Ba Nguyễn



# What is object?

Object (đối tượng) là kiểu dữ liệu đặc biệt, object **mô phỏng một đối tượng thực tế trong ngôn ngữ** lập trình, mỗi object bao gồm 2 phần: **properties** (thuộc tính) và **methods** (phương thức)

Thông tin về đối tượng được lưu trữ dưới dạng các cặp **key: value**, key có kiểu string, value có thể là bất kỳ kiểu dữ liệu nào.

Mỗi **property** là một thông tin mô tả về đối tượng, một đối tượng có thể có nhiều properties.

Mỗi **method** là một hành động (chức năng) mà đối tượng có thể thực hiện, method là một key có giá trị là một **function** 



Mỗi **person** là một object, có các properties như **name**, **age**, **job**, ... và các methods như **speak**, **laugh**, **eat**, ...

Mỗi **computer** là một object, có các properties như **brand**, **series**, **size**, **cpu**, **memory**, ..., và các methods như **start**, **shutdown**, ...,



Mỗi **cat** là một object, có các properties như **name**, **breed**, **weight**, ..., và các methods như **meow**, **run**, **bite**, ...,



Mỗi character là một object, có các properties như name, level, weapon, damage, ... và các methods như attack, run, ...



```
// Khai báo một object rỗng (chưa có thông tin)
let obj = {}; // literal syntax
// Hoặc khai báo kèm thông tin
// Mỗi cặp key: value được phân tách bằng dấu ,
let obj = {
    key1: value1,
   // ...
    method1: function() { }
```



```
let myComputer = {
   brand: "Apple",
   type: "Laptop",
   "operating system": "MacOS BigSur",
   start: function () {
       console.log("Starting");
    restart: function () {
        console.log("Restarting");
```



```
Truy cập thông tin trong đối tượng sử dụng cú pháp: obj.key hoặc obj["key"]
// Lấy giá trị
myComputer.brand; // Apple
myComputer["operating system"]; // MacOS BigSur
myComputer.start(); // Starting
// Cập nhật giá trị
myComputer.type = "Macbook";
// Thêm thuốc tính
myComputer release = "2018";
// Xóa thuộc tính
delete myComputer.release;
```



```
Một số thao tác khác với object
// Kiểm tra một key có tồn tại trong object không
"brand" in myComputer; // true
"monitor" in myComputer; // false
// Lặp qua các (*) thuộc tính trong object
for (let key in myComputer) {
    console.log(key + ": " + myComputer[key]);
// brand: Apple
```



#### **This**

Trong hàm tồn tại một **biến** đặc biệt - **this** - tham chiếu tới đối tượng gọi nó (trước dấu .), thông qua **this**, methods có thể truy cập được tới các thuộc tính trong object

```
let myComputer = {
    // ...
    getInfo: function () {
        return this.brand + " - " + this.type;
// this = myComputer
myComputer.getInfo(); // Apple - Macbook
```



## Object to primitive

JavaScript hỗ trợ chuyển đổi kiểu dữ liệu tự động, đối với object cũng tương tự.

Object được tự động chuyển đổi về kiểu **primitive** khi sử dụng các built-in function hoặc toán tử yêu cầu kiểu dữ liệu **primitive** bằng cách gọi các phương thức đặc biệt **toString()** và **valueOf()** 

- Đối với các built-in function và toán tử cần kiểu dữ liệu string: object ưu tiên gọi phương thức toString(), nếu không có toString() thì gọi phương thức valueOf()
- Đối với các built-in function và toán tử cần kiểu dữ liệu **number**: object **ưu tiên** gọi phương thức **valueOf()**, nếu không có **valueOf()** thì gọi phương thức **toString()**



## **Object to primitive**

```
let myComputer = {
    toString: function () {
        return this.getInfo();
    valueOf: function () { return 1; },
alert(myComputer); // Apple - Macbook
1 + myComputer; // 1 + 1 = 2
```



#### Note

- Key được lưu với kiểu dữ liệu string
- Key không bị giới hạn về đặt tên giống như biến, nó có thể chứa ký tự đặc biệt, trùng với keyword hay chứa dấu cách
- Key nên sử dụng cú pháp camelCase giống như biến và hàm
- Cú pháp truy cập thông tin trong object:
  - Dot Notation: object.key (key phải là một thuộc tính có trong object)
  - Bracket Notation: object["key"] dùng cho các key với tên đặc biệt hoặc sử dụng với biến
- Khi truy cập một property không tồn tại trong object, giá trị trả về sẽ là undefined



#### Primitive vs Reference

#### Với các giá trị nguyên thủy - primitive:

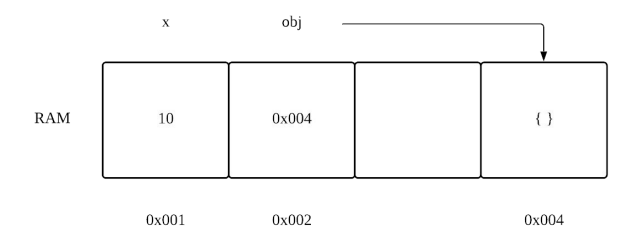
- Giá trị là không thể thay đổi immutable
- Biến lưu trữ trực tiếp giá trị trong vùng nhớ của nó
- Thay đổi giá trị của biến đồng thời làm thay đổi vùng nhớ của nó
- So sánh trực tiếp trên giá trị
- Các biến khác sao chép trực tiếp giá trị

#### Với object:

- Biến chỉ lưu trữ địa chỉ ô nhớ (tham chiếu reference) đến đối tượng thực
- Thay đổi giá trị (thuộc tính) đối tượng không làm thay đổi vùng nhớ của biến
- So sánh dựa trên giá trị tham chiếu reference
- Các biến khác sao chép địa chỉ ô nhớ



# Primitive vs Reference





#### Reference

Khi 2 biến cùng tham chiếu tới một đối tượng, một biến thay đổi giá trị của đối tượng, biến còn lại cũng nhận được sự thay đổi đó

```
let copy = myComputer; // copy reference
copy == myComputer; // true

copy["operating system"] = "MacOS Monterey";
myComputer["operating system"]; // MacOS Monterey
```



#### Reference

```
// VD primitive vs reference
let x = 1;
let obj = \{ y: 10 \};
function f(primitive, reference) {
    primitive = 10; // thay đổi giá trị
    reference.y = 100; // thay đổi giá trị
f(x, obj); // primitive = x, reference = obj
x: // 1
obj.y; // 100
```



## **Copying Object**

```
// Chỉ sao chép giá trị trong object sử dụng for in
let copy = \{\};
for (let key in myComputer) {
    copy[key] = myComputer[key];
copy.brand = "Dell"; // thay đổi giá trị
myComputer.brand; // Apple
```



## **Property Flags**

Mỗi key của object cũng là một đối tượng đặc biệt, bao gồm 4 thuộc tính - flag:

- value: là giá trị của thuộc tính đó
- writeable: nếu true, giá tri có thể thay đổi, nếu false thì thuộc tính chỉ có thể đọc
- enumerable: nếu true, thuộc tính xuất hiện trong vòng lặp for in hoặc Object.assign(), nếu false thì không
- configurable: nếu true, thuộc tính có thể xóa hoặc thay đổi, nếu false thì không
- 💡 Mặc định khi khai báo object và thuộc tính với literal syntax, các flags được đặt thành true
- Pể xem chi tiết các flag cho một thuộc tính, sử dụng:

### Object.getOwnPropertyDescriptor(object, key);



## **Property Flags**

```
Để thay đổi giá trị cho các flag, sử dụng:
Object.defineProperty(object, key, descriptor);
// Hoăc
Object.defineProperties(object, { key: descriptor });
// Ví du
Object.defineProperty(myComputer, "x", {
    value: 1,
    writable: true,
    // các flag không khai báo mặc định là false
```



## **Property Flags**

```
// Khi sao chép object với for in
// Nó chỉ sao chép giá trị của thuộc tính
// Đế sao chép cả các flag tương ứng
// Sử dụng kết hợp defineProperties
// Và getOwnPropertyDescriptors
let copy = Object.defineProperties(
    Object_getOwnPropertyDescriptors(myComputer)
```



#### **Getter vs Setter**

Ngoài các properties thông thường (data properties), object có thể có các properties khác (accessor properties) là các hàm được biệt được thực thi khi muốn lấy giá trị thuộc tính (getter) hoặc khi muốn cập nhật giá trị cho thuộc tính (setter)

- **Getter** và **Setter** là 2 function đặc biệt, đối với mã bên ngoài object, nó giống như thuộc tính thông thường
- Getter cho phép tùy chỉnh giá trị trả về khi mã bên ngoài muốn truy cập giá trị của một thuộc tính
- **Setter** cho phép thêm các logic xử lý khi mã bên ngoài muốn cập nhật giá trị của một thuộc tính (validate dữ liệu phải hợp lệ, format lại dữ liệu, ...)



#### **Getter vs Setter**

```
let myComputer = {
    ram: 8,
    get ram() { return this.__ram; },
    set ram(value) {
        if (isValid(value)) this.___ram == value
myComputer.ram; // 8 - getter
myComputer.ram = 16; // setter
```



#### **Constructor Function**

Khi cần tạo ra nhiều đối tượng giống nhau, việc xử dụng cú pháp thông thường khiến code bị lặp lại, khó quản lý và chỉnh sửa.

Cú pháp hàm khởi tạo - **constructor function** cho phép tạo ra nhiều đối tượng dựa trên một bản mẫu với danh sách properties và methods được xác định trước, giúp giảm thiểu code so với cú pháp tạo đối tượng thông thường, dễ dàng quản lý hơn

#### Với hàm khởi tạo:

- Quy ước tên hàm viết hoa những chữ cái đầu tiên
- Khởi tạo đối tượng mới sử dụng từ khóa **new**



#### **Constructor Function**

```
function Computer(brand, type) {
    this.brand = brand;
    this type = type;
    this.getInfo = function () {
        return this brand + " - " + this type;
let myComputer = new Computer("Apple", "Macbook");
let otherComputer = new Computer("Dell", "XPS");
```



## **Exercises**

Tạo đối tượng **counter** bao gồm:

- Thuộc tính **value**, giá trị ban đầu bằng **0**
- Phương thức **up()** tăng **value** lên **1**
- Phương thức down() giảm value 1
- Phương thức **get()** trả về giá trị hiện tại của **value**
- Pham thế nào để gọi nối các phương thức????

 $\forall \mathsf{D}: \mathbf{counter.up().down().up().down().get().up().down().get()...}$ 



## **Exercises**

- 1. Viết hàm khởi tạo **Character** tạo các đối tượng bao gồm một số thông tin như **name**, **level**, ..., **weapon**
- Viết hàm khởi tạo Weapon tạo các đối tượng bao gồm một số thông tin như type, damage, speed, ...
- 3. Thêm các phương thức cho Character như attack(), changeWeapon(), ...

