

## Задача А. Такси

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

После затянувшегося совещания директор фирмы решил заказать такси, чтобы развезти сотрудников по домам. Он заказал  $N$  машин — ровно столько, сколько у него сотрудников. Но когда они подъехали, оказалось, что у каждого водителя такси свой тариф за 1 километр.

Каждый сотрудник сказал директору, сколько километров ему нужно проехать до дома. Разные сотрудники должны сесть в разные такси. Теперь директор хочет определить, какой из сотрудников на каком такси должен поехать домой, чтобы суммарные затраты на такси (а их несет фирма) были минимальны.

### Формат входных данных

Сначала во входном файле записано натуральное число  $N$  ( $1 \leq N \leq 1000$ ) — количество сотрудников компании (совпадающее с количеством вызванных машин такси). Далее записано  $N$  чисел, задающих расстояния в километрах от работы до домов сотрудников компании (первое число — для первого сотрудника, второе — для второго и т.д.). Все расстояния — положительные целые числа, не превышающие 1000. Далее записано еще  $N$  чисел — тарифы за проезд одного километра в такси (первое число — в первой машине такси, второе — во второй и т.д.). Тарифы выражаются положительными целыми числами, не превышающими 10000.

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите  $N$  чисел — оптимальное распределение сотрудников по такси. Первым выведите номер такси, в которое должен сесть первый сотрудник, вторым — номер такси, в которое должен сесть второй и т.д. Если есть несколько вариантов рассадки сотрудников, при которых затраты минимальны, выведите любой из них.

### Примеры

<code>taxi.in</code>	<code>taxi.out</code>
3 10 20 30 50 20 30	1 3 2
5 10 20 1 30 30 3 3 3 2 3	1 2 3 5 4

## Задача В. Тестирующая система

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

Юный программист Саша написал свою первую тестирующую систему. Он так обрадовался тому, что она скомпилировалась, что решил пригласить школьных друзей на свой собственный контест.

Но в конце тура выяснилось, что система не умеет сортировать команды в таблице результатов. Помогите Саше реализовать эту сортировку.

Команды упорядочиваются по правилам ACM:

- по количеству решённых задач в порядке убывания;
- при равенстве количества решённых задач — по штрафному времени в порядке возрастания;
- при прочих равных — по номеру команды в порядке возрастания.

### Формат входных данных

Первая строка содержит натуральное число  $n$  ( $1 \leq n \leq 100\,000$ ) — количество команд, участвующих в контесте. В  $i$ -й из следующих  $n$  строк записано количество решённых задач  $S$  ( $0 \leq S \leq 100$ ) и штрафное время  $T$  ( $0 \leq T \leq 100\,000$ ) команды с номером  $i$ .

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите  $n$  чисел — номера команд в отсортированном порядке.

### Примеры

<code>ejudge.in</code>	<code>ejudge.out</code>
5	5 2 1 3 4
3 50	
5 720	
1 7	
0 0	
8 500	

## Задача С. Число

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

Вася написал на длинной полоске бумаги большое число и решил похвастаться своему старшему брату Пете этим достижением. Но только он вышел из комнаты, чтобы позвать брата, как его сестра Катя вбежала в комнату и разрежала полоску бумаги на несколько частей. В результате на каждой части оказалось одна или несколько идущих подряд цифр.

Теперь Вася не может вспомнить, какое именно число он написал. Только помнит, что оно было очень большое. Чтобы утешить младшего брата, Петя решил выяснить, какое максимальное число могло быть написано на полоске бумаги перед разрезанием. Помогите ему!

### Формат входных данных

Входной файл содержит одну или более строк, каждая из которых содержит последовательность цифр. Количество строк во входном файле не превышает 100, каждая строка содержит от 1 до 100 цифр. Гарантируется, что хотя бы в одной строке первая цифра отлична от нуля.

### Формат выходных данных

Выведите в выходной файл одну строку — максимальное число, которое могло быть написано на полоске перед разрезанием.

### Примеры

<code>number.in</code>	<code>number.out</code>
2 20 004 66	66220004
3	3

## Задача D. Лексикографический порядок

Имя входного файла: `lexsort.in`  
Имя выходного файла: `lexsort.out`  
Ограничение по времени: 0.5 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  $k$  ( $1 \leq k \leq n \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

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

### Примеры

<code>lexsort.in</code>	<code>lexsort.out</code>
10 2	10

## Задача Е. Странные доносы

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 4 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В  $N$  домах на проспекте Отдыха живут давние враги — белые и синие воротнички. Государство Стёпляндия издало новый закон, в соответствии с которым каждому домику был присвоен некий коэффициент изношенности  $a_i$ . Белые воротнички — перфекционисты и подстроили все так, чтобы их коэффициенты изношенности были кратны двум. Синим же не осталось ничего, кроме как смириться с оставшимися нечетными числами. Белые крайне не любят изношенность, поэтому доносят на все дома, коэффициент изношенности которых меньше, чем у их дома. Синие же (просто, чтобы отличаться) доносят на те дома, коэффициент которых больше или равен изношенности их дома. В знак солидарности, белые не доносят на белых, а синие — на синих. Воротнички — люди занятые, поэтому замечают только дома, которые расположены на проспекте “левее” них (как раз по дороге на работу — в Павлодар-сити или в Гальяново на завод). Они хотят знать, сколько доносов каждому из них придется написать.

### Формат входных данных

В первой строке задано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 50\,000$ ) — количество домиков. В следующей строке через пробел заданы числа  $a_i$  ( $1 \leq a_i \leq 10^9$ ) — коэффициент изношенности домиков в порядке следования вдоль проспекта Отдыха.

### Формат выходных данных

В единственной строке выведите ответ — количество доносов, написанных каждым жителем.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 3 2 1 5 10	0 0 1 0 3

### Замечание

В первом примере житель третьего домика донесет на жителя второго, а житель пятого — на жителей первого, третьего и четвертого.