This và Function nâng cao

This

this trong Javascript là từ khóa đề cập đến object mà nó thuộc về.

this trong một phương thức (method)

Trong phương thức, this đề cập đến object chủ quản

```
var person = {
  firstName: 'John',
  lastName: 'Doe',
  id: 5566,
  fullName: function () {
    return this.firstName + ' ' + this.lastName
  }
}
console.log(person.fullName()) //John Doe
```

this đứng một mình

Khi đứng một mình, this đề cập đến global object. Nếu là trình duyệt thì sẽ là [object Window]

```
var x = this
console.log(this) //[object Window]
```

this ở trong một function

Nếu mặc định thì this sẽ đề cập đến global object

```
function myFunction() {
  return this
}
console.log(myFunction()) // [object Window]
```

Nếu trong chế độc 'strict mode' thì sẽ là undefined

```
'use strict'
function myFunction() {
  return this
}
console.log(myFunction()) // undefined
```

this ở trong một Event Handler

Trong một HTML event handler, this đề cập đến HTML element mà nó nhận event.

Khi nhấn vào button dưới đây thì nó sẽ được set display:none

```
<button onclick="this.style.display='none'">Click to Remove Me!</button>
```

this ở trong callback

this trong đoạn code này sẽ đề cập đến setTimeout

```
function delay() {
  this.name = 'Duoc'
  setTimeout(function () {
    console.log(this.name) // undefined
  }, 1000)
}
delay()
```

để fix vấn đề này thì có thể dùng arrow function

```
function delay() {
  this.name = 'Duoc'
  setTimeout(() => {
    console.log(this.name) // Duoc
  }, 1000)
}
delay()
```

Higher order function

Mình đã viết 1 bài chi tiết tại đây: Chinh phục High Order Function, Closures, Currying và Callback trong Javascript

High order function là một function mà nhận vào tham số là function hoặc return về một function

```
const tinhTong = (a) => (b) => a + b
const ketQua = [1, 2, 3, 4, 5].map((item) => item * item)
console.log(tinhTong(1)(2)) // 3
console.log(ketQua) // [ 1, 4, 9, 16, 25 ]
```

Callback function

Callback function là một function mà được truyền vào một function khác như một tham số

```
const num = [2, 4, 6, 8]
num.forEach((item, index) => {
    console.log('STT: ', index, 'la ', item)
})
const result = num.map((item, index) => `STT: ${index} la ${item}`)
```

Closure

Closure là cách mà một function cha return về một function con bên trong nó. Ở trong function con đó có thể truy cập và thực thi các biến của function cha. Phải đủ 2 điều kiện này mới được gọi là Closure nhé.

```
const increase = () => {
  let x = 0
  const increaseInner = () => ++x
  return increaseInner
}
const myFunc = increase()
console.log(increase()()) // 1
console.log(increase()()) // 1
console.log(myFunc()) // 1
console.log(myFunc()) // 2
console.log(myFunc()) // 3
```

Currying

Currying là một kỹ thuật mà cho phép chuyển đổi một **function nhiều tham số** thành những **function liên tiếp có một tham số**.

```
const findNumber = (num) => (func) => {
  const result = []
  for (let i = 0; i < num; i++) {
    if (func(i)) {
      result.push(i)
    }
  }
  return result
}
findNumber(10)((number) => number % 2 === 1)
findNumber(20)((number) => number % 2 === 0)
findNumber(30)((number) => number % 3 === 2)
```