姓名分析(Name)

問題敘述

取名字是一門學問,一樣事物的名字通常會具有某些獨特的意義,也有人相信一個好的名字可以為被取名的對象帶來正面的影響。不同時期的人也可能會有不同的命名方式或習慣,因此觀察名字也可以用來觀察一些時代的趨勢。

小華收集到了一些姓名資料,他想要分析這些人之中誰的姓名較為獨特。 對於一筆姓名資料S,小華定義S的**姓名相似指數**為:

 $\sum_{i=1}^{|S|}$ 該筆資料外有多少筆姓名資料前i個字母與S相同

其中|S|指的是S的長度。

舉例來說,假設某個資料集中有三個人的姓名為 ALICE、BOB 以及 BOBBY,則 ALICE 的姓名相似指數為 0,因為除了 ALICE 以外沒有人的姓名由 A、AL、ALI、ALIC 或 ALICE 作為開頭。BOB 及 BOBBY 的姓名相似指數為 3,因為兩個姓名的前 1 個字母皆為 B,前 2 個字母皆為 BO,前 3 個字母皆為 BOB。注意資料中可能有姓名完全相同,但仍然視為兩筆不同的資料。

給定一群人的姓名資料,請幫忙計算每個人的姓名相似指數。

輸入格式

第一列有一個整數 $N(1 \le N \le 10^5)$ 代表總共有幾個人。

接下來有N列,每一列有一個由大寫字母A-Z構成的字串S,代表第i個人 $(1 \le i \le N)$ 的姓名。每個人的姓名長度|S|不超過3000,所有姓名的長度總和不超過 10^6 。

輸出格式

請輸出N列,每列一個整數代表第i個人的姓名相似指數。

輸入範例 1	輸出範例 1
3	0
ALICE	3
BOB	3
BOBBY	
輸入範例 2	輸出範例 2
4	3
AZURE	9
ALICE	7
ALIZA	9
ALICE	

輸入範例 2 的說明:對 AZURE 來說,另外 3 筆資料的前一個字母皆為 A,但前兩個字母皆不 是 AZ,因此 AZURE 的姓名相似指數為 3。對 ALICE 來說,另外 3 筆資料的前一個字母皆為 A,有 2 筆資料前兩個字母為 AL,有 2 筆資料前三個字母為 ALI,有 1 筆資料前四個字母為 ALIC,有 1 筆資料前五個字母為 ALICE,因此姓名相似指數為 3+2+2+1+1=9。 ALIZA 的姓名 相似指數以相同方式計算,為 3+2+2=7。

評分說明

此題目測資分成多組,每組測資有多筆測試資料,需答對該組所有測試資料才能獲得該組分數,各組詳細限制如下。

第一組(15分): N≤30。

第二組(40分): |S|≤15。

第三組(45分):限制如輸入格式。