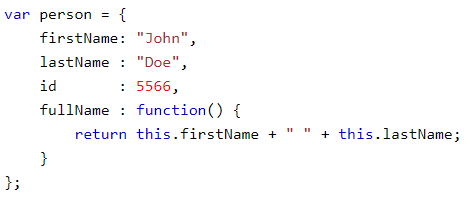
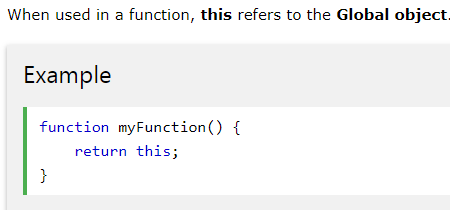
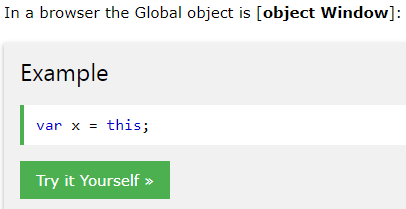
JavaScript

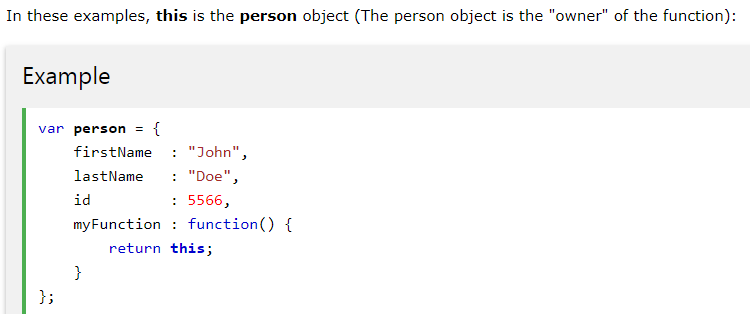
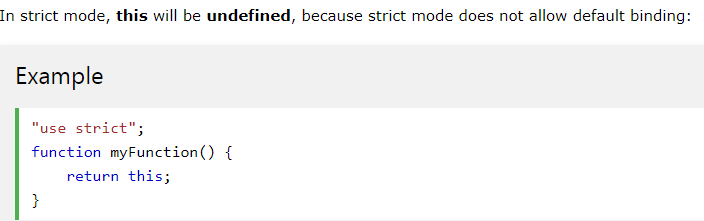
# 1. Object trong JS



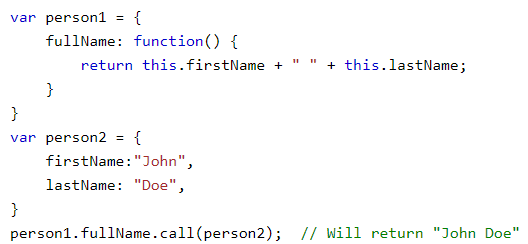
## 1.1 Từ khóa this:

Default Binding:





Hàm call() và apply() để gọi hàm cùng tên của đối tượng khác.



# 2. Phạm vi biến

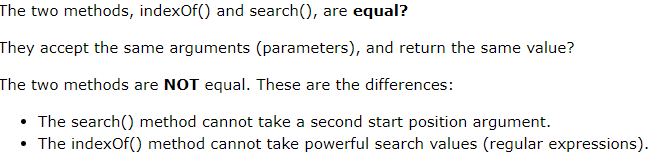
- Biến toàn cục tự định nghĩa:

# 3. Các phương thức string

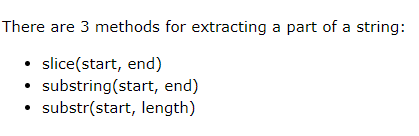
Hàm indexOf(str): trả về vị trí đầu tiên của str trong chuỗi.

Hàm lastIndexOf(str): trả về vị trí cuối cùng của str trong chuỗi.

Hàm search(str): trả về vị trí của str trong chuỗi.



Các hàm cut string:

end: vị trí của phần tử cuối + 1

Hàm replace(str1, str2): thay chuỗi str1 = chuỗi str2 trong str ban đầu.

Hàm str.toUpperCase(), str.toLowerCase()

Hàm str.concat(str1, str2)  
Hàm charAt(i), charCodeAt()

Hàm split(char) cắt chuỗi theo ký tự char vào mảng

var str = "Hello";

var arr = str.split("");

* [‘H’, ‘e’, ‘l’, ‘l’, ‘o’]

# 4. NaN

var x = 100 / "Apple";  // x will be NaN (Not a Number)

var x = 100 / "10";     // x will be 10

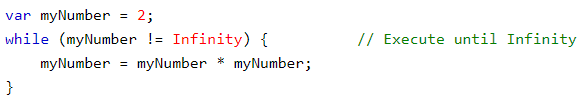
var x = 100 / "Apple";  
isNaN(x); // true

var x = NaN;  
var y = 5;  
var z = x + y;         // z will be NaN

var x = NaN;  
var y = "5";  
var z = x + y;         // z will be NaN5

typeof NaN;            // returns "number"

# 5. Infinity



# 6. Number class

