

Задача А. Перестановка по номеру

Имя входного файла: `stdin`
Имя выходного файла: `stdout`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Выведите перестановку по её номеру.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число N ($1 \leq N \leq 12$) — количество элементов в перестановке. Во второй строке записано число K ($0 \leq K < N!$) — номер перестановки в нумерации с нуля.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите N чисел через пробел — искомую перестановку.

Примеры

| <code>stdin</code> | <code>stdout</code> |
|--------------------|---------------------|
| 3 0 | 1 2 3 |

Задача В. Номер по перестановке

Имя входного файла: `stdin`
Имя выходного файла: `stdout`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дана перестановка из n чисел от 1 до n . Требуется найти её номер в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Во входном файле сначала записано число n ($1 \leq n \leq 12$). В следующей строке записана сама перестановка — n чисел, разделённых пробелами.

Формат выходных данных

В выходной файл нужно вывести единственное число — номер перестановки в лексикографическом порядке.

Примеры

| <code>stdin</code> | <code>stdout</code> |
|--------------------|---------------------|
| 3 2 1 3 | 3 |

Замечание

В решении нельзя пользоваться функцией `next_permutation`.

Задача С. Предыдущая перестановка

Имя входного файла: `stdin`
Имя выходного файла: `stdout`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Найдите предыдущую в лексикографическом порядке перестановку. Перестановка вида $N, N - 1, \dots, 3, 2, 1$ является предыдущей для $1, 2, 3, \dots, N - 1, N$

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число N ($1 \leq N \leq 10^5$) количество элементов в перестановке. Во второй строке записана перестановка.

Формат выходных данных

В выходной файл вывести N чисел — искомую перестановку.

Примеры

| <code>stdin</code> | <code>stdout</code> |
|--------------------|---------------------|
| 3 1 2 3 | 3 2 1 |

Задача D. Правильные скобочные последовательности

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано натуральное число n . Выведите все правильные скобочные последовательности, состоящие из n открывающих круглых скобок и n закрывающих скобок в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Во входном файле одно число — n ($1 \leq n \leq 11$).

Формат выходных данных

Каждая последовательность должна выводиться в отдельной строке, вывод должен завершаться символом новой строки.

Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|--|
| 3 | ((())) (()()) (())() ()() ()() |

Задача Е. Мирные ферзи

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 5 секунд
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Известно, что на шахматной доске размером 8×8 можно расставить 8 ферзей не бьющих друг друга, причем сделать это можно 92 способами.

Дано натуральное n . Определите сколькими способами на доске $n \times n$ можно расставить n мирных ферзей.

Формат входных данных

Во входном файле содержится одно число n ($1 \leq n \leq 12$).

Формат выходных данных

Выведите единственное число — ответ на задачу.

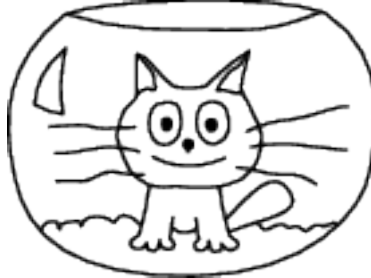
Примеры

| стандартный ввод | стандартный вывод |
|------------------|-------------------|
| 8 | 92 |

Задача F. Продавец аквариумов

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

Продавец аквариумов для кошек хочет объехать n городов, посетив каждый из них ровно один раз. Помогите ему найти кратчайший путь.



Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число n ($1 \leq n \leq 13$) — количество городов. Следующие n строк содержат по n чисел — длины путей между городами.

В i -й строке j -е число — $a_{i,j}$ — это расстояние между городами i и j ($0 \leq a_{i,j} \leq 10^6$; $a_{i,j} = a_{j,i}$; $a_{i,i} = 0$).

Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите длину кратчайшего пути. Во второй строке выведите n чисел — порядок, в котором нужно посетить города.

Пример

| aquarium.in | aquarium.out |
|-------------------|--------------|
| 5 | 666 |
| 0 183 163 173 181 | 1 3 2 5 4 |
| 183 0 165 172 171 | |
| 163 165 0 189 302 | |
| 173 172 189 0 167 | |
| 181 171 302 167 0 | |