## Bài tập về chuỗi kí tự

- 1. Đếm có bao nhiều khoảng trắng trong chuỗi.
- 2. Nhập vào một chuỗi, hãy loại bỏ những khoảng trắng thừa trong chuỗi.
- 3. Nhập vào hai chuỗi s1 và s2, nối chuỗi s2 vào s1. Xuất chuỗi s1 ra màn hình.
- 4. Đổi tất cả các kí tự có trong chuỗi thành chữ thường.
- 5. Đổi tất cả các kí tự trong chuỗi sang chữ in hoa.
- 6. Viết chương trình đổi những kí tự đầu tiên của mỗi từ thành chữ in hoa.
- 7. Viết chương trình đổi chữ xen kẽ một chữ hoa và một chữ thường.

Ví dụ: nhập ABCDEfgh đổi thành AbCdEfGh.

8. Viết chương trình đảo ngược các kí tự trong chuỗi.

Ví dụ: nhập ABCDE, xuất ra màn hình là:EDCBA.

9. Viết chương trình tìm kiếm một kí tự xem có trong chuỗi không, nếu có xuất ra vị trí của từ chứa kí tư đó.

Ví dụ: xâu s là "Ho Chi Minh": nhập 'M'=>kết quả là 3.

10. Viết chương trình đếm một kí tự xuất hiện bao nhiều lần trong chuỗi.

Ví dụ: xâu s nhập là "Ho Chi Minh", nhập 'i' => kq: 2.

- 11. Nhập vào chuỗi s1 và s2, cho biết vị trí xuất hiện của chuỗi s2 trong s1.
- 12. Viết chương trình tìm kiếm tên trong chuỗi họ tên. Nếu có thì xuất ra là tên này đăng nhập đúng, ngược lại thông báo là đăng nhập sai.
- 13. Viết chương trình đảo vị trí của từ đầu và từ cuối.

Ví dụ: nhập "bo an co" xuất ra "co an bo".

14. Viết hàm cắt chuỗi họ tên thành chuỗi họ lót và chuỗi tên.

Ví dụ: chuỗi họ tên là:"Nguyễn Văn A" cắt ra 2 chuỗi là chuỗi họ lót:"Nguyễn Văn", chuỗi tên là:"A"

15. Nhập một chuỗi bất kỳ, sau đó hỏi người dùng cần tách bắt đầu từ đâu trong chuỗi trở về sau.

## Tiến sĩ Đào Duy Nam PTNK – ĐHQG TPHCM

Ví dụ: Nhập chuỗi s1:"Trường Đại Học Tôn Đức Thắng". Người nhập muốn tách bắt đầu từ chữ "Tôn" thì sẽ xuất ra chuỗi "Tôn Đức Thắng" ra màn hình.

- 16. Viết hàm kiểm tra xem chuỗi có đối xứng hay không?.
- 17. Viết hàm kiểm tra xem trong chuỗi có kí tự số hay không nếu có tách ra thành một mảng số riêng.
- 18. Nhập một chuỗi bất kì, yêu cầu nhập một kí tự muốn xóa. Thực hiện xóa tất cả những kí tự đó trong chuỗi.
- 19. Đổi các từ ở đầu câu sang chữ hoa và những từ không phải đầu câu sang chữ thường.

Ví dụ: nGuYen vAN a đổi thành: Nguyen Van A

20. Viết chương trình đảo ngược thứ tự các từ có trong chuỗi.

Ví dụ: Nhập: lap trinh bang ngon ngu c

Xuất ra màn hình là: c ngu ngon bang trinh lap

- 21. Cho chuỗi str, nhập vào vị trí vt và số kí tự cần xóa n. Hãy xóa n kí tự tính từ vị trí vt trong chuỗi str.
- 22. Nhập vào chuỗi str, chuỗi cần chèn strInsert và vị trí cần chèn vt. Hãy chèn chuỗi strInsert vào chuỗi str tai vi trí vt.
- 23. Cho một xâu, nhập vào một từ ,viết chương trình, xoá từ đó trong xâu đã cho.
- 24. Viết chương trình tìm kiếm xem kí tự nào xuất nhiện nhiều nhất trong chuỗi.
- 25. Nhập một chuỗi bất kì, liệt kê xem mỗi kí tự xuất hiện mấy lần.