

Задача А. Двоичные строки заданной длины

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

По данному числу N выведите все строки длины N из нулей и единиц в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Задано единственное число N . (натуральное, $1 \leq N \leq 10$)

Формат выходных данных

Необходимо вывести все строки длины N из нулей и единиц в лексикографическом порядке, по одной на строке.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3	000 001 010 011 100 101 110 111

Задача В. Все строки длины n из k различных символов

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

По данным числам N и K выведите все строки длины N из символов $0 \dots K - 1$ в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Заданы 2 числа: N и K ($N, K \leq 10$; $N + K < 15$)

Формат выходных данных

Необходимо вывести все строки длины N из символов $0 \dots K - 1$ в лексикографическом порядке.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3	00 01 02 10 11 12 20 21 22

Задача С. Все двоичные строки длины n , содержащие ровно k единиц

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

По данным числам n и k выведите все строки из нулей и единиц длины n , содержащие ровно k единиц, в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Заданы 2 числа: n и k ($0 \leq k \leq n$, $0 \leq n \leq 100$)

Формат выходных данных

Необходимо вывести все строки из нулей и единиц длины n , содержащие ровно k единиц, в лексикографическом порядке.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 3	0111 1011 1101 1110

Задача D. Все перестановки заданной длины

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

По данному числу N выведите все перестановки чисел от 1 до N в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Задано 1 число: N ($0 < N < 10$).

Формат выходных данных

Необходимо вывести все перестановки чисел от 1 до N в лексикографическом порядке. Перестановки выводятся по одной в строке, числа в перестановке выводятся без пробелов.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3	123 132 213 231 312 321

Задача E. Все убывающие последовательности длины k из чисел $1\dots n$

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

По данным числам N и K выведите все убывающие последовательности длины K из чисел $1\dots N$ в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Заданы 2 числа: N и K . ($1 \leq N, K \leq 100$)

Формат выходных данных

Необходимо вывести все убывающие последовательности длины K из чисел $1\dots N$ в лексикографическом порядке. Последовательности выводятся по одной в строке, числа внутри последовательностей разделяются пробелами

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 2	2 1 3 1 3 2 4 1 4 2 4 3 5 1 5 2 5 3 5 4

Задача F. Разбиения на слагаемые

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

Перечислите все разбиения целого положительного числа N на целые положительные слагаемые. Разбиения должны обладать следующими свойствами:

- Слагаемые в разбиениях идут в невозрастающем порядке.
- Разбиения перечисляются в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

Во входном файле находится единственное число N ($1 \leq N \leq 40$).

Формат выходных данных

В выходной файл выведите искомые разбиения по одному на строку.

Пример

<code>partition.in</code>	<code>partition.out</code>
4	1 1 1 1 2 1 1 2 2 3 1 4

Задача G. Разбиение на неубывающие слагаемые, обратный порядок

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано натуральное число N . Рассмотрим его разбиение на различные натуральные слагаемые. Два разбиения, отличающихся только порядком слагаемых, будем считать за одно, поэтому можно считать, что слагаемые в разбиении упорядочены по неубыванию.

Формат входных данных

Задано единственное число N . ($N \leq 40$)

Формат выходных данных

Необходимо вывести все разбиения числа N на различные натуральные слагаемые. Слагаемые выводите по неубыванию.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5	5 2 3 1 4 1 2 2 1 1 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1

Задача Н. Разложение на множители

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано натуральное число N . Требуется вывести все разбиения числа N на натуральные делители не меньше M и большие 1.

Формат входных данных

Даны два числа N и M ($2 \leq M \leq N \leq 1000$).

Формат выходных данных

В выходной файл требуется вывести все разбиения на множители в лексикографическом порядке. Разбиения должны сравниваться не как строки, а как последовательности чисел. Внутри разбиения множители должны идти в неубывающем порядке.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 3	4
18 3	3*6 18

Задача I. Мирные ферзи

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано число N . Определите, сколькими способами можно расставить на доске $N \times N$ N ферзей, не бьющих друг друга.

Формат входных данных

Задано единственное число N . ($N \leq 10$)

Формат выходных данных

Необходимо вывести количество способов, которыми можно расставить на доске $N \times N$ N ферзей, не бьющих друг друга.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5	10

Задача J. Количество ПСП

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Посчитайте количество правильных скобочных последовательностей длины $2n$ (n открывающихся скобок и n закрывающихся), составленных из круглых и квадратных скобок так, что внутри любой пары круглых скобок нет квадратных скобок.

Формат входных данных

В единственной строке через пробел записано целое неотрицательное число n , не превосходящее 1000.

Формат выходных данных

Выведите остаток от деления количества искомых правильных скобочных последовательностей на $10^9 + 7$.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5	625

Задача К. Генерация правильных скобочных последовательностей - 2

Имя входного файла: `brackets2.in`
Имя выходного файла: `brackets2.out`
Ограничение по времени: 6 секунд
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

По данному числу n выведите все правильные скобочные последовательности из круглых и квадратных скобок длины n . Придерживайтесь следующего порядка скобок: "`()`" (см. тест из условия)

Формат входных данных

Одно целое число n ($0 \leq n \leq 16$).

Формат выходных данных

Выведите все правильные скобочные последовательности из круглых и квадратных скобок длины n в лексикографическом порядке. Каждая последовательность должна выводиться в новой строке.

Пример

<code>brackets2.in</code>	<code>brackets2.out</code>
4	<code>()()</code> <code>([])</code> <code>()()</code> <code>()[]</code> <code>[()]</code> <code>[[]]</code> <code>[]()</code> <code>[] []</code>