- Function:

+ Sử dụng từ khoá : function tenham()

+ Truyền vào dữ liệu chưa có trong hàm

function tinhtong(x1,x2)

+ Khi gọi hàm thì sẽ gọi ten hàm + giá trị truyền vào (nếu có)

+ Sử dụng return tron function

+> biến hàm thành giá trị

+> làm cho hàm dừng lại tại return

- object:

- String và methond:

+ indexOf() là phương thức trả về vị trí đầu tiên xuất hiện của 1 văn bản trong chuỗi

+ lastIndexOf() là phương thức trả về vị trí cuối cùng xuất hiện 1 văn bản trong chuỗi

+ indexOf() và lastIndexOf() trả về -1 nếu không tìm thấy văn bản.

+ slice() trích xuất một phần của chuỗi và trả về phần được trích xuất trong một chuỗi

Phương thức sẽ lấy ra phần còn lại của chuỗi khi bỏ qua tham số thứ 2

Vd: var res = str.slice(7);

+ replace() thay thế 1 giá trị nhất định với 1 giá trị trong chuỗi

+> ko làm thay đổi chuỗi gọi vào, trả về 1 chuỗi mới

+ topUpperCase() chuyển đổi chữ thường sang chữ hoa

+ concat() nối chuỗi

- Array:

- Number & Number methonds

+ Số mũ “e”

VD: var x= 123e5; //12300000

+ Thêm 2 số 🡺 1 số

+ Thêm 2 chuỗi 🡺1 chuỗi nối

+ Thêm 1 số và 1 chuỗi 🡺 1 chuỗi nối

VD: var x = 10;

Var y = “20”; var z = x+y; //1020

+ Thêm 1 chuỗi và 1 số 🡺 1 chuỗi nỗi

+ JS sẽ chuyển chuỗi thành số trong tất cả các phép toán số

+ NaN: 1 số không phải là số hợp pháp

+ isNaN: kiểm tra giá trị có phải số hay ko

+ infinity : Vô cực

+ số có thể là đối tượng