[Hàng Đợi]. Bài 11. Giá trị xâu ký tự

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho xâu ký tự **S** bao gồm các ký tự in hoa [A, B, ...,Z].

Ta định nghĩa giá trị của xâu **S** là tổng bình phương số lần xuất hiện mỗi ký tự trong xâu.

Ví dụ với xâu S = AAABBCD ta có $F(S) = 3^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2 = 15$.

Hãy tìm giá trị nhỏ nhất của xâu **S** sau khi loại bỏ **K** ký tự trong xâu.

Đầu vào

Dòng đầu tiên đưa vào số lượng test **T**.

Mỗi test được tổ chức thành 2 dòng. Dòng thứ nhất ghi lại số **K**.

Dòng thứ 2 ghi lại xâu ký tự **S** có độ dài không vượt quá 10^6.

Giới hạn

T≤100

1<=K<=10^6

 $1 < = len(S) < = 10^6$

Xâu **S** chỉ bao gồm các kí tự in hoa hoặc in thường.

Đầu ra

Đưa ra giá trị nhỏ nhất của mỗi test theo từng dòng.

Ví dụ:

Input 01

2

0

ABCC

1

ABCC

Output 01