# Object

- 1. Tổng quan về object
- 2. Một số thao tác cơ bản với object
- 3. Tham tri và tham chiếu
- 4. Duyệt key của object
- 5. Bài tập thực hành

## 1. Tổng quan về Object:

Trong JavaScript, "object" là một kiểu dữ liệu phổ biến được sử dụng để biểu diễn và lưu trữ dữ liệu dưới dạng các cặp key-value (khóa-giá trị). Mỗi giá trị trong một object có thể là một kiểu dữ liệu khác nhau, bao gồm chuỗi, số, mảng, hoặc thậm chí là một object khác.

### Khai báo object

- Với các loại dữ liệu mình đã biết như number, string, boolean, nó chỉ là một giá trị đơn giản.
- Nhưng với object là kiểu dữ liệu có thể chứa nhiều dữ liệu khác nhau thông qua các cặp key, value
- value có thể là kiểu dữ liệu bất kỳ: number, string, boolean, object, array, function, ...

```
object syntax
{
  key1: value1,
  key2: value2,
  ...
}
```

```
const student = {
  id: 1,
  name: 'Van A',
  name: 'Van B', // same key come later will take precedence
  isHero: true,
  'key has space': 'super', // key with spaces should be wrapped in quotes
  sayHi() {
  console.log('Hello!');
  }
}
```

### Lấy value của key:

- Dùng dot operator để truy cập key của object
- Dùng square brackets để truy cập dynamic key của object, kể cả key có space

```
const student = {
  id: 1,
  name: 'Van A',
  isHero: true,
  'avg mark': 9,
}
console.log(student.name);
console.log(student.avg mark); // Syntax Error
console.log(student['avg mark']); // 9
const key = 'avg mark';
console.log(student.key); // undefined
console.log(student[key]); // 9
```

### Thêm key mới cho object

```
const student = {
  id: 1,
  name: 'Van A',
  isHero: true,
}
// update value of a key
student.name = 'Van B';
// simply set new key for object
student.age = 18;
student['mark'] = 10;
console.log(student.age); // 18
console.log(student.mark); // 10
```

#### Xoá một key

Để xoá một key ra khỏi object hiện tại, dùng delete operator

```
const student = {
  id: 1,
  name: 'Van A',
  isHero: true,
}
// Remove "name" key
delete student.name;
console.log(student.name); // undefined
```

## 2. Một số thao tác cơ bản với object

### Đặt tên cho key

- Với tên biến / tên function thì không được dùng reserved keywords.
- Còn với tên key của object thì thoải mái, kể cả reserved keywords, nhưng không khuyến khích sử dụng

```
const student = {
  name: 'Long Do',
  const: 'haha',
  function: 'it works',
  true: 'work too',
}
```

#### Property value shorthand

```
const name = 'Long Do';
const age = 18;
const student = {
  name: name, // key and value variable have the same name
  age: age, // key and value variable have the same name
}
// shorthand (recommended)
const student = {
  name,
  age,
  }
}
```

## Object destructuring

```
const student = {
  name: 'Long Do',
  age: 18,
}
// old way
const name = student.name;
const age = student.age;
// new way usign object destructuring
const { name, age } = student; // recommended
```

## Kiểm tra key có trong object không?

Dùng in operator để kiểm tra một key có tồn tại trong object không

```
const student = {
  name: 'Long Do',
  age: 18,
}
'name' in student // true
'age' in student // true
'isHero' in student // false
```

#### Clone object

```
const student = {
  name: 'Long Do',
  age: 18,
}

const moreProps = {
  isHero: true,
  gender: 'male',
}

// v1: using Object.assign()
  const clonedStudent = Object.assign({}}, student, moreProps);
// v2: using spread operator (shorter, easier to read)
  const clonedStudent2 = {
    ...student,
    ...moreProps,
}
```

### Deep clone object

```
const student = {
 name: 'Long Do',
 age: 18,
 mark: {
 math: 10,
 english: 7,
}
const clonedStudent = {
 ...student,
clonedStudent.mark.math = 1;
console.log(student.mark.math); // 1 haha
// solution, clone nested levels if any
const clonedStudent = {
 ...student,
 mark: {
 ...student.mark,
 }
}
clonedStudent.mark.math = 1;
console.log(student.mark.math); // 10 works now
```

## 3. Tham trị và tham chiếu

Trong JavaScript, "tham trị" (value) và "tham chiếu" (reference) là hai cách chương trình xử lý và truy cập dữ liệu.

#	Data	Туре
1	Primitive Type / Value Type	Primitive Type / Value Type
2	Reference Type	object, array, function

#### Tham Trị (Value):

- Khi một biến được truyền dưới dạng tham trị, thì giá trị của biến đó được sao chép và truyền vào hàm hoặc gán cho một biến khác.
- Các kiểu dữ liệu nguyên thủy như số, chuỗi được truyền theo cách này.
- Khi thay đổi giá trị trong hàm hoặc biến mới, giá trị ban đầu không bị ảnh hưởng. ví dụ:

```
let a = 5;
function changeValue(x) {
    x = 10;
}
changeValue(a);
console.log(a); // Output: 5
```

#### Tham Chiếu (Reference):

- Khi một biến được truyền dưới dạng tham chiếu, thì một liên kết đến vùng nhớ chứa giá trị của biến đó được truyền.
- Đối tượng, mảng là những ví dụ phổ biến của tham chiếu.
- Khi thay đổi giá trị của biến tham chiếu trong hàm, giá trị của biến gốc cũng thay đổi. Ví dụ:

```
let obj = { value: 5 };

function changeValue(ref) {
   ref.value = 10;
}

changeValue(obj);
console.log(obj.value); // Output: 10
```

#### Phân biệt tham trị với tham chiếu

```
// Tham tri, lưu giá tri của biến.
const name = 'Long Do';
const age = 18;
const isHero = true;
const selectedStudent = null;
// |-------|
// | name = 'Long Do' |
```

```
// |
// tham chiếu, biến lưu trữ dưới dạng địa chỉ/ref của giá trị
// object value { name, age, ... } sẽ được lưu trữ tại địa chỉ 123456 (somewhere
in memory)
// biến student chỉ giữ địa chỉ là 123456 và nó sẽ tìm tới đúng địa chỉ đó trong
bộ nhớ và lấy data ra
const student = {
   name: 'Long Do',
   age: 18,
}
// |------| | ADDRESS: 123456 |
// | student = 123456 | ---> | VALUE: { name, age, ... } |
// |
```

### Phép gán với object

```
// primitive type
const a = 5;
let b = a;
b = 10;
console.log(a); // 5
```

```
// reference type
const student1 = { name: 'Att Lab', };
const student2 = student1;
student2.name = 'Long Do';
console.log(student1.name); // Long Do ???
```

## So sánh object

Khi so sánh tham chiếu (object, array, function) thì địa chỉ tham chiếu sẽ được đem ra so sánh. Nếu cùng trỏ về một địa chỉ tham chiếu thì sẽ trả về true, còn lại là false.

```
const student1 = { name: 'Long Do', };
const student2 = student1; // copy reference from student1 to student2
student1 === student2; // true as they both point to the same reference
```

```
const student1 = { name: 'Long Do', }; // reference 1
const student2 = { name: 'Long Do', }; // reference 2
student1 === student2; // false as they are different refs
```

Trường hợp bạn cần so sánh 2 objects, có thể xem xét so sánh các key primitive types của 2 objects.

Pass by value (truyền giá trị tham trị) vs Pass by reference (truyền giá trị tham chiếu)

```
function changePrimitive(name, age) {
  name = 'Long Do';
  age = 18;
}
let name = 'Long';
let age = 17;
changePrimitive(name, age);
console.log(name); // 'Long'
console.log(age); // 17
// thêm 1 lưu ý là k nên thay đổi giá trị truyền vào 1 function
```

```
function changeReference(student) {
  student.name = 'Long Do';
  student.age = 18;
}
const student = {
  name: 'Long',
  age: 17,
}
changeReference(student);
console.log(student.name); // 'Long Do'
console.log(student.age); // 18
```

## 4. Duyệt keys của object

Nên dùng for...in để duyệt keys của object

```
const student = {
  id: 1,
  name: 'Van A',
  isHero: true,
}

const keyList = Object.keys(student); // ['id', 'name', 'isHero']

for (let i = 0; i < keyList.length; i++) {
  const key = keyList[i];
  console.log('key:', key); // id, name, isHero
  console.log('value:', student[key]); // 1, 'Van A', true
}

// or a similar way using forEach
Object.keys(student).forEach(key => {
  console.log('key:', key); // id, name, isHero
  console.log('value:', student[key]); // 1, 'Van A', true
})
```

```
const student = {
  id: 1,
  name: 'Van A',
  isHero: true,
}
// recommended
for (let key in student) {
  console.log('key:', key); // id, name, isHero
  console.log('value:', student[key]); // 1, 'Van A', true
}
```

## 5. Bài tập về object đơn giản:

```
// 1. Create an object student with name is Do Long and age is 18.
const student = {};
student.name = 'Do Long';
student.age = 18;
console.log(student);
// ----
const student = {
  name: 'Do Long',
  name: 'Att Lab',
  age: 18,
};
console.log(student);
```

```
// 2. Check if an object is empty (means have no keys)
// { } --> no keys --> length of key list is 0
function isEmpty(obj) {
  return Object.keys(obj).length === 0;
}
console.log(isEmpty({}));
console.log(isEmpty({ id: 1 }));
// let data = {};
// data = { id: 1 }
// data && data.id
// data?.id
```

```
// 3. Get average mark of an object
// calcAvgMark({ math: 10, english: 8 }) --> 9
function calcAvgMark(mark) {
  if (!mark) return -1;
  // avg = sum / length
  const length = Object.keys(mark).length;
  let sum = 0;
  for (const key in mark) {
```

```
const value = mark[key];
sum += value;
}
return (sum / length).toFixed(1);
}
console.log(calcAvgMark({ math: 10, english: 7 }));
```

```
// 4. Viết hàm function cloneObject(obj) để clone một object obj truyền vào, và
trả về là một object mới có đầy đủ các keys của object truyền vào.
// Lưu ý: Không sử dụng Object.assign() và spread operator
// Ví du:
const studentA = { name: 'Bob', math: 9 };
const studentB = cloneObject(studentA);
console.log(studentA === studentB); // should be false
console.log(studentB.name); // Bob
console.log(studentB.math); // 9
// Giải:
function cloneObject(obj) {
    const newObj = {};
    for(let key in obj) {
        newObj.key = obj[key];
    }
    return newObj;
}
```

```
// 5. Viết hàm isEqual(obj1, obj2) nhận vào 2 objects và trả về: true nếu số lượng
keys của 2 objects bằng nhau, và giá trị của từng key cũng bằng nhau (dùng === để
so sánh), ngược lại là false

// Ví dụ:
isEqual({}, {}) // --> true
isEqual({ name: 'Bob' }, { name: 'Alice' }) // --> false
isEqual({ name: 'Bob' }, { name: 'Bob' }) // --> true
isEqual({ name: 'Bob' }, { name: 'Bob' }) // --> false
// Giả sử kiểu dữ liệu của các thuộc tính của cả 2 objects đều là kiểu dữ liệu
primitive.
```

```
function isEqual(obj1, obj2) {
   if(Object.keys(obj1).length === 0 && Object.keys(obj2) === 0) return true;

const key1List = Object.keys(obj1);
   const key2List = Object.keys(obj2);
   if(key1List.length !== key2List.length) return false;
   for(let i=0; i< key1List.length - 1; i++) {
      if(key1List[i] !== key2List[i]) return false;
      if(obj1[key1List[i]] !== obj2[key2List[i]]) return false;
   }

   return true;
}</pre>
```