Output: Giá trị xâu S là tổng bình phương số lần xuất hiện các ký tự trong xâu

Xét thấy số lần xuất hiện càng lớn thì giá trị của xâu càng lớn

Tham lam: Tìm ký tự có tần suất nhiều nhất rồi giảm đi. Thực hiện k lần lặp lại như thế.

1. Thực hiện duyệt mảng tần suất của n (256) ký tự rồi giảm ở vị trí max đi k lần: O(k.n)
2. Duyệt lại mảng đấy tính tổng: O(n)

Submit: Tốn 0,01s