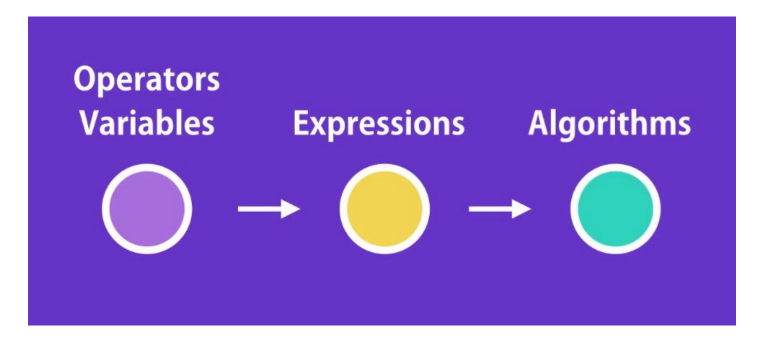
# **Operators**

Ba Nguyễn



# **Operators**





### **Operators**

Toán tử trong JavaScript được chia thành 5 loại:

- Arithmetic
- Comparision
- Assignment
- Logical
- Bitwise

Quy tắc thực hiện biểu thức theo thứ tự từ trái qua phải, dựa theo độ ưu tiên toán tử. Các toán tử có độ ưu tiên khác nhau, quyết định phép tính nào sẽ được thực hiện trước

JavaScript cũng **tự động chuyển đổi** các kiểu dữ liệu của các toán hạng về kiểu phù hợp khi thực hiện các biểu thức tính toán hay so sánh

### **Type Conversions**

JavaScript **tự động chuyển đổi kiểu dữ liệu** khi thực hiện tính toán các giá trị, đồng thời cung cấp thêm một số phương thức để chuyển đổi thủ công từ kiểu này sang kiểu khác

```
let result = 1 + 2; // 3
let answer = "1 + 2 = " + result;
// result từ "number" -> "string"
// "1 + 2 = 3"

let other = 1 - "1"; // 0
// "1" từ "string" -> number
```



### **Type Conversions**

```
// Chuyển đổi các kiểu khác về kiểu "string"
String(123); // "123"
String(true); // "true"
// Chuyển đổi các kiểu khác về kiểu "boolean"
Boolean(12); // true
// Một số giá trị đặc biệt
"", 0, null, undefined, NaN; // false
// Còn lại tất cả giá trị khác là true
```



### **Type Conversions**

```
// Chuyển đổi các kiểu khác về kiểu "number"
Number("12"); // 12
// Một số giá trị đặc biệt
Number(null): // 0
Number (undefined): // NaN
Number(true); // 1
Number(false): // 0
Number(" 12 "); // 12
Number("12ab"); // NaN
Number(""); // 0
```



### **Arithmetic Operators**

```
Các toán tử số học cơ bản: + - */% **
// Chia lấy phần dư
5 % 3; // 2
6 % 2; // 0
// Lũy thừa (mũ)
2 ** 2; // 4
2 ** 3; // 8
// Mọi phép tính (trừ nối chuỗi) với NaN đều cho kết
quả là NaN
5 - NaN; // NaN
```



### **Arithmetic Operators**

Đối với kiểu string phép + chuyển đổi kiểu của toán hạng về kiểu string và thực hiện nối chuỗi

Phép nối chuỗi *chỉ hoạt động duy nhất với toán tử* + , với những toán tử số học khác, mọi kiểu dữ liệu được chuyển về **number** 



### **Assignment Operators**

```
// Toán tử gán chỉ hoạt động với biến
let x = 1;
let y = 1 + 2 + 3; // 6
// Gán kết hợp với toán tử số học
x += 1; // x = x + 1 -> 2
y /= 2; // y = y / 2 -> 3
```



## **Assignment Operators**

#### Increment, Decrement (tự tăng/giảm)

++ và -- là hai toán tử đặc biệt, nó thực hiện phép tính **tăng/giảm** giá trị của biến đi **1**, hai toán tử này có thể đặt ở trước biến - **prefix** hoặc sau biến - **postfix**. Khi sử dụng trong một câu lệnh riêng biệt thì không có sự khác nhau

```
let a = 1;
a++; // 2
++a; // 3
a--; // 2
--a; // 1
```



### **Assignment Operators**

Tuy nhiên, khi dùng trong một biểu thức, **postfix** - tăng/giảm giá trị đi **1** và trả về **giá trị trước đó (cũ)**, **prefix** - cũng tăng/giảm giá trị đi **1** nhưng trả về **giá trị sau (mới)** 

```
let a = 1;
let b = a+++1; // a = 2, b = 2
let c = ++a + 3; // a = 3, c = 6
let d = a++ + ++a - a-- - --a;
// d = 3 + 5 - 5 - 3 = 0
// a = 3
```



### **Exercises**

Tính giá trị các biểu thức

Hoc là có việc

Toán tử so sánh == != > >= < <= === !==

Kết quả của các phép so sánh luôn luôn là một giá trị boolean

==!=>>=< == tự động chuyển đổi kiểu của 2 toán hạng về cùng một kiểu và thực hiện so sánh

- 2 < 2; // false
- 2 <= 2; // true

- 2 == "2"; // true
- 2 != "2"; // false



=== và !== (strict comparison) so sánh cả kiểu giá trị của dữ liệu

```
2 === 2; // true
2 === "2"; // false
2 !== "2"; // true
"2" === "2"; // true
```



#### So sánh chuỗi

JavaScript sử dụng bảng mã Unicode, khi so sánh 2 chuỗi, nó thực hiện so sánh từng ký tự dựa theo thứ tự trong bảng mã (Unicode table)

```
"a" > "A"; // true
"A" > "Z"; // false
"Ba" == "Ba"; // true
"Ba" < "Ba Nguyễn"; // true</pre>
```

Tham khảo bảng mã Unicode: wiki/unicode\_character



null, undefined, NaN

null và undefined là 2 trường hợp đặc biệt

```
null == 0; // false
null <= 0; // true
null == undefined; // true
null === undefined; // false</pre>
```

Mọi biểu thức so sánh với **NaN** đều cho kết quả là **false** 



### **Logical Operators**

```
Toán tử logic | - or, && - and, ! - not
```

|| - or tìm giá trị đúng đầu tiên trong biểu thức và trả về giá trị đó, nếu không có thì trả về giá trị cuối cùng trong biểu thức

```
true || false; // true
0 || 1; // 1
0 || false || """; // ""
"abc" || "xyz"; // "abc"
```



### **Logical Operators**

**&& - and** tìm **giá trị sai** đầu tiên trong biểu thức và trả về giá trị đó, nếu không có thì trả về giá trị cuối cùng trong biểu thức

```
true && false; // false
0 && 1; // 0
0 && false && """; // 0
"abc" && "xyz"; // "xyz"
```



### **Logical Operators**

! - not chuyển giá trị về kiểu boolean và phủ định nó

```
!""; // true
!"123"; // false
!!false; // false
!!"xyz"; // true
!!!!!!!!!false; // false
```



### **Exercises**

Tính giá trị các biểu thức

```
let a = 1,
                                    let a = 0.
    b = !a;
                                        b = !!a;
let c = (!a \&\& !!b) || 0;
                                    let c = a \mid | (!b \&\& 0);
a && b && c;
                                    a && b && c;
a || b || c;
                                    a || b || c;
(a && !b) || !!c;
                                    !a || (b && !c);
!(a || !b) && c;
                                    !!(!a && b) || c;
                                    !(!a || !b) || c;
!!(a && !!b) || !c;
```

Hoc là có việc