**Giải quyết bài toán sau:**

+ chuỗi 1 gồm 2 phần được phân cách bằng dấu “|” các số phân cách bằng dấu “&”. Ví dụ (1&2&3|7&8)

+ chuỗi 2 gồm 3 phần được phân cách bằng dấu “-” các số phân cách bằng dấu “,”. Ví dụ(17-02,03-38,37,27)

Bạn hãy viết một function với đầu vào 2 chuỗi trên và xử lý theo theo yêu cầu sau :

1. Xử lý chuỗi 1 thành một chuỗi số gồm 2 chữ số và cách nhau bằng dấu phẩy.Mỗi số được lấy từ phần 1 tổ hợp với phần 2 .
2. Tìm số lần xuất hiện trong các phần của chuỗi 2 ,

+ nếu xuất hiện ở phần 1 mỗi số sẽ tính được 3 điểm.

+ nếu xuất hiện ở phần 2 mỗi số sẽ tính được 2 điểm.

+ nếu xuất hiện ở phần 3 mỗi số sẽ tính được 1 điểm.

1. Thông báo số điểm :

Ví dụ : chuỗi 1: 1&2&3|7&8 -> 17,18,27,28,37,38

chuỗi 2: 17-02,03-38,37,27

số điểm :6