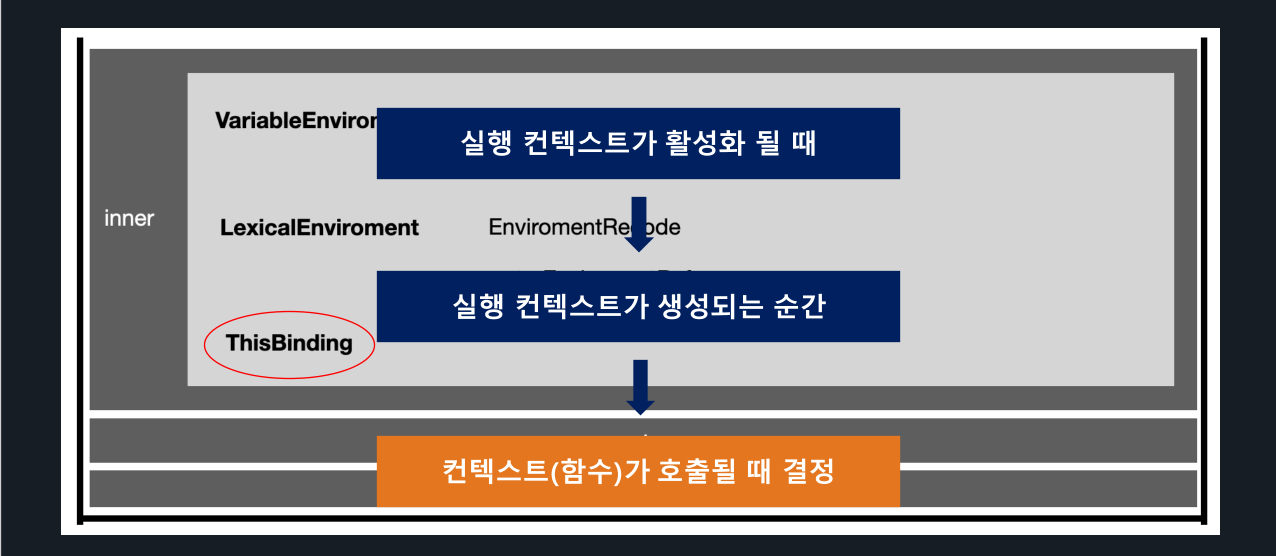
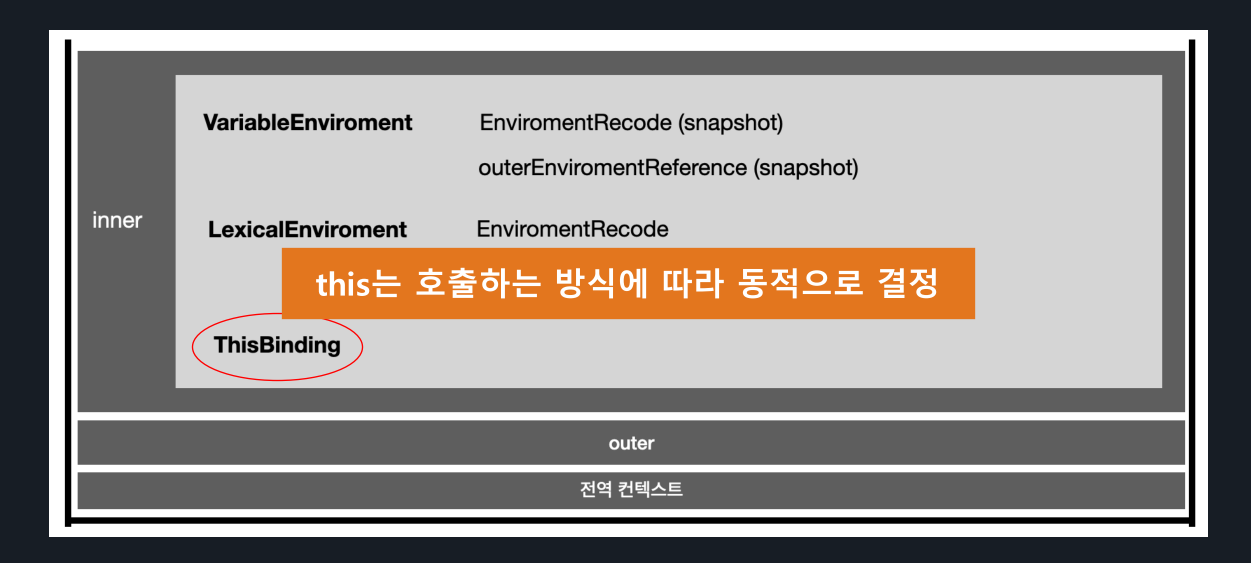
# **Core JavaScript**

# 3. this

# 목표

- 1. 상황별로 this가 어떻게 달라지는지
- 2. 왜 그렇게 되는지
- 3. 예상과 다른 대상을 바라보고 있을 경우 그 원인이 무엇인지





▶ this란 자신을 호출한 객체를 가리키는 자기 참조 변수이다.

# this 바인딩이란?

Bind: 묶다, 가두다, 엮다

바인딩이란 식별자와 값을 연결하는 과정을 의미한다.

예를 들어, 변수 선언은 변수 이름(식별자)과 확보된 메모리 공간의 주소를 바인딩하는 것이다. this 바인딩은 this와 this가 가리킬 객체를 바인딩하는 것이다.

#### 호출하는 방식에 따라 결정되는 this

- 1. 전역 공간에서 호출할 때
- 2. 함수로서 호출할 때
- 3. 메서드로서 호출할 때
- 4. 콜백 함수에서 호출할 때
- 5. 생성자 함수로서 호출할 때

#### 호출하는 방식에 따라 결정되는 this

- 1. 전역 공간에서 호출할 때 ➡ window / global
- 2. 함수로서 호출할 때
- 3. 메서드로서 호출할 때
- 4. 콜백 함수 호출할 때
- 5. 생성자 함수로서 호출할 때

➡ 전역 공간에서의 this는 전역 객체를 가리킨다.

왜? 개념상 전역 컨텍스트를 실행하는 주체가 바로 전역 객체(window, global)이기 때문에

전역 객체는 자바스크립트가 실행되는 환경, 즉 런타임에 따라서 전역 객체의 정보가 달라 진다. (브라우저에서 this를 출력하면 window라는 객체가 나오고 node.js에서 this를 출력 하면 global이라고 하는 객체가 나온다.)

➡ 전역 공간에서의 this는 전역 객체를 가리킨다.

#### 브라우저

```
> console.log(window)
                                          VM1109:1
   Window {window: Window, self: Window, documen
  ▼t: document, name: '', location: Location, ...}
     Ŧ
    ▶ alert: f alert()
    ▶ atob: f atob()
    ▶blur: f blur()
    ▶ btoa: f btoa()
    ▶ cancelAnimationFrame: f cancelAnimationFrame(
    ▶ cancelIdleCallback: f cancelIdleCallback()
    ▶ captureEvents: f captureEvents()
    ▶ chrome: {loadTimes: f, csi: f}
    ▶ clearInterval: f clearInterval()
    ▶ clearTimeout: f clearTimeout()
    ▶ clientInformation: Navigator {vendorSub: '',
    ▶ close: f close()
     closed: false
    ▶ confirm: f confirm()
    ▶ createImageBitmap: f createImageBitmap()
     credentialless: false
     crossOriginIsolated: false
    ▶ crypto: Crypto {}
```

#### Node.js

```
Node.js
> global
 DTRACE_NET_SERUER_CONNECTION: [Function],
 DTRACE_NET_STREAM_END: [Function],
 DTRACE_HTTP_SERVER_REQUEST: [Function].
 DTRACE_HTTP_SERUER_RESPONSE: [Function],
 DTRACE_HTTP_CLIENT_REQUEST: [Function].
 DTRACE_HTTP_CLIENT_RESPONSE: [Function],
 COUNTER_NET_SERUER_CONNECTION: [Function],
 COUNTER NET SERUER CONNECTION CLOSE: [Function].
 COUNTER_HTTP_SERVER_REQUEST: [Function],
 COUNTER_HTTP_SERVER_RESPONSE: [Function],
 COUNTER_HTTP_CLIENT_REQUEST: [Function],
 COUNTER_HTTP_CLIENT_RESPONSE: [Function].
 global: [Circular].
  process:
  process (
    title: Node is
    version: '04.2.2',
     moduleLoadList:
       Binding contextify'.
        Binding natives',
        'NativeModule events'.
        'NativeModule buffer'.
```

➡ 왜? 자바스크립트의 모든 변수는 특정 객체의 프로퍼티로서 동작하기 때문에

사용자가 var 연산자를 이용해 변수를 선언하면 실제 자바스크립트 엔진은 어떤 객체의 프로퍼티로 인식하는 것이다.

➡ 따라서 a를 출력한 값과, window.a를 출력한 값, this.a를 출력한 값이 모두 같다.

차이점? delete 연산자 사용 가능성 및 호이스팅 여부

#### 호출하는 방식에 따라 결정되는 this

1. 전역 공간에서 호출할 때

window / global

2. 함수로서 호출할 때



window / global

- 3. 메서드로서 호출할 때
- 4. 콜백 함수 호출할 때
- 5. 생성자 함수로서 호출할 때

```
> function a() {
      console.log(this);
}
a();
```



```
console.log(window)
                                       VM1109:1
 Window {window: Window, self: Window, documen
▼t: document, name: '', location: Location, ...}
  ▶ alert: f alert()
  ▶ atob: f atob()
  ▶ blur: f blur()
  ▶ btoa: f btoa()
  ▶ cancelAnimationFrame: f cancelAnimationFrame(
  ▶ cancelIdleCallback: f cancelIdleCallback()
  ▶ captureEvents: f captureEvents()
  ▶ chrome: {loadTimes: f, csi: f}
  ▶ clearInterval: f clearInterval()
  ▶ clearTimeout: f clearTimeout()
  ▶ clientInformation: Navigator {vendorSub: '',
  ▶ close: f close()
   closed: false
  ▶ confirm: f confirm()
  ▶ createImageBitmap: f createImageBitmap()
   credentialless: false
    crossOriginIsolated: false
  ▶ crypto: Crypto {}
```

```
function b() {
    function c() {
        console.log(this);
        c();
    }
    b();
```





```
console.log(window)
                                        VM1109:1
 Window {window: Window, self: Window, documen
▼t: document, name: '', location: Location, ...}
 ▶ alert: f alert()
  ▶ atob: f atob()
  ▶ blur: f blur()
  ▶ btoa: f btoa()
 ▶ cancelAnimationFrame: f cancelAnimationFrame(
  ▶ cancelIdleCallback: f cancelIdleCallback()
  ▶ captureEvents: f captureEvents()
  ▶ chrome: {loadTimes: f, csi: f}
  ▶ clearInterval: f clearInterval()
  ▶ clearTimeout: f clearTimeout()
 ▶ clientInformation: Navigator {vendorSub: '',
  ▶ close: f close()
   closed: false
  ▶ confirm: f confirm()
 ▶ createImageBitmap: f createImageBitmap()
   credentialless: false
   crossOriginIsolated: false
  ▶ crypto: Crypto {}
```

#### ES6부터 arrow function

```
> var d = {
     e: function() {
        function f() {
            console.log(this);
        }
        f();
     }
} d.e();
```

함수 vs 메서드



함수 메서드

그 자체로 독립적인 기능 수행 자신을 호출한 대상 객체에 관한 동작 수행

➡ 자바스크립트에서 이를 구분하는 거의 유일한 기능이 this

## 호출하는 방식에 따라 결정되는 this

1. 전역 공간에서 호출할 때

window / global

2. 함수로서 호출할 때

window / global

3. 메서드로서 호출할 때

➡ 메서드 호출 주체(메서드명 앞)

- 4. 콜백 함수 호출할 때
- 5. 생성자 함수로서 호출할 때

```
var func = function () {
    console.log(this);
};
func(); // Window {...}

var a = {
    b: func
};
a.b();
```

```
▼ {b: f} i

b: f ()

[[Prototype]]: Object
```

➡ b함수를 a객체의 '메서드'로서 호출했다.

```
> function b() {
        function c() {
            console.log(this);
        }
        c();
    }
    b();
```

```
var a = {
    b: function() {
        console.log(this);
    }
}
a.b();
```

```
var a = {
    b: {
        c: function() {
            console.log(this);
        }
    }
}
a.b.c();
```



```
▼ {c: f} 1

► c: f ()

► [[Prototype]]: Object
```

```
obj.func();
obj['func']();

person.info.getName();
person.info['getName']();
person['info'].getName();
person['info']['getName']();
```

```
var a = 10; // 전역 변수
var obj = {
    a: 20,
    b: function() {
        console.log(this.a); // 20

        function c() {
            console.log(this.a);
        }
        // 10
        c();
    }
} this ===
```

this === obj 같게 하려면?

```
var a = 10; // 전역 변수
var obj = {
    a: 20,
    b: function() {
        var self = this;
        console.log(this.a);

        function c() {
            console.log(self.a);
        }
        c(); // 20
    }
}
obj.b(); // 20
```

\_this, that 등

#### ES6 부터

```
var a = 10; // 전역 변수
var obj = {
    a: 20,
    b: function() {
        console.log(this.a); // 20

        const c = () => {
            console.log(this.a);
        }
        c();
    }
}
obj.b();
```

#### 호출하는 방식에 따라 결정되는 this

1. 전역 공간에서 호출할 때

window / global

2. 함수로서 호출할 때

window / global

3. 메서드로서 호출할 때

메서드 호출 주체(메서드명 앞)

4. 콜백 함수 호출할 때

➡ 기본적으로는 함수 내부에서와 동일

5. 생성자 함수로서 호출할 때

#### 콜백 함수란?

- ▶ 함수 a의 제어권을 다른 함수(또는 메서드) b에게 넘겨주는 경우에 함수 a 를 콜백함수라고 한다.
- ➡ 다른 코드(함수)의 인수로 넘겨주는 함수

콜백 함수를 넘겨받은 코드는 이 콜백 함수를 필요에 따라 적절한 시점에 실행할 것이다.

```
var callback = function() {
    console.dir(this); // Window
};

var obj = {
    a: 1,
    b: function(cb) {
      cb();
    }
};
obj.b(callback);
```

```
var callback = function() {
    console.dir(this);
};

var obj = {
    a: 1,
    b: function(cb) {
        cb.call(this);
    }
};
obj.b(callback);

v0bject

a: 1
    b: f (cb)
    b: f (cb)
    b[[Prototype]]: Object
```

정리 : 콜백함수 내부에서의 this는 콜백함수 자체(callback)에서 어떻게 할 수 있는 것이 아니라 콜백함수를 넘겨받는 대상이 매개변수로 넘겨받은 콜백함를 어떻게 처리하느냐에 this가 다르게 나타난다.

결론: 그때그때 다르다.

대표적인 콜백 함수:

- 1. setTimeout() 함수
- 2. forEach() 함수
- 3. addEventListener()

#### 대표적인 콜백 함수:

- 1. setTimeout() 함수
- 2. forEach() 함수
- 3. addEventListener()

```
var callback = function() {
    console.dir(this); // Window
};
setTimeout(callback, 300);
```

➡ setTimeout은 내부에서 콜백 함수를 호출할 때 따로 this를 지정하지 않는다.

#### 대표적인 콜백 함수:

- 1. setTimeout() 함수
- 2. forEach() 함수
- 3. addEventListener()

```
var callback = function() {
    console.dir(this); // Object (obj)
};

var obj = {
    a: 1
};

setTimeout(callback(bind(obj), 300);
```

➡ setTimeout은 내부에서 콜백 함수를 호출할 때 따로 this를 지정하지 않는다.

#### 대표적인 콜백 함수:

- 1. setTimeout() 함수
- 2. forEach() 함수
- 3. addEventListener()

```
var callback = function(x) {
    console.log(this, x); // Window
};

[1, 2, 3, 4, 5].forEach((x) =>
callback(x));
```

➡ forEach도 내부에서 콜백 함수를 호출할 때 따로 this를 지정하지 않는다.

#### 대표적인 콜백 함수:

- 1. setTimeout() 함수
- 2. forEach() 함수
- 3. addEventListener()

```
document.body.innerHTML += '<div id="a"> 클릭하세요

</div>';

document.getElementById('a').addEventListener('click',

function() {

    console.dir(this);

});
```

```
▼ div#a :

accessKey: ""

align: ""

ariaAtomic: null
```

• 만약 addEventListener 함수가 이벤트 발생시 별도로 this를 정의해놓은게 없다면 전역객체가 나와야 된다. 하지만, addEventListener는 콜백함수를 처리할 때, this가 이벤트가 발생한 그 타겟 대상(돔) 엘리먼트로 하도록 정의가 되어있다.

#### 대표적인 콜백 함수:

- 1. setTimeout() 함수
- 2. forEach() 함수
- 3. addEventListener()

```
document.body.innerHTML += '<div id="a"> 클릭하세요
</div>';
var obj = {a: 1};
document.getElementById('a').addEventListener('click
', function() {
    console.dir(this);
}.bind(obj));
```

```
▼Object 1
a: 1
▶[[Prototype]]: Object
```





```
▼Window i

▶ alert: f alert()
▶ atob: f atob()
```

```
document.body.innerHTML += '<div id="a"> 클릭 </div>';

const myObj = {
    nameObj: "testObj",
    test() {
        document.getElementById('a').addEventListener("click", () => {
            console.dir(this);
        });
    }
}
myObj.test();
```



```
▼ Object :

nameObj: "testObj"

▶ test: test() { document.getE

▶ [[Prototype]]: Object
```

#### 정리

- 1. 기본적으로는 함수의 this와 같다. (대부분 전역 객체를 가리킨다.)
- 2. 제어권을 가진 함수가 콜백의 this를 지정해둔 경우도 있다. Ex) addEventListener
- 3. addEventListener 같은 경우에는 함수로서 this를 호출하면 메서드 앞 엘리먼트를 가리키고 화살표 함수를 사용하면 오히려 전역 객체를 가리킨다.
- 4. this를 바인딩해서 직접 지정해줄수 있다.
- 5. 콜백 함수에서의 this는 '무조건 이거다!'라고 정의할 수 없다.

#### this는 호출하는 방식에 따라 동적으로 결정

1. 전역 공간에서

window / global (전역 객체)

2. 함수 호출시

window / global (전역 객체)

3. 메서드 호출시

메서드 호출 <u>주체 (메서드명 앞)</u>

4. Callback 함수 호출시

기본적으로는 함수내부에서와 동일

5. 생성자 함수 호출시

인스턴스 객체 자신

생성자 함수란?

➡ New 연산자와 함께 호출하여 객체(인스턴스)를 생성하는 함수를 말한다.

생성자 함수 인스턴스
Person 오지원 우혜리 개성, 성격 등..
이름, 나이, 성별 등..

성재윤 장예지

➡ '생성자'는 구체적인 인스턴스를 만들기 위한 일종의 틀이다.

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
}

const jiwon = new Person('Jiwon', 27);
console.log(jiwon);
```

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
}

const jiwon = Person('Jiwon', 27);
console.log(jiwon); // undefined
```

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
}

const jiwon = Person('Jiwon', 27);
console.log(window);
```



```
Window {window: Window, self: Window, document: document, name: 'Jiwon', location: Location, ...} |

Person: f Person(name, age)

age: 27
```

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
}

const jiwon = new Person('Jiwon', 27);
console.log(jiwon);
```



```
Person {name: 'Jiwon', age: 27} i
age: 27
name: "Jiwon"
▶ [[Prototype]]: Object
```