

Bài tập phần các hàm tìm kiếm và tách chuỗi

Bài 1. Nhập vào một chuỗi kí tự s. Nhập thêm 1 kí tự x nào đó. Hãy đếm xem x xuất hiện bao nhiêu lần trong chuỗi s.

Bài 2. Nhập vào chuỗi kí tự s. Hãy viết chương trình đếm xem mỗi kí tự trong s xuất hiện bao nhiêu lần. Hiển thi kết quả dạng cột. Ví dụ:

- Kí tự số lần xuất hiện
- 'a' 5
- 't' 1

Bài 3. Nhập vào một chuỗi s1 và 1 chuỗi s2. Hãy kiểm tra xem:

- a) Kí tự nào của s2 xuất hiện đầu tiên trong chuỗi s1, vị trí nào?
- b) Kí tự c nhập từ bàn phím xuất hiện cuối cùng trong chuỗi s1, vị trí nào?

Bài 4. Viết chương trình nhập vào chuỗi s1 và s2. Tìm xem s2 xuất hiện bao nhiêu lần trong s1. Hiện kết quả ra màn hình.

Bài 5. Nhập vào một chuỗi văn bản gồm nhiều từ. Hãy:

- a) Tách các từ trong chuỗi ra và lưu vào mảng các chuỗi kí tự words
- b) Sắp xếp mảng trên theo thứ tự a-z
- c) Sắp xếp mảng trên theo thứ tự giảm dần từ z-a
- d) Viết hoa chữ cái đầu mỗi từ
- e) Liệt kê các từ ra màn hình

Trang chủ: https://braniumacademy.net/