ECMAScript 6 타입과 연산자

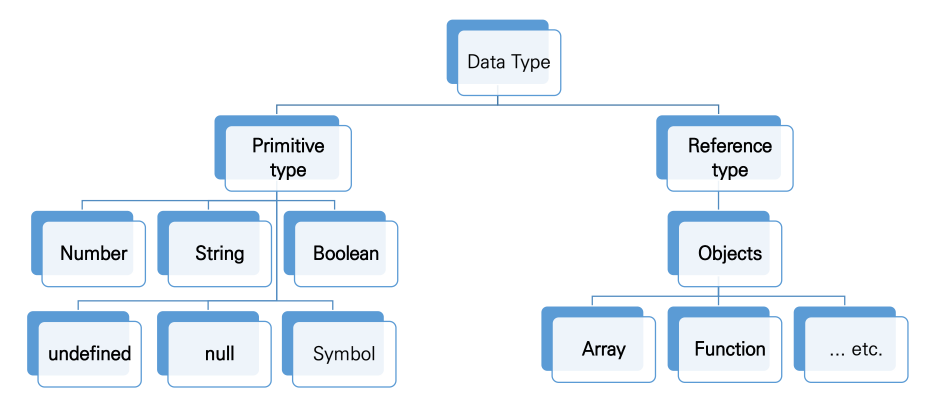


함께가요 미래로! Enabling People

데이터 타입

데이터 타입 종류

- □ 자바스크립트의 모든 값은 **특정한 데이터 타입을 가짐**
- □ 크게 **원시 타입* (Primitive type)**과 **참조 타입* (Reference type)**으로 분류됨



(참고) 원시 타입과 참조 타입 비교

원시 타입 (Primitive type)

- **객체 (object)가 아닌** 기본 타입들을 말함
- 변수에 해당 타입의 값이 담김
- 다른 변수에 복사할 때 **실제 값이 복사됨**

```
let message = '안녕하세요!' // 1. message 선언 및 할당
let greeting = message // 2. greeting에 message 복사
console.log(greeting) // 3. '안녕하세요!' 출력
message = 'Helo, world!' // 4. message 재할당
console.log(greeting) // 5. '안녕하세요!' 출력
//=> 즉, 원시 타입은 실제 해당 타입의 값을 변수에 저장한다.
```

참조 타입 (Reference type)

- **객체 (object) 타입**의 자료형들을 말함
- 변수에 해당 **객체의 참조 값이 담김**
- 다른 변수에 복사할 때 **참조 값이 복사됨**

```
const message = ['안녕하세요'] // 1. message 선언 및 할당

const greeting = message // 2. greeting에 message 복사
console.log(greeting) // 3. ['안녕하세요!'] 출력

message[0] = 'Hello, world!' // 4. message 재할당
console.log(greeting) // 5. ['Hello, world!'] 출력

//=> 즉, 참조 타입은 해당 객체를 참조할 수 있는 참조 값을 저장한다.
```

- □ 숫자 (Number) 타입
 - 정수, 실수 구분 없는 하나의 숫자 타입
 - **부동소수점 형식**을 따름
 - (참고) NaN (Not-A-Number)
 - **계산 불가능한 경우** 반환되는 값
 - o ex) 'Angel' / 1004 => NaN

```
const firstName = 'Brendan'
const lastName = 'Eich'
const fullName = firstName + lastName
console.log(fullName) // BrandenEich
```

```
const firstName = 'Brendan'
const lastName = 'Eich'
const fullName = `${firstName} ${lastName}`

console.log(fullName) // Branden Eich
```

□ 문자열 (String) 타입

- **텍스트 데이터**를 나타내는 타입
- 16비트 유니코드 문자의 집합
- **작은따옴표** 또는 큰따옴표 모두 가능
- <u>템플릿 리터럴 (Template Literal)</u>
 - ES6부터 지원
 - **따옴표 대신 backtick(' ')**으로 표현
 - \${ expression } 형태로 표현식 삽입 가능

let firstName
console.log(firstName) // undefined

□ undefined

- 변수의 **값이 없음**을 나타내는 데이터 타입
- 변수 선언 이후 직접 값을 할당하지 않으면 자동으로 undefined가 할당됨

```
let firstName = null
console.log(firstName) // null
typeof null // object
```

□null

- 변수의 **값이 없음**을 <u>의도적으로 표현</u>할 때 사용하는 데이터 타입
- (참고) null 타입과 typeof 연산자*
 - typeof 연산자*: 자료형 평가를 위한 연산자
 - o null 타입은 ECMA 명세의 원시 타입의 정의에 따라 원시 타입에 속하지만, typeof 연산자의 결과는 객체(object)로 표현됨 (참고 자료)

(참고) undefined 타입과 null 타입 비교

undefined

- **빈 값을 표현**하기 위한 데이터 타입
- <u>변수 선언 시 아무 값도 할당하지 않으면</u> <u>자바스크립트가 자동으로 할당</u>
- o typeof 연산자의 결과는 undefined

typeof undefined // undefined

null

- **빈 값을 표현**하기 위한 데이터 타입
- 개발자가 의도적으로 필요에 의해 할당
- o typeof 연산자의 결과는 object

typeof null // object

```
let isAdmin = true
console.log(isAdmin) // true

isAdmin = false
console.log(isAdmin) // false
```

- □ 불리언 (Boolean) 타입
 - **논리적 참 또는 거짓**을 나타내는 타입
 - true 또는 false로 표현
 - **조건문 또는 반복문***에서 유용하게 사용
 - (참고) 조건문 또는 반복문에서 불리언이 아닌데이터 타입은 자동 형변환 규칙에 따라 true
 또는 false로 변환됨

(참고) <u>ToBoolean Conversions (자동 형변환</u>) 정리

□ 조건문 또는 반복문에서 표현식의 결과가 참/거짓으로 판별되는 경우 발생

| 데이터 타입 | 거짓 | 참 |
|-----------|------------|-----------|
| Undefined | 항상 거짓 | X |
| Null | 항상 거짓 | X |
| Number | 0, −0, NaN | 나머지 모든 경우 |
| String | 빈 문자열 | 나머지 모든 경우 |
| Object | X | 항상 참 |

참조 타입 (Reference type)

- □ 자세한 내용은 해당 타입의 챕터 참고
- □ 타입별 챕터 링크 목록
 - o 함수 (Functions)
 - o 배열 (Arrays)
 - o 객체 (Objects)



함께가요 미래로! Enabling People

연산자

타입과 연산자

할당 연산자

```
let x = 0
x += 10
console.log(x) // 10
x -= 3
console.log(x) // 7
x *= 10
console.log(x) // 70
x /= 10
console.log(x) // 7
     // += 연산자와 동일
X++
console.log(x) // 8
    // -= 연산자와 동일
console.log(x) // 7
```

- □오른쪽에 있는 **피연산자의 평가 결과**를
 - 왼쪽 피연산자에 **할당하는 연산자**
- □ 다양한 연산에 대한 단축 연산자 지원
- □(참고) Increment 및 Decrement 연산자*
 - Increment(++): 피연산자의 값을 1 증가시키는 연산자
 - Decrement(--): 피연산자의 값을 1 감소시키는 연산자
 - <u>Airbnb Style Guide</u>에서는 '+=' 또는 '-='와 같이 더 분명한 표현으로 적을 것을 권장

비교 연산자

```
const numOne = 1
const numTwo = 100
console.log(numOne < numTwo) // true

const charOne = 'a'
const charTwo = 'z'
console.log(charOne > charTwo) // false
```

- □ 피연산자들(숫자, 문자, Boolean 등)을 비교하고 비교의 결과값을 불리언으로 반환하는 연산자
- □ 문자열은 유니코드 값을 사용하며 표준 사전순서를 기반으로 비교
 - o ex) 알파벳끼리 비교할 경우
 - 알파벳 오름차순으로 우선순위를 지님
 - 소문자가 대문자보다 우선순위를 지님

동등 비교 연산자 (==)

```
const a = 1004
const b = '1004'
console.log(a == b) // true
const c = 1
const d = true
console.log(c == d) // true
// 자동 타입 변환 예시
console.log(a + b) // 10041004
console.log(c + d) // 2
```

- □ 두 피연산자가 같은 값으로 평가되는지 비교 후 불리언 값을 반환
- □ 비교할 때 <u>암묵적 타입 변환</u>을 통해 **타입을 일치시킨 후** 같은 값인지 비교
- □ 두 피연산자가 모두 객체일 경우 메모리의 같은 객체를 바라보는지 판별
- □ <u>예상치 못한 결과가 발생할 수 있으므로 특별한 경우를</u> 제외하고 사용하지 않음

일치 비교 연산자 (===)

```
const a = 1004
const b = '1004'
console.log(a === b) // false

const c = 1
const d = true
console.log(c === d) // false
```

- □ 두 피연산자가 같은 값으로 평가되는지 비교 후 불리언 값을 반환
- □ <u>엄격한 비교</u>*가 이뤄지며 암묵적 타입 변환이 발생하지 않음
 - **엄격한 비교***: 두 비교 대상의 **타입과 값 모두** 같은지 비교하는 방식
- □ 두 피연산자가 모두 객체일 경우 메모리의 같은 객체를 바라보는지 판별

논리 연산자

```
and 연산
console.log(true && false) // false
console.log(true && true) // true
console.log(1 && 0)
console.log(4 && 7)
console.log('' && 5)
 or 연산
console.log(true || false) // true
console.log(false || false) // false
console.log(1 || 0)
console.log(4 || 7)
console.log('' || 5)
 not 연산
console.log(!true)
                          // false
console.log(!'Bonjour!')
                          // false
```

□세 가지 논리 연산자로 구성

- o and 연산은 **&&** 연산자를 이용
- o or 연산은 | | 연산자를 이용
- o not 연산은 ! 연산자를 이용

□단축 평가 지원

- o ex) false && true => false
- o ex) true || false => true

삼항 연산자 (Ternary Operator)

```
console.log(true ? 1 : 2) // 1
console.log(false ? 1 : 2) // 2

const result = Math.PI > 4 ? 'Yes' : 'No'
console.log(result) // Nope
```

- □ 세 개의 피연산자를 사용하여 조건에 따라 값을 반환하는 연산자
- □ 가장 왼쪽의 조건식이 참이면 콜론(:) 앞의 값을 사용하고 그렇지 않으면 콜론(:) 뒤의 값을 사용
- □ 삼항 연산자의 결과는 변수에 할당 가능
- □ (참고) 한 줄에 표기하는 것을 권장

타입과 연산자 실습

□목표: 자바스크립트 타입과 연산자 연습 (02-types-and-operators.js)

□문제: 파일에 작성된 주석 참고

타입과 연산자 Quiz

Q1. 자바스크립트의 데이터 타입은 크게 원시 타입과 참조 타입으로 분류된다.

T/F

Q2. Number 타입은 0을 제외한 모든 경우 참으로 자동 형변환이 이뤄진다.

T/F

Q3. 일치 비교 연산자(===)는 자동 형변환을 통해 타입과 값이 같은지 판별한다.

T/F

타입과 연산자 Quiz

Q1. 자바스크립트의 데이터 타입은 크게 원시 타입과 객체 타입으로 분류된다.

Т

Q2. Number 타입은 0을 제외한 모든 경우 참으로 자동 형변환이 이뤄진다.

F

A2. Number 타입은 0, -0, NaN을 제외한 모든 경우 참으로 형변환 된다.

Q3. 일치 비교 연산자(===)는 자동 형변환을 통해 타입과 값이 같은지 판별한다.

A3. 일치 비교 연산자는 자동 형변환이 일어나지 않는다.