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 ($2 \le k, n \le 10$).

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.

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 $n \ (n \le 20)$.

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.

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 $(1 \le n \le 100, 0 \le k \le n)$.

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

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 ($1 \le k \le n$) 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 ($1 \le k \le n \le 1000$).

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.

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 — $n \ (1 \le n \le 8)$.

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.

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 — $n \ (1 \le n \le 11)$.

Формат выходных данных

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

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 $n \ (1 \le n \le 12)$.

Формат выходных данных

Выведите единственное число — ответ на задачу.

queens.in	queens.out
8	92

Задача Н. Генерация правильных скобочных последовательностей - 2

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

По данному числу n выведите все правильные скобочные последовательности из круглых и квадратных скобок длины n в лексикографическом порядке.

Формат входных данных

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

Формат выходных данных

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

стандартный ввод	стандартный вывод
4	(())
	([])
	()()
	()[]
	[()]
	[[]]
	[]()
	[] []