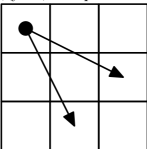
Задача А. Ход конём

Имя входного файла: knight.in
Имя выходного файла: knight.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дана прямоугольная доска $N \times M$ (N строк и M столбцов). В левом верхнем углу находится шахматный конь, которого необходимо переместить в правый нижний угол доски.

При этом конь может ходить следующим образом:



Необходимо определить, сколько существует различных маршрутов, ведущих из левого верхнего в правый нижний угол.

Формат входного файла

В первой строке входного файла находятся два натуральных числа N и M $(1 \leqslant N, M \leqslant 50).$

Формат выходного файла

В выходной файл выведите единственное число — количество способов добраться конём до правого нижнего угла доски.

Пример

knight.in	knight.out
3 2	1
31 34	293930

Задача В. Калькулятор

Имя входного файла: calcul.in Имя выходного файла: calcul.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Имеется калькулятор, который выполняет следующие операции:

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

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

Формат входного файла

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

Формат выходного файла

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
962340	17
	1 3 9 27 54 55 165 495
	1485 4455 8910 17820
	17821 53463 160389
	160390 481170 962340

Задача С. Рюкзак

Имя входного файла: knapsack.in Имя выходного файла: knapsack.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Найдите максимальный вес золота, который можно унести в рюкзаке вместительностью S, если есть N золотых слитков с заданными весами.

Формат входного файла

В первой строке входного файла запианы два числа — S и N (1 \leq S \leq 10 000, 1 \leq N \leq 300). Далее следует N неотрицательных целых чисел, не превосходящих 100 000 — веса слитков.

Формат выходного файла

Выведите искомый максимальный вес.

Пример

knapsack.in	knapsack.out
10 3	9
5 7 4	