

Задача А. Мячик

Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 Мб

На вершине лесенки, содержащей N ступенек, находится мячик, который начинает прыгать по ним вниз, к основанию. Мячик может прыгнуть на следующую ступеньку, на ступеньку через одну или через 2. (То есть, если мячик лежит на 8-ой ступеньке, то он может переместиться на 5-ую, 6-ую или 7-ую.) Определить число всевозможных маршрутов мячика с вершины на землю.

Формат входных данных

Во входном файле находится одно число $1 \leq N \leq 35$.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите одно число — количество маршрутов.

Пример

ball.in	ball.out
4	7

Задача В. Кузнечик

Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 Мб

Кузнечик

очень любит прыгать по клетчатой одномерной доске. Длина доски — N клеток. К его сожалению он умеет прыгать только на $1, 2, \dots, k$ клеток вперёд.

Сколькими способами кузнечик может допрыгать из первой клетки до последней.

Формат входных данных

В первой и единственной строке входного файла записано два целых числа — N и k ($1 \leq N \leq 30, 1 \leq k \leq 10$).

Формат выходных данных

Выведите одно число — количество способов, которыми кузнечик может допрыгать из первой клетки до последней.

Пример

grig.in	grig.out
8 2	21

Задача С. Платная лестница

Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 Мб

Мальчик подошел к платной лестнице. Чтобы наступить на любую ступеньку, нужно заплатить указанную на ней сумму. Мальчик умеет перешагивать на следующую ступеньку, либо перепрыгивать через ступеньку. Требуется узнать, какая наименьшая сумма понадобится мальчику, чтобы добраться до верхней ступеньки.

Формат входных данных

В первой строке входного файла вводится одно натуральное число N ($N \leq 100$) — количество ступенек.

В следующей строке вводятся N натуральных чисел, не превосходящих 100 — стоимость каждой ступеньки (снизу вверх).

Формат выходных данных

Выведите одно число — наименьшую возможную стоимость прохода по лесенке.

Примеры

ladder.in	ladder.out
3 1 2 3	4
5 2 1 3 2 1	4

Задача D. Калькулятор

Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 Мб

Имеется калькулятор, который выполняет следующие операции:

- Умножить число X на 2.
- Умножить число X на 3.
- Прибавить к числу X единицу.

Определите, какое наименьшее количество операций требуется, чтобы получить из числа 1 число N .

Формат входных данных

Во входном файле написано натуральное число N , не превосходящее 10^6 .

Формат выходных данных

В единственной строке выходного файла выведите минимальное количество операций.

Пример

calc.in	calc.out
1	0
5	3

Задача Е. Калькулятор

Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 Мб

Имеется калькулятор, который выполняет следующие операции:

- Умножить число X на 2.
- Умножить число X на 3.
- Прибавить к числу X единицу.

Определите, какое наименьшее количество операций требуется, чтобы получить из числа 1 число N .

Формат входных данных

Во входном файле написано натуральное число N , не превосходящее 10^6 .

Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите минимальное количество операций. Во второй строке выведите числа, последовательно получающиеся при выполнении операций. Первое из них должно быть равно 1, а последнее N .

Пример

calcul.in	calcul.out
1	0 1
5	3 1 2 4 5

Задача F. Взрывоопасность

Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 Мб

При переработке радиоактивных материалов образуются отходы трех видов — особо опасные (тип А), неопасные (тип В) и совсем не опасные (тип С). Для их хранения используются одинаковые контейнеры. После помещения отходов в контейнеры последние укладываются вертикальной стопкой. Стопка считается взрывоопасной, если в ней подряд идет более одного контейнера типа А. Для заданного количества контейнеров N определить число безопасных стопок.

Формат входных данных

На вход дано единственное число N ($1 \leq N \leq 20$).

Формат выходных данных

Выведите единственное число — количество безопасных вариантов формирования стопки.

Примеры

<code>danger.in</code>	<code>danger.out</code>
2	8

Задача G. Плавные числа

Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 Мб

Назовём натуральное число плавным, если разность любых двух его соседних цифр не превосходит по модулю единицы. Вам необходимо определить количество N -значных плавных чисел.

Формат входных данных

В единственной строке входного файла одно число N ($1 \leq N \leq 20$).

Формат выходных данных

Вывести одно число — искомое количество плавных чисел.

Пример

<code>numbers.in</code>	<code>numbers.out</code>
2	26