21st UNI SOPT

# 01. JavaScript 기초



#### Contents

21st UNI SOPT

01.JavaScript 기초

1 자바스크립트 소개 2 문법 기본

3 문법 심화

4. 코드 스타일

• 특징

- 자료형
- 연산자
- JSON 객체
- 배열
- 함수

- 실행 컨텍스트
- 스코프
- 호이스팅

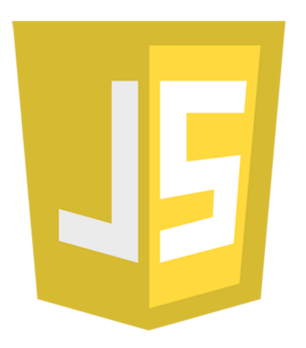


1차 세미나

01. 자바스크립트 소개



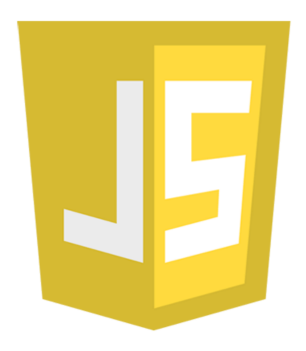
특징



- 웹브라우저에서 동작하는 스크립트언어로 시작.
- Node.js의 등장으로 서버개발에서도 사용가능!
- 다양한 분야에서 활용가능, 풀스택개발까지 가능함.
- 문법의 종류가 다양함.
- Github에서 가장 많이 사용되고 있는 언어.



특징



- 대부분의 개념은 객체(기본데이터타입, null, undefined)
- 함수조차 객체로 취급! -> 일급객체(First class object) 로 다뤄짐.
- 모든 객체는 프로토타입을 가짐.
- 실행 컨텍스트가 독특하다. -> 스코프(객체의 유효범위)가 일반적이지 않다!
- 클래스를 지원하지 않지만 객체지향프로그래밍 가능.
- 일급객체와 클로저의 특성으로 함수지향프로그래밍도 가능.
- 매우 유연한 언어.....라서 에러뜨면 디버깅이 어려움



특징



- 1. Java와 JavaScript의 관계는?
  - -> 완전히 다르다. 인도와 인도네시아만큼!

ECMAScript 6 JS

- 2. JavaScript와 ECMAScript의 관계는?
  - -> JavaScript의 수많은 문법들중 표준이 ECMAScript. 현재는 ECMAScript6가 표준이며 줄여서 ES6로 표현.



1차 세미나

02. 문법 기본



#### 자료형

#### 자료형의 종류

- Number, String, Boolean, undefined, null, Object
- 모든 자료형을 var, let, const로 표시.
  - -> var, let, const는 스코프의 차이, 뒤에 설명.
- Object 에는 배열, 함수, 정규표현식 등이 포함.
- 숫자의 자료형이 Number 하나다???
  - -> JavaScript에서 숫자 자료형은 모두 64bit 실수형. C++, JAVA의 double과 같다.
  - -> 정수형을 제대로 표기할 수 있을까?? 53bit 정확도로 정수 표기 가능. 즉, int형 완벽히 표기가능.
  - -> 근데 비트연산자는 제대로 작동함. But 느리다!!
- String은 ", "" 둘다 가능하며 charactor도 String 타입.
- undefined는 타입인 동시에 값, 아무것도 없음을 의미. 선언만 되었다.
- null을 typeof로 확인하면 Object -> ===로만 null임을 확인가능!!



#### 연산자의 종류

- 다른 언어와 매우 유사해서 크게 언급할건 없음.
- 일반적이지 않은 자바스크립트의 연산자에 대해서만 설명.
- +연산자, /연산자
- typeof 연산자
- Equality(동등, 동치...)연산자 vs Identity(일치)연산자



#### +연산자

- Number + Number 일 경우에는 더하기 연산 수행
- String + String , Number + String, String + Number 일 경우에는 문자열 연결 연산 수행
- 그럼 String + Number + Number 혹은 Number + Number + String 은????

#### /연산자

- 사실 얘는 별거없어요. 자료형만 확실히 이해하고 있다면!
- console.log(5/2)의 결과는????



#### typeof 연산자

- 피연산자의 타입을 String 형태로 반환하는 연산자.

숫자 "number"

문자열 "string"

boolean "boolean"

null "object"

undefined "undefined"

객체 "object"

배열 "object"

함수 "function"



Equality(동등, 동치...)연산자

두 값을 비교하는데 타입이 다를경우 묵시적형변환 후 비교

Identity(일치)연산자

```
=== , !==
```

두 값을 비교하는데 타입이 다를경우 형변환 하지않고 비교

```
console.log( 1 == "1");
```

두 연산의 결과는 어떻게 출력될까??



JSON (JavaScript Object Notation)

- 속성 , 값 의 쌍(property)으로 이루어진 데이터를 전달하기 위한 개방형 표준 포맷.
- 프로그래밍 언어에 독립적! -> 자바스크립트에서만 사용하는 것 아님!
- 인터넷에서 자료를 주고받을때 자료를 표현하는 방법
- 공식 미디어 인터넷 타입은 application/json
- 프로퍼티 사이의 구분은 , 으로 하고 마지막 프로퍼티 끝에는 붙이지 않음.
- "프로퍼티 이름" "프로퍼티 값" 으로 구성되어 있을 때 이름의 "" 는 빠져도 됨.

```
{
    "name" : "김연태",
    "age" : 26,
    "married" : false
}

{
    name : "김연태",
    age : 26,
    married : false
}
```

### 객체 생성

- Object()생성자 함수 이용

```
var server = new Object();
server.name = "김연태";
server.age = 26;
server.married = false;
```

- 객체 리터럴(표현식) 방식 이용

```
var server = {
    name : "김연태",
    age : 26,
    married : false
```



### 프로퍼티 읽기

- 대괄호 표기법 이용

```
server["name"]
server["age"]
server["married"]
-> 프로퍼티 이름을 문자열 형식으로 적어줘야 함!!
만약 server[name]으로 접근시 undefined
```

- 마침표 표기법 이용

server.name

server.age

server.married



객체 프로퍼티 순회

for in문을 사용해 가능!

객체에 포함된 모든 프로퍼티에 대해 루프 수행

객체 프로퍼티 삭제

delete 연산자를 통해서 가능!

delete 연산자가 객체의 프로퍼티는 삭제할 수 있지만 객체 자체를 삭제할 수는 없다.



var NameofArray = [1, 2.5, "SOPT", true, { "part": "server", "name": "김연태" }];

- 배열의 원소에는 다른 데이터타입들이 들어갈 수 있음.
- 함수도 객체이므로 들어갈 수 있다.



#### 배열 요소 추가

- 동적으로 배열 원소를 추가할 수 있다.
- 특히나, 값을 순차적으로 넣을 필요 없이 아무데나 넣을 수 있다!!
- array.push(넣을값) -> 가장 끝에 있는 인덱스 뒤에 넣음

#### 배열 요소 삭제

- delete를 통해 삭제 할 수 있다.



#### 배열 요소 접근

- array[음이 아닌 정수 or 변수] 로 접근가능
- 현재 배열 내 없는 인덱스로 접근하더라도 out of bound 나지 않음!

#### 배열 요소 순회

- for(var i = 0 ; i < array.length ; i++){
   console.log(array[i]);</pre>
  - } 배열 내 없는 원소까지 undefined로 모두 출력
- for(var j in array){console.log(array[j]);
  - } 배열 내 없는 원소는 출력하지 않음.



### 배열도 객체다!!

- 배열이름.프로퍼티이름 = 값 으로 프로퍼티 추가 가능
- length도 메소드가 아니라 객체의 프로퍼티다!
- 그래서 실제 배열의 길이와 관계없이 변경가능.
- 인덱스에만 관계있기 때문에 배열객체의 프로퍼티는 length에 포함되지 않음



### 일급객체란?

- 자바스크립트에서 함수가 일급객체(first class object)로 취급된다.
- 변수 or 데이터구조에 담을 수 있다.
- 다른 함수의 파라미터로 전달할 수 있다.
- 반환 값으로 사용할 수 있다.
- 익명으로 생성할 수 있다.
- 런타임 시 생성될 수 있다.



### \_

함수의 생성 방법

함수

- 함수 선언문을 사용한 생성
- 함수 표현식을 사용한 생성
- 생성자 함수를 사용한 생성

함수가 생성되고 기능하는 것은 같지만 호이스팅에서 가장 큰 차이를 보임!

-> 문법 심화의 호이스팅에서 다시 다룰 것.



### 함수 선언문을 사용한 생성

- 반드시 함수명이 정의되어 있어야 한다.
- 일반적인 함수 리터럴과 같음.
- function이라는 키워드를 사용.
- 매개변수의 타입을 표시하지 않음.

```
function add(x, y){
  return x+y;
}
```



### 함수 표현식을 사용한 생성

- 일급객체이므로 변수에 할당하는 것이 가능하다.
- 함수 리터럴로 하나의 함수를 만들고 변수에 할당하는 방식.
- 함수 이름은 선택사항이며 보통 익명함수로 생성 후 변수명으로 사용.
  - -> 함수 표현식에서 사용된 함수 이름이 코드에서 접근불가하기 때문!

```
var add = function (x, y){
  return x+y;
}
```



### 생성자 함수를 통한 함수 생성

- 안씀.
- 그냥 이런게 있구나 알고만 있고 넘어갑시다.
- new Function(arg1, arg2, ...., argN, functionBody)

var add = new Function('x', 'y', 'return x + y')



1차 세미나

03. 문법 심화



#### 실행 컨텍스트

### 실행 컨텍스트란?

- 자바스크립트가 실행될 때 생성되는 하나의 실행 단위
- C, C++, JAVA 등의 콜스택에 들어가는 하나의 실행정보와 비슷한 개념.
- 실행 가능한 자바스크립트 코드 블록이 실행되는 환경.

현재 실행되는 컨텍스트에서 이 컨텍스트와 관련 없는 실행 코드가 실행되면 새로운 컨텍스트가 생성되어 스택에 들어가고 제어권이 그 컨텍스트로 이동한다. -ECMAScript의 실행컨텍스트 설명



#### 실행 컨텍스트

### 실행 컨텍스트 생성 과정

- 1. 활성 객체 생성
- 2. arguments 객체 생성
- 3. 스코프 정보 생성
- 4. 변수 생성
  - -> 여기서 선언이 이루어짐!
- 5. this 바인딩
- 6. 코드 실행
  - -> 여기서 할당이 이루어짐!



### 변수 타입별 스코프(영역)

#### 스코프

- var : 함수 단위 스코프, 재선언 가능, 재할당 가능.
- let, const : 블록 단위 스코프 (일반적인 C, C++, Java...)
- let : 재선언 불가능, 재할당 가능
- const : 재선언 불가능, 재할당 불가능



### 호이스팅이란?

호이스팅

- 변수, 함수의 선언부가 스코프 가장 위로 끌어올려지는 것
- 블록 내부에 정의된 변수는 블록이 포함된 함수 전체에 선언되는 것과 같으므로 유효범위가 함수 전체로 확대된다.
- 반복문, 조건문 내부에 사용된 변수를 같은 함수 내라면 바깥에서 접근가능.
- 함수 표현식으로 정의되어 있으면 호이스팅이 발생하지 않음!



1차 세미나

04. 코드 스타일



#### 코드 스타일

- 시작 중괄호 위치를 선언문과 같은줄에 위치한다. (BSD스타일 보다는 K&R스타일)
- 세미콜론 자동완성에 의존하지 않는다.
- 배열을 탐색할때 for in문을 사용하기보다는 for문을 사용한다.
- 변수 선언은 가급적이면 스코프 상단에 위치한다.
- 조건문 안에 객체의 프로퍼티 값을 그대로 집어넣지 않는다.
- 동치연산자보다는 일치연산자를 사용해 강제형변환을 한다.



## 1차 세미나에서 뵐게요~

