Hàm some: kiểm tra tất cả các thành phần trong chuỗi,nếu có thành phần trả về true thì dừng(k thay đổi mảng ban đầu).

Hàm concat: nối chuỗi(k thay đổi nhưng trả về mảng ms có mảng ban đầu).

String.fromCharCode : chuyển đổi số Unicode thành kí tự.

parseInt(string,radix): chuyển số nhị phân thành số.

hàm map: trả về 1 mảng khác = phần tử mảng ban đầu.

arr.hasOwnProperty(thuộc tính): kiểm tra xem có thuộc tính đấy trong arr k.

Hàm every : kiểm tra tất cả các phần tử, nếu đúng trả về true và ngược lại(k thay đổi mảng ban đầu);

Hàm replace() là hàm thay thế các phần tử (thay đổi chuỗi ban đầu).

Hàm reverse() là hàm đảo ngược chuỗi.

Hàm substr(Search String,length): hàm ngắt chuỗi.

Hàm indexOf(Search String, (vị trí) ): tìm kiếm và trả về vị trí đầu tiên đc tìm thấy.

Hàm lastindexOf(Search String): tìm kiếm và trả về vị trí cuối cùng đc tìm thấy .

Hàm sort(): sắp xếp mảng .

DISPLAY: 1.alert: hiển thị thông báo.

2.confirm : hiển thị thông báo và chọn ok hay ngược lại

3.var imput = prompt(“thông báo”,”giá trị mặc định”) => alert(input);

NUMBER:1.hàm isNaN : kiểm tra có phải số hay k(phải = false,k phải = true).