PHIẾU GIAO BÀI TẬP CHO BÀI 7-8

PHIẾU SỐ 4

Bài 1. Viết chương trình nhập vào một mảng 1 chiều, sau đó tính và in ra tổng:

- Giá trị của tất cả các phần tử mảng
- Các phần tử mảng có chỉ số chẵn (lẻ)
- Các phần tử mảng có giá trị chẵn (lẻ)
- Các phần tử mảng có giá trị âm (dương)
- Các phần tử mảng có giá trị chia hết cho 3.

TÍNH GIÁ TRỊ CỦA MẢNG		
Nhập mảng:		
Tổng các phần tử mảng :		
Tổng các phần tử có chỉ số chẵn :		
Tổng các phần tử có chỉ số lẻ :		
Tổng các phần tử có giá trị âm :		
Tổng các phần tử có giá trị dương :		
Tổng các phần tử có giá trị chia hết cho 3 :		
Xóa Tính		

Bài 2. Viết chương trình nhập vào một mảng 1 chiều, sau đó in ra theo thứ tự ngược lại giá trị các phần tử của mảng đó.

IN GIÁ TRỊ CỦA MẢNG		
Nhập mảng:	4,2,6,5,7,9	
Hiển thị các phần tử mảng theo chiều ngược lại:	9,7,5,6,2,4	
Xóa Tính		

Bài 3: Thiết kế form có dạng như sau cho phép người dùng nhập vào một câu

Bài tập về chuỗi	
Câu nhập vào:	
Số từ:	
Câu đã chuẩn hóa:	
Đếm từ	Xuất câu

- a. Đếm xem trong câu có bao nhiều từ thông báo ra màn hình
- b. Đưa câu vừa nhập về dạng chuẩn:

Trong đó câu ở dạng chuẩn được định nghĩa như sau:

- Câu không có kí tự trắng ở đầu và cuối câu
- Giữa các từ trong câu chỉ tồn tại duy nhất một kí tự trắng
- Câu phải được bắt đầu bằng một ký tự chữ cái in hoa

Bài 4. Tạo tài liệu html (dang_nhap.html)

Sử dụng các thẻ html cơ bản để tạo tài liệu có nội dung như sau:



Viết đoạn script để khi người dùng click vào chức năng đăng nhập của trang dang_nhap_ht.html; yêu cầu kiểm tra các thông tin sau:

- Username: Không được để trống
- Password:
 - Không được để trống
 - o Phải ít nhất 8 ký tự
 - Không bắt đầu bằng chữ số
 - O Có ít nhất một ký tự chữ cái in hoa
- Nếu người dùng nhập: usename ="admin"_và password= 123456a@ thì hiển thị thông báo "Bạn đã đăng nhập thành công".