

Задача А. К-ичные числа

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

По данным натуральным n и k выведите все последовательности длины n , составленные из символов $0 \dots k - 1$, в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Во входном файле заданы два числа — n и k ($2 \leq k, n \leq 10$).

Формат выходных данных

Каждая последовательность должна выводиться в отдельной строке, вывод должен завершаться символом новой строки. Числа, входящие в последовательность, должны быть разделены одним пробелом.

Примеры

| numbers.in | numbers.out |
|------------|---|
| 2 3 | 0 0 0 1 0 2 1 0 1 1 1 2 2 0 2 1 2 2 |

Задача В. Без двух единиц подряд

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

По данному натуральному числу n выведите все двоичные последовательности длины n , не содержащие двух единиц подряд, в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Одно натуральное число n ($n \leq 20$).

Формат выходных данных

Каждая последовательность должна выводиться в отдельной строке, вывод должен завершаться символом новой строки. Числа, входящие в последовательность, должны быть разделены одним пробелом.

Примеры

| fibseq.in | fibseq.out |
|-----------|---|
| 3 | 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 |

Задача С. Сочетания-1

Имя входного файла: comb1.in
Имя выходного файла: comb1.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

По данным натуральным n и k выведите все двоичные последовательности длины n , содержащие ровно k единиц в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Входной файл содержит два числа, n и k ($1 \leq n \leq 100, 0 \leq k \leq n$).

Формат выходных данных

Каждая последовательность должна выводиться в отдельной строке, вывод должен завершаться символом новой строки. Числа, входящие в последовательность, должны быть разделены одним пробелом. Гарантируется, что количество чисел в выходном файле не превосходит 200000

Примеры

| comb1.in | comb1.out |
|----------|--|
| 4 2 | 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 1 0 0 |

Задача D. Сочетания-2

Имя входного файла: comb2.in
Имя выходного файла: comb2.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

По данным натуральным k и n ($1 \leq k \leq n$) выведите все **убывающие** последовательности длины k состоящие из чисел $1 \dots n$ в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Во входном файле два числа — k и n ($1 \leq k \leq n \leq 1000$).

Формат выходных данных

Каждая последовательность должна выводиться в отдельной строке, вывод должен завершаться символом новой строки. Числа, входящие в последовательность, должны быть разделены одним пробелом. Гарантируется, что количество чисел в выходном файле не превосходит 500 000.

Примеры

| comb2.in | comb2.out |
|----------|--|
| 3 5 | 3 2 1 4 2 1 4 3 1 4 3 2 5 2 1 5 3 1 5 3 2 5 4 1 5 4 2 5 4 3 |

Задача Е. Перестановки

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

Дано натуральное число n . Выведите всевозможные перестановки чисел от 1 до n в обратном лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Во входном файле одно число — n ($1 \leq n \leq 8$).

Формат выходных данных

Каждая последовательность должна выводиться в отдельной строке, вывод должен завершаться символом новой строки. Числа, входящие в последовательность, должны быть разделены одним пробелом.

Примеры

| permutations.in | permutations.out |
|-----------------|--|
| 3 | 3 2 1 3 1 2 2 3 1 2 1 3 1 3 2 1 2 3 |

Задача F. Правильные скобочные последовательности

Имя входного файла: `brackets.in`
Имя выходного файла: `brackets.out`
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

| brackets.in | brackets.out |
|-------------|--|
| 3 | ((())) (()()) (())() (())() (())() (())() |

Задача G. Мирные ферзи

Имя входного файла: `queens.in`
Имя выходного файла: `queens.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
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

| queens.in | queens.out |
|-----------|------------|
| 8 | 92 |