ЛКШ.2014.Август.В.День 13 Берендеевы поляны, 13 августа 2014

Задача А. Перестановки

Имя входного файла: permutations.in Имя выходного файла: permutations.out

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Выведите все перестановки чисел от 1 до N в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Во входном файле задано число N $(1 \le N \le 8)$.

Формат выходных данных

Выведите все перестановки, разделяя числа пробелами, по одной в каждой строке.

Примеры

permutations.in	permutations.out
3	1 2 3
	1 3 2
	2 1 3
	2 3 1
	3 1 2
	3 2 1

ЛКШ.2014.Август.В.День 13 Берендеевы поляны, 13 августа 2014

Задача В. 30 кресел

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

Потерпев фиаско в погоне за стульями Остап не пал духом, а ввязался в новую авантюру. Услышав, что неподалёку на аукционе распродаются n старинных кресел, не долго думая он решил попытать удачу и проверить: не скрываются ли сокровища в одном из них. Придя на торги, Остап понял, что денег у него хватит на выкуп ровно k из n кресел. Своим самым счастливым числом Остап считает число m, поэтому он снова обращается к Вам за помощью и просит выбрать m-е сочетание k из n кресел.

Формат входных данных

Во входном файле заданы числа n, k и m. $1 \leqslant k \leqslant n \leqslant 30, 0 \leqslant m \leqslant \binom{n}{k} - 1$.

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл в возрастающем порядке номера кресел, входящие в m-е в лексикографическом порядке сочетание по k из чисел от 1 до n. Сочетания занумерованы, начиная с 0.

Примеры

choose.in	choose.out
4 2 3	2 3

ЛКШ.2014.Август.В.День 13 Берендеевы поляны, 13 августа 2014

Задача С. Номер по правильной скобочной последовательности

Имя входного файла: brackets2num.in Имя выходного файла: brackets2num.out

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дана правильная скобочная последовательность, содержащая N открывающих скобок. Найдите её номер в лексикографическом порядке среди всех правильных скобочных последовательностей с таким же количеством открывающихся скобок, учитывая, что «(» < «)». Последовательности нумеруются с 0.

Формат входных данных

Во входном файле задана строка, являющаяся правильной скобочной последовательностью, $1 \leqslant N \leqslant 20$.

Формат выходных данных

Выведите единственное число — номер последовательности.

Примеры

brackets2num.in	brackets2num.out
((()))()	3