

Порождение комбинаторных объектов при помощи рекурсивных функций.

Во всех задачах этого листка решения должны быть реализованы при помощи рекурсивной функции (или функций). Решение должно иметь вид:

```
def f(<параметры>):
    <тело рекурсивной функции>

<чтение входных данных>
<инициализация массива или иных данных, если требуется>
f(<параметры>)
```

В основной программе может быть один или несколько вызовов (м.б. в цикле) рекурсивной функции. Все решения можно написать **без** использования глобальных переменных.

Определения

Лексикографический порядок: $(x_1, \dots, x_n) < (y_1, \dots, y_n) \Leftrightarrow \exists k \geq 1 : x_k < y_k, x_i = y_i, \forall i < k$

При сравнении последовательностей разной длины действует это же определение, но сначала короткая дополняется нужным количеством минимальных элементов.

Обратный лексикографический порядок: меньше та последовательность, которая больше в лексикографическом порядке.

A. Последовательности длины N из чисел $1 \dots K$

По данным натуральным N и K выведите все последовательности длины N из чисел $1 \dots K$.

Программа должна вывести все последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
2	1 1
3	1 2 1 3 2 1 2 2 2 3 3 1 3 2 3 3

B. Элемент не больше своего номера

Напечатать все последовательности положительных целых чисел длины N , у которых i -ый член не превосходит i .

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .

Программа должна вывести все последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
3	1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 2 1 1 2 2 1 2 3

C. Возрастающие последовательности

Перечислить все возрастающие последовательности длины N из чисел $1 \dots K$ в лексикографическом порядке.

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \geq N$).

Программа должна вывести все последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Внимание! В этой и следующих задачах нужно обращать внимание на то, что в каждый рекурсивный вызов нужно передавать префикс, который *может быть* доведён до правильной последовательности.

Input	Output
2	1 2
3	1 3 2 3

D. Убывающие последовательности

Перечислить все убывающие последовательности длины N из чисел $1 \dots K$ в обратном лексикографическом порядке.

В первой строке вводится натуральное число K , во второй — натуральное число N ($K \geq N$).

Программа должна вывести все последовательности в обратном лексикографическом порядке.

Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
4	4 3 2
3	4 3 1
	4 2 1
	3 2 1

E. Двоичные последовательности без двух единиц подряд

По данному натуральному N выведите все двоичные последовательности длины N , не содержащие двух единиц подряд.

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .

Программа должна вывести все указанные последовательности. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
3	0 0 0
	0 0 1
	0 1 0
	1 0 0
	1 0 1

F. Двоичные последовательности длины N содержащие не более K единиц

По данным натуральным N и K ($0 \leq K \leq N, N \geq 1$) выведите все двоичные последовательности длины N , содержащие не более K единиц.

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \leq N$).

Программа должна вывести все указанные последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
3	0 0 0
1	0 0 1
	0 1 0
	1 0 0

G. Двоичные последовательности длины N содержащие K единиц

По данным натуральным N и K ($0 \leq K \leq N, N \geq 1$) выведите все двоичные последовательности длины N , содержащие ровно K единиц.

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \leq N$).

Программа должна вывести все указанные последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
3	0 1 1
2	1 0 1
	1 1 0

H. Двоичные последовательности длины N содержащие не более K единиц без двух единиц подряд

По данным натуральным N и K ($0 \leq K \leq N, N \geq 1$) выведите все двоичные последовательности длины N , содержащие не более K единиц без двух единиц подряд.

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \leq N$).

Программа должна вывести все указанные последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
3	0 0 0
2	0 0 1
	0 1 0
	1 0 0
	1 0 1

I. *Двоичные последовательности длины N содержащие ровно K единиц без двух единиц подряд*
 По данным натуральным N и K ($0 \leq K \leq N, N \geq 1$) выведите все двоичные последовательности длины N , содержащие ровно K единиц без двух единиц подряд.

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \leq N$).
 Программа должна вывести все указанные последовательности в лексикографическом порядке.
 Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
4	0 1 0 1
2	1 0 0 1
	1 0 1 0

J. *Разбиение на невозрастающие слагаемые, лексикографический порядок*

Перечислить в лексикографическом порядке все невозрастающие разбиения целого положительного числа N на целые положительные слагаемые (разбиения, отличающиеся лишь порядком слагаемых, считаются одинаковыми).

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .
 Программа должна вывести все указанные последовательности в лексикографическом порядке.
 Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
4	1 1 1 1
	2 1 1
	2 2
	3 1
	4

K. *Разбиение на невозрастающие слагаемые, обратный порядок*

Перечислить в обратном лексикографическом порядке все невозрастающие разбиения целого положительного числа N на целые положительные слагаемые (разбиения, отличающиеся лишь порядком слагаемых, считаются одинаковыми).

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .
 Программа должна вывести все указанные последовательности. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
5	5
	4 1
	3 2
	3 1 1
	2 2 1
	2 1 1 1
	1 1 1 1 1

L. *Разбиение на неубывающие слагаемые, лексикографический порядок*

Перечислить в лексикографическом порядке все неубывающие разбиения целого положительного числа N на целые положительные слагаемые (разбиения, отличающиеся лишь порядком слагаемых, считаются одинаковыми).

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .
 Программа должна вывести все указанные последовательности. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
4	1 1 1 1
	1 1 2
	1 3
	2 2
	4

M. *Разбиение на неубывающие слагаемые, обратный порядок*

Перечислить в обратном лексикографическом порядке все неубывающие разбиения целого положительного числа N на целые положительные слагаемые (разбиения, отличающиеся лишь порядком слагаемых, считаются одинаковыми).

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .
 Программа должна вывести все указанные последовательности. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
5	5
	2 3
	1 4
	1 2 2
	1 1 3
	1 1 1 2
	1 1 1 1 1

N. Разбиение на K невозрастающих слагаемых

Даны натуральные числа N и K ($1 \leq K \leq N$). Выведите всевозможные разбиения числа N на K слагаемых, упорядоченных в порядке невозрастания. Сами разбиения необходимо выводить в лексикографическом порядке.

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \leq N$). Программа должна вывести все указанные последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
8	3 3 2
3	4 2 2 4 3 1 5 2 1 6 1 1

O. Разбиение на K неубывающих слагаемых

Даны натуральные числа N и K ($1 \leq K \leq N$). Выведите всевозможные разбиения числа N на K слагаемых, упорядоченных в порядке неубывания. Сами разбиения необходимо выводить в лексикографическом порядке.

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \leq N$). Программа должна вывести все указанные последовательности в лексикографическом порядке. Элементы последовательностей должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
8	1 1 6
3	1 2 5 1 3 4 2 2 4 2 3 3

P. Правильные скобочные последовательности

Дано натуральное число N . Выведите все правильные скобочные последовательности, состоящие из N открывающихся круглых скобок и N закрывающихся скобок в лексикографическом порядке.

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .

Программа должна вывести все указанные скобочные последовательности в лексикографическом порядке (открывающая скобка меньше, чем закрывающая), не разделяя скобки пробелами.

Input	Output
3	((())) (())() (())() (())() (())()

Q. Правильные скобочные последовательности длины $2N$ вложенности не более K

Даны натуральные числа N и K . Выведите в лексикографическом порядке все правильные скобочные последовательности, состоящие из N открывающихся круглых скобок и N закрывающихся скобок так, что максимальная вложенность не превосходит K .

В первой строке вводится натуральное число N , во второй — натуральное число K ($K \leq N$). Программа должна вывести все указанные скобочные последовательности в лексикографическом порядке (открывающая скобка меньше, чем закрывающая), не разделяя скобки пробелами.

Input	Output
4	((()()) ((())()) ((())()) ((())()) ((())())
2	(()()) (()()) (()()) (()()) (()())

R. Все перестановки

Напечатать все перестановки чисел $1 \dots N$ (то есть последовательности длины n , в которые каждое из этих чисел входит по одному разу).

На вход программе подаётся единственная строка, содержащая натуральное число N .

Программа должна вывести все перестановки чисел $1 \dots N$. Элементы перестановок должны быть разделены одним пробелом.

Input	Output
3	1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1

S. Правильные скобочные последовательности – 2

Дано натуральное число N . Выведите в лексикографическом порядке все правильные скобочные последовательности, состоящие из N открывающихся скобок и N закрывающихся скобок. Используются круглые и квадратные скобки, их порядок следующий:

$$(<) < [<]$$

Input	Output
2	(()) () () () [] ([]) [()] [[]] [[] ()] [[] []]

T* Правильные скобочные последовательности - 3

Дано натуральное число N . Выведите K первых в лексикографическом порядке правильных скобочных последовательности, состоящих из N открывающихся скобок и N закрывающихся скобок в лексикографическом порядке. Используются круглые, квадратные и фигурные скобки. Лексикографический порядок для скобок задаётся в тестовых данных.

Программа получает на вход число N — количество открывающихся скобок в исходной последовательности и число K — количество правильных скобочных последовательностей, которые необходимо вывести ($NK \leq 10^6$).

Затем идет строка из 6 символов, являющаяся некоторой перестановкой строки $()[]\{\}$, задающая лексикографический порядок.

Гарантируется, что существует k правильных последовательностей указанной длины.

Input	Output
3	[[[]]]
10	[[{ }]]
[{ }] ([[[]]] [[[] { }]] [[[] []]] [[[] { } { }]] [[[] [] { }]] [[[] [] []]] [[[] [] { } { }]] [[[] [] [] { }]] [[[] [] [] []]] [[[] [] [] { } { }]]

U. Расстановки ферзей

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

Дано натуральное $N \leq 10$. Определите сколькими способами на доске $N \times N$ можно расставить N мирных ферзей.

Input	Output
8	92

V. Расстановки ферзей – 2

Решите предыдущую задачу, если расстановки ферзей, которые можно получить друг из друга поворотами и отражениями доски считать за одно.

Input	Output
8	12