

Nguyễn Mạnh Quân (B20DCCN550) 53:48

CHUẨN HÓA SỐ ĐIỆN THOẠI

Xử lý số điện thoại có thể là yêu cầu quan trọng trong nhiều bài toán. Đặc biệt là những bài toán liên quan đến con người, thí dụ số điện thoại nhân viên trong công ty, số điện thoại khách hàng của bạn, số điện thoại những người bạn muốn chào hàng, số điện thoại của người dân trong quận huyện, v.v...

Hãy quan sát số điện thoại này 094 694 00 87 – đấy là một cách viết số điện thoại, nhưng người khác có thể viết thế này 0946 940 087, 094-694.0087, 094-6940-087, 094-69-40-087, +84946940087, 84946940087, ...

Như trên gọi là cách trình bày dữ liệu khác nhau. Nếu ta không chuẩn hoá, tất cả dữ liệu này sẽ được lưu vào cơ sở dữ liệu – điều này làm dữ liệu không đồng nhất, và thường là thừa thãi thông tin, chẳng các khoảng trống và dấu chấm, hay dấu cách là không cần thiết (nó cần thiết về mặt hiển thị ra ngoài, nhưng không cần thiết để lưu dữ liệu).

Tất cả các dạng biến thể của 0946 940 087 (094.694.0087; 094-6940-087;...) cần đưa về dạng thuần nhất: 0946940087

Tức là liền một khối, không có khoảng cách nào giữa các số.

Input:

Dòng đầu tiên là số T (số bộ test)

T dòng tiếp theo mỗi dòng là một số điện thoại

Output:

Mỗi dòng là một số điện thoại đã chuẩn hóa

Hãy thực hiện việc chuẩn hóa số điện thoại cho từ danh sách như ví dụ sau

Input:	Output:
3	0946940087
0946 940 087	0946940087
0946-940-087	0946940087
0946.940.087	

Giới hạn thời gian: 2s Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

Trình biên dich

C/C++ \$

Chọn tệp

Nôp bài

Duyệt

Lịch sử

ID Thời gian Bài tập Kết quả Thời gian Bộ nhớ

2391547	2021-11-15 18:24:15	CHUẨN HÓA SỐ ĐIỆN THOẠI	<u>1/1 (AC)</u>	0.01s	1612Kb
2391528	2021-11-15 18:21:38	CHUẨN HÓA SỐ ĐIỆN THOẠI	<u>0/1 (WA)</u>	0.01s	1612Kb

