграет, если оба играют наилучшим образом.

Формат входного файла

В первой строке находится единственное число n ($1 \leq n \leq 10^{18}$).

Формат выходного файла

Выведите имя победителя.

Примеры

<code>multiplication.in</code>	<code>multiplication.out</code>
2	Slava
10	Olya