



Lesson 28A

Cho 2 chuỗi ký tự S, T có độ dài bằng nhau, chỉ gồm các chữ cái có giá trị trên bảng mã *ASCII* bằng 67, 82 hoặc 83.

Yêu cầu: Đếm số lượng vị trí $i (1 \leq i \leq |S|)$, sao cho chuỗi $A = S_i + T_i$ là một chuỗi đối xứng.

Input:

- Dòng đầu tiên chứa chuỗi $S (1 \leq |S| \leq 3)$.
- Dòng thứ 2 chứa chuỗi $T (|T| = |S|)$.

Output: In ra số lượng vị trí thỏa mãn yêu cầu.

Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
CSS CSR	2
CCC SSS	0

