## **HackerRank**

# [Tham Lam]Bài 8. Sắp đặt xâu kí tự.

Cho xâu ký tự S. Ta gọi giá trị của xâu S là tổng bình phương số lần xuất hiện mỗi ký tự trong S. Hãy tìm giá trị nhỏ nhất của xâu S sau khi thực hiện K lần loại bỏ ký tự.

#### **Input Format**

Dòng 1 chứa số nguyên K; Dòng 2 chứa xâu S.(1 <= K <= 100000; 1 <= len(S) <= 100000)

#### **Constraints**

.

### **Output Format**

In ra đáp án của bài toán.

#### Sample Input 0

2 ABCCBC

#### Sample Output 0

6