

**{제어를 통해 웹페이지를 풍부하게 해보자!}** 

-배열, 함수, 객체

## 배열(array)

<같은 타입의 여러 변수를 하나의 묶음으로 다루는 것>

## 배열(array)

<같은 타입의 여러 변수를 하나의 묶음으로 다루는 것>

\*\* 인덱스

### Java 배열

- 동일한 데이터 자료형만 저장 가능

- 배열의 크기가 고정적

- 정해진 배열의 크기만큼만 데이터를 추가 할 수 있음.

## VS

### Javascript 배열

- **다양한 데이터 자료형** 저장 가능

- 배열의 크기가 **가변적** 

- 정해진 크기를 넘어서 데이터를 추가하면 **자동으로 저장공간 할당** 

### - 배열 선언방식

```
let nameList = [];
let nameList = new Array();
nameList
```

#### - 배열 생성방식

```
let nameList = ["David","Will","Jhon","Sam"];
let nameList = new Array("David","Will","Jhon","Sam");
```

```
nameList David Will Jhon Sam
```

```
- kobis or kr/kobisopenapi/web X +
      pretty print 적용 🗌
{"boxOfficeResult":{"boxofficeType":"주말 박스오피
△", "showRange": "20111230~20120101", "yearWeekTime": "201152", "weeklyBoxOff
iceList":
[{"rnum":"1"."rank":"1", "rankInten":"0", "rankOldAndNew":"0LD", "movieCd":"
20112207", "movieNm": "미션임파서블:고스트프로토콜", "openDt": "2011-12-
15", "salesAmt": "7840509500", "salesShare": "35.8", "salesInten": "-1706758500
", "salesChange": "-17.9", "salesAcc": "40541108500", "audiCnt": "1007683", "aud
iInten": "-234848", "audiChange": "-18.9", "audiAcc": "5328435", "scrnCnt": "697
"."showCnt":"9677"}.
{"rnum": "2", "rank": "2", "rankInten": "1", "rankOldAndNew": "OLD", "movieCd": "2
D112621", "movieNm": "셜록홈즈 : 그림자 게임", "openDt": "2011-12-
21", "salesAmt": "3436042500", "salesShare": "15.7", "salesInten": "-576328500"
"salesChange": "-14.4", "salesAcc": "10678327500", "audiCnt": "453533", "audil
```

- 반드시 배열 생성 후 접근

let nameList; nameList[2] = 3;



- ❷ Uncaught TypeError: Cannot set property '0' of undefined
- -> nameList가 정의되어 있지 않으므로 오류발생

- 배열 변수명과 [] 사이에 원소의 인덱스를 적어 접근
- 배열의 인덱스는 0부터 시작

#### Javascript 배열 실습



### 특정 기능을 수행하는 소스 코드를 하나로 묶어 필요할 때마다 호출하여 사용하기 위한 구조



## "안녕하세요?"



alert()



이 페이지 내용: 안녕하세요? 확인

```
<script type="text/javascipt">
function 함수명 (){
로직 & 기능구현을 위한 코드작성
}
함수명(); //함수호출
</script>
```

<Function 구조>

- 어떠한 실행코드를 묶어서 실행하기 위함
- 중복되는 코드 최소화

- 실행코드 블록화 => 코드조각화

- 함수가 결과값을 반환하는 경우에는 함수 내에 반드시 return문을 사용
- 배열이나 객체를 포함한 모든 타입의 값을 반환 가능

```
<script>
function 함수명 (){
로직 & 기능구현을 위한 코드작성;
return 반환값;
}
</script>
```

#### 두 정수를 입력받아 합을 구하는 addNumber() 함수를 작성하시오.



## 호이스팅(Hoisting)

<함수 안에 있는 선언들을 모두 끌어올려 해당 함수 유효 범위의 최상단에 선언하는 것>

### 함수선언문(Function Declarations)

```
function 함수명 (매개변수1, 매개변수2,····){
로직 & 기능구현을 위한 코드작성
}
함수명(입력값1, 입력값2, ····);
```

### 함수표현식(Function Expressions)

```
var fun1 = function (매개변수1, 매개변수2,····){
로직 & 기능구현을 위한 코드작성
}
함수명(입력값1, 입력값2, ····);
```

# 새롭게 등장한 함수선언 방법 Arrow Function(ES6)

- function키워드 대신 화살표(=>)를 사용함
- this키워드 사용시 상위 scope의 this(Lexical this)를 가리킴

const 함수명 = (매개변수) => { 로직 }

#### 1. 매개변수와 입력값의 데이터 타입이 동일한지 검사하지 않는다.

-> why? 데이터타입을 지정하지 않는다.

```
<script>
     var num1 = 1;
      var num2="2";
      addNum(num1,num2);
      function addNum (n1, n2){
            alert(n1+n2);
</script>
```

#### 2. 매개변수와 입력값의 개수가 같은지 확인하지 않는다.

-> why? 내부적으로 arguments 객체가 호출되어 인자들을 배열 형태로 저장한다.

```
<script>
     var num1 = 1;
     var num2 = 2;
     function addNum (n1, n2){ alert(n1+n2); }
     addNum(1,2); -->
     addNum(1,2,3);
</script>
```

## 3. 입력값의 개수가 매개 변수의 개수보다 적다면 매개 변수의 값은 undefined로 설정된다.

```
<script>
     var num1 = 1;
     var num2 = 2;
     function addNum (n1, n2){ alert(n1+n2); }
     addNum(); --> undefined undefined
     addNum(1); --> 1 undefined
</script>
```

## 객체(Object)

- 여러 속성을 하나의 변수에 저장할 수 있도록 해주는 데이터 타입 객체 지향 프로그래밍에서 데이터(속성)과 데이터에 관련되는 동작(절차, 방법, 기능)을 모두 포함한 개념

\* Key & value로 접근!

### 객체(Object) 기본 구조

- 객체는 property(속성)과 method(기능)으로 구성
- 객체 내에는 기본데이터타입, Array, Object 등 데이터를 담을 수 있음
- 객체 내 데이터를 접근하는 방법은 마침표(.) 이용

#### 객체(Object) 생성 방법

```
      //각체 생성

      let 객체명 = {};

      //속성추가

      객체명.속성1 = 값1;

      객체명.속성2 = 값2;

      객체명.속성3 = 함수(){

      //기능구현

      }</script>
```

```
      script>

      let 객체명 = {

      속성명1 : 값1,

      속성명2 : 값2,

      속성명3 : 함수(){

      //기능구현

      }

      </script>
```

ex06obj\_js.html

#### 객체(Object) 예시1)

- 이름이 '홍00'이고 나이는 25살인 person객체를 생성하시오.

```
<script>
    //object 객체 생성
let person = {};

    //속성(property) 추가
    //객체명.프로퍼티
    person.name = '홍00';
    person.age = 25;
</script>
```



<Javascript엔진 내 메모리 할당>

```
- kobis or kr/kobisopenapi/web X +
      pretty print 적용 🗌
{"boxOfficeResult":{"boxofficeType":"주말 박스오피
△", "showRange": "20111230~20120101", "yearWeekTime": "201152", "weeklyBoxOff
iceList":
[{"rnum":"1"."rank":"1", "rankInten":"0", "rankOldAndNew":"0LD", "movieCd":"
20112207", "movieNm": "미션임파서블:고스트프로토콜", "openDt": "2011-12-
15", "salesAmt": "7840509500", "salesShare": "35.8", "salesInten": "-1706758500
", "salesChange": "-17.9", "salesAcc": "40541108500", "audiCnt": "1007683", "aud
iInten": "-234848", "audiChange": "-18.9", "audiAcc": "5328435", "scrnCnt": "697
"."showCnt":"9677"}.
{"rnum": "2", "rank": "2", "rankInten": "1", "rankOldAndNew": "OLD", "movieCd": "2
D112621", "movieNm": "셜록홈즈 : 그림자 게임", "openDt": "2011-12-
21", "salesAmt": "3436042500", "salesShare": "15.7", "salesInten": "-576328500"
"salesChange": "-14.4", "salesAcc": "10678327500", "audiCnt": "453533", "audil
```



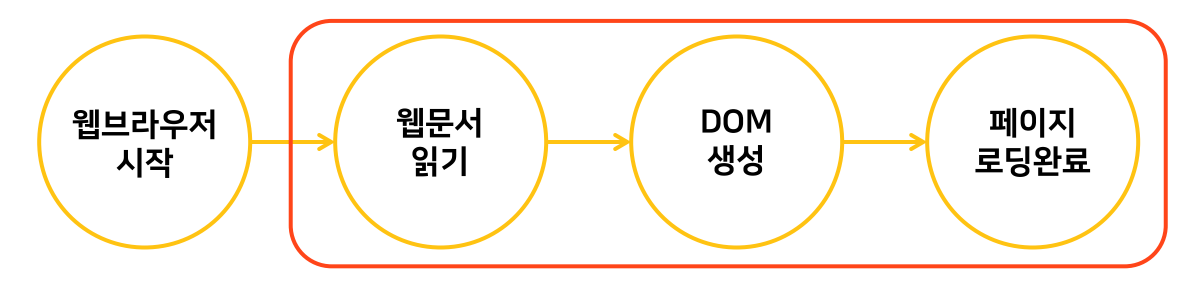
이상해씨 (타입 : 풀)

## DOM

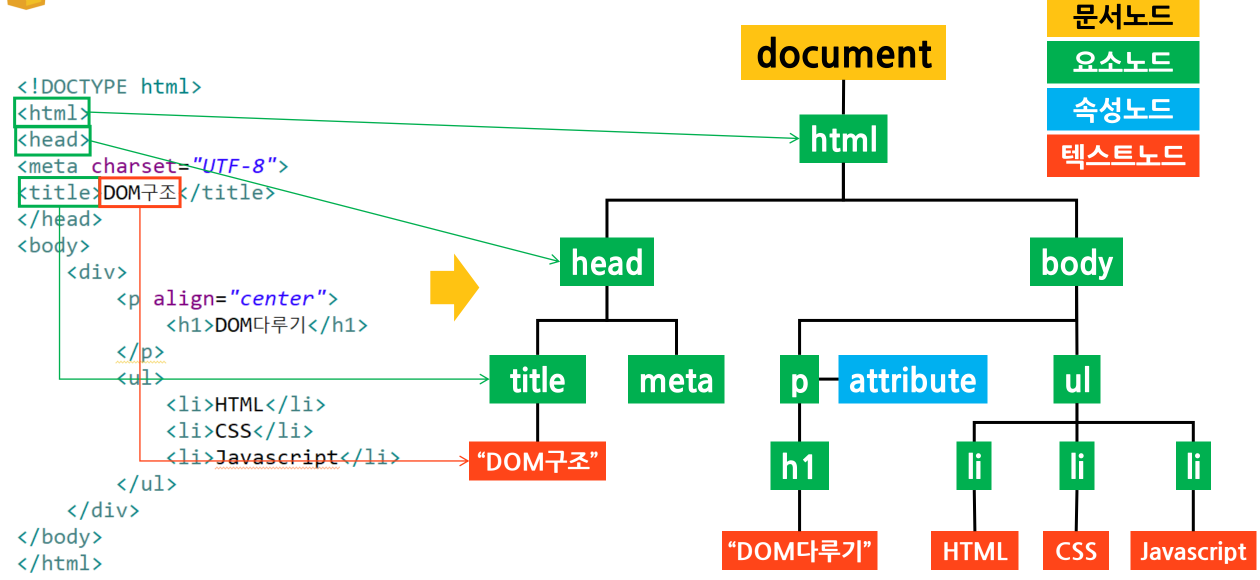
(Document Object Model)

HTML문서의 요소를 효과적으로 다루기 위하여 모든 요소를 분리하고 상하관계를 설정한 후 배치한 구조

사용자가 웹 페이지 방문



Rendering



## HTMLElement

모든 종류의 HTML요소를 나타내는 인터페이스

\* getElement\* 메소드를 통해서 원하는 객체를 조회 조회된 객체들을 대상으로 구체적인 작업 처리

### HTMLElement객체 반환

함수		설명
getElementById(id)		특정 아이디를 가진 요소 조회
getElementsByName(name)		Name속성을 가진 요소 조회
getElementsByTagName(tagname)		태그 이름을 기준으로 요소 조회
getElementsByClassName(class)		특정 클래스를 가진 요소 조회

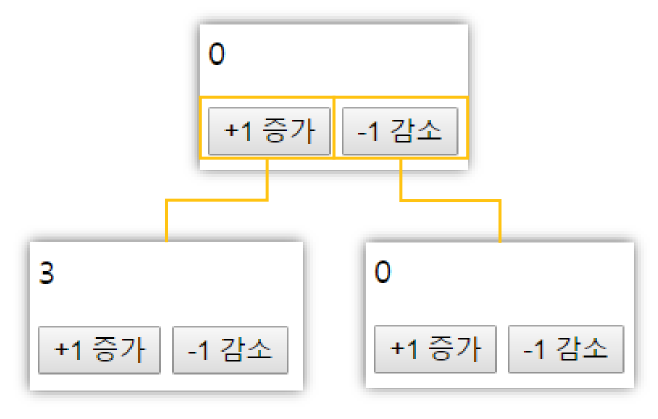
### HTMLCollection객체 반환

접근하고자 하는 요소의 id 입력

## getElementById()

< 접근하고자 하는 HTML태그의 id값을 이용해 HTMLElement객체 조회 >

### 버튼 클릭 시, 1씩 증감되는 웹 페이지를 만드시오. (단! 0일 경우 감소되지 않도록!)



ex09dom\_js.html

글자를 입력하고 클릭! 클릭

127.0.0.1:5500 내용: 글자를 입력하고 클릭! 확인

ex10dom\_js.html

#### 버튼 클릭 시 , 입력한 값을 div태그 내 h1 태그로 출력되는 웹 페이지를 만드시오.

입력한 값을	h1태그로	출력해보기
	h1태그출력	



ex11dom\_js.html

접근하고하 하는 요소의 이름 입력

## getElementsByTagName()

접근하고자 하는 HTML태그의 이름을 이용하여 HTMLCollection객체 조회

메소드	설명
Element.innerHTML = new html content	내부 내용 변경 ex) div.innerHTML='hello'
Element.attribute = new value	속성 변경 ex) img.src='a.png'
Element.setAttribute(attribute,value)	속성 변경 ex) img.setAttribute('src','a.png')
Element.style.property	스타일 변경 ex) div.style.color='red'





이미지 변경

ex01dom\_js.html

#### ZL

