Задача А. Предыдущая перестановка

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

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

Формат входных данных

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

Формат выходных данных

В выходной файл вывести N чисел — искомую перестановку.

prev.in	prev.out
3	3 2 1
1 2 3	

Задача В. Номер по перестановке

Имя входного файла: perm.in
Имя выходного файла: perm.out
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 ($1 \le N \le 12$). 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.

perm.in	perm.out
3	3
2 1 3	

Задача С. Конфеты Кирилла

Имя входного файла: combination.in Имя выходного файла: combination.out

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

У Кирилла было k конфет, и он захотел их раздать ученикам своей параллели. Однако заметил, что конфет у него меньше чем учеников в параллели. Кирилл сел на скамейку и задумался. Просидев полчаса и доев последнюю конфету он подумал — интересно, а сколько было способов раздать все k конфет n ученикам параллели C, если конфеты нельзя делить, а каждому школьнику можно дать не более одной конфеты.

Формат входных данных

В единственной строке записаны числа $n, k(1 \le k \le n \le 64)$.

Формат выходных данных

Выведите единственное число — ответ на задачу.

combination.in	combination.out
5 3	10

Задача D. Следующее сочетание

Имя входного файла: nextcomb.in Имя выходного файла: nextcomb.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано множество целых чисел от 1 до N. Рассмотрим подмножество этого множества, состоящее из K элементов, в возрастающем порядке.

Выведите следующее в лексикографическом порядке подмножество из K элементов.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержатся целые положительные числа N и K ($1 \le K \le N \le 50$). Во второй строке содержится K целых чисел от 1 до N в возрастающем порядке — подмножество из K элементов.

Формат выходных данных

Выведите следующее в лексикографическом порядке после данного подмножество из K элементов. Если следующего подмножества нет, выведите 0.

nextcomb.in	nextcomb.out
6 4	2 3 4 5
1 4 5 6	
6 2	0
5 6	

Задача Е. 30 кресел

Имя входного файла: choose.in
Имя выходного файла: choose.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Потерпев фиаско в погоне за стульями Остап не пал духом, а ввязался в новую авантюру. Услышав, что неподалёку на аукционе распродаются n старинных кресел, не долго думая он решил попытать удачу и проверить: не скрываются ли сокровища в одном из них. Придя на торги, Остап понял, что денег у него хватит на выкуп ровно k из n кресел. Своим самым счастливым числом Остап считает число m, поэтому он снова обращается к Вам за помощью и просит выбрать m-е сочетание k из n кресел.

Формат входных данных

Во входном файле заданы числа n, k и m. $1 \leqslant k \leqslant n \leqslant 30, 0 \leqslant m \leqslant \binom{n}{k} - 1$.

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл в возрастающем порядке номера кресел, входящие в m-е в лексикографическом порядке сочетание по k из чисел от 1 до n. Сочетания занумерованы, начиная с 0.

choose.in	choose.out
4 2 3	2 3

Задача F. Лексикографический порядок

Имя входного файла: lexsort.in Имя выходного файла: lexsort.out Ограничение по времени: 0.3 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Будем считать, что одно натуральное число лексикографически меньше другого, если таковы их записи в десятичной системе счисления. Вам необходимо найти k-е по порядку число в лексикографически отсортированном множестве натуральных чисел от 1 до n включительно.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два числа n и k ($1 \le k \le n \le 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите единственное число — k-й в лексикографическом порядке элемент множества натуральных чисел от 1 до n.

lexsort.in	lexsort.out
10 2	10