**Reversed String**

**Deskripsi Soal:**

Hana ingin menyimpan sebuah informasi rahasia yang hanya boleh diketahui olehnya. Maka dari itu, ia menciptakan sebuah bahasa rahasia yang hanya dapat dipahami olehnya. Hana bermaksud membuat program yang dapat membantunya menerjemahkan suatu kata ke bahasa rahasia itu dengan cepat. Bahasa rahasianya cukup sederhana yaitu cukup membalikkan susunan tiap hurufnya dari tiap kata.

**Format Input:**

Terdapat T buah testcase. Untuk tiap testcasenya, input berisikan sebuah string S yang berisikan satu kata yang ingin diterjemahkan ke bahasa rahasia.

**Format Output:**

Untuk setiap testcase berikan output dengan format format "Case #X: " yang mana X menandakan nomor testcase, diikuti string M yang berisikan sebuah kata baru yang sudah dibalik urutan karakternya.

**Constraints:**

Int T (1 <= T <= 100)

String S (50 Karakter)

String M (50 Karakter)

**Sample Input 1 (Standard Input):**

1

techno

**Sample Output 1 (Standard Output):**

Case #1: onhcet

**Sample Input 2 (Standard Input):**

3

welcome

world

indonesia

**Sample Output 2 (Standard Output):**

Case #1: emoclew

Case #2: dlrow

Case #3: aisenodni

**Penjelasan Case:**

String S: techno

Dengan membalikkan urutan karakter dari string S, maka akan diperoleh hasil sebagai berikut:

String M: onhcet

Maka, cukup cetak string M

*(Jangan lupa sertakan enter ‘\n’ pada setiap output)*

**Reversed String**

**Problem Description:**

Hana wanted to keep secret information that only she could know. Therefore, she created a secret language that only she can understand. Hana wants to create a program that can help her translate words into the secret language quickly. The secret language is quite simple, just reverse the arrangement of each letter of each word.

**Input Format:**

There are T testcases. For each testcase, the input contains a string S containing one word to be translated into the secret language.

**Output Format:**

For each testcase, give output with the format “Case #X: ” where X indicates the testcase number, followed by the string M containing a new word that characters order has been reversed.

**Constraints:**

Int T (1 <= T <= 100)

String S (50 Characters)

String M (50 Characters)

**Sample Input 1 (Standard Input):**

1

techno

**Sample Output 1 (Standard Output):**

Case #1: onhcet

**Sample Input 2 (Standard Input):**

3

welcome

world

indonesia

**Sample Output 2 (Standard Output):**

Case #1: emoclew

Case #2: dlrow

Case #3: aisenodni

**Case Explanation:**

String S: welcome

By reversing the character order of the string S, the following result will be:

String M: emoclew

Then, print the string M.

*(Don't forget to include a newline character '\n' at the end of each output.)*