

Lesson 28A

Cho 2 xâu kí 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 $i(1 \le i \le |S|)$, sao cho xâu $A = S_i + T_i$ là một xâu đối xứng.

Input:

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

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

Ví dụ:

Sample Input	Sample Output
CSS	2
CSR	
CCC	0
SSS	

