



- 1. 기본 명령어
- 2. 연산자

# 학습목표양

- 1. 자바스크립트에서 사용하는 기본 용어에 대해 설명할 수 있다.
- 2. 기본 출력 방법에 대해 설명할 수 있다.
- 3. 기본 자료형, 변수, 상수를 이해하고, 관련된 연산자의 사용 방법에 대해 설명할 수 있다.
- 4. 자료형 변환 방법에 대해 설명할 수 있다.

#### ᠍ 표현식

a console A Console - 각각 다른 문자열로 처리

#### 273;

let name = "홍"+"길"+"동" console.log("hello")

#### □ 문장

표현식이 하나 이상 모일 경우, 마지막에 종결 의미로 세미콜론(;)

#### │ □ 프로그램

- 🍪 문장이 모이면 프로그램이 됨

#### ◎ 프로그램

🍪 자바스크립트 엔진이 세미콜론을 생략한 줄이 다음 줄과 이어지고 있다고 판단하면?

#### 세미콜론을 자동으로 추가하지 않음

console.log("hello")
console.log("hi")



console.log("hello");
console.log("hi");

c = a + b (x+y).toString()



c = a + b(x+y).toString()

#### 🎹 예약어

 자바스크립트 문법을 규정짓기 위해 자바스크립트 언어 사양에서 사용하는 특수한 키워드는 식별자로 사용하지 않는 편이 좋음

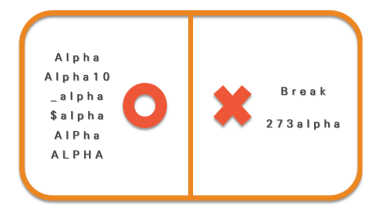
#### ECMAScript 6의 예약어

| break    | case    | catch      | class | const    | continue |
|----------|---------|------------|-------|----------|----------|
| debugger | default | delete     | do    | else     | export   |
| extends  | false   | finally    | for   | function | if       |
| import   | in      | instanceof | new   | null     | return   |
| super    | switch  | this       | throw | true     | try      |
| typeof   | var     | void       | while | with     | yield    |

한 현재는 약어가 아니지만 향후에 ECMAScript 확장을 위해 예약된 키워드 await, enum, implements, package, protected, interface, private, public

#### □ 식별자

- ② 이름을 붙일 때 사용하는 단어, 변수와 함수 이름 등으로 사용
- 특수 문자는 와 \$만 허용
- 😩 숫자로 시작하면 안됨
- 😢 공백은 입력하면 안됨



- 😘 식별자 사용 규칙
- 생성자 함수의 이름은 항상 대문자로 시작
- 변수, 함수, 속성, 메소드의 이름은 항상 소문자로 시작
- 여러 단어로 된 식별자는 각 단어의 첫 글자를 대문자로 함
- EX) will out ⇒ willOut will return ⇒ WillReturn i am a boy ⇒ iAmABoy

#### ○ 식별자의 종류

| 구분           | 단독으로 사용  | 다른 식별자와 사용 |
|--------------|----------|------------|
| 식별자 뒤에 괄호 없음 | 변수 또는 상수 | 속성         |
| 식별자 뒤에 괄호 있음 | 함수       | 메소드        |

#### 烾 주석 프로그램의 진행에 영향을 주지 않는 코드

| 방법            | 표현                   |
|---------------|----------------------|
| 한 줄<br>주석 처리  | // 주석                |
| 여러 줄<br>주석 처리 | /*<br>주석<br>주석<br>*/ |

```
// 주석은 코드의 실행에 영향을 주지 않습니다.
/*
console.log("JavaScript Programming")
console.log("JavaScript Programming")
console.log("JavaScript Programming")
*/
```

#### □ 문자열 집합

😢 문자열 생성시 큰 따옴표나 작은 따옴표를 사용

```
console.log("This is 'String'")
This is 'String'
undefined
console.log('This is "String"')
This is "String"
undefined
```

#### ᠍ 문자열 집합

- ★ 자바스크립트를 HTML 요소에 끼워 넣을 때는 자바스크립트 프로그램을 문자열로 작성

  (input type="button" value="Click" onclick="alert('Thanks!')")
  - ※ HTML 코드에는 큰따옴표를 사용하지 않고 자바스크립트 코드에는 작은따옴표를 사용하여 HTML과 자바스크립트에서 사용하는 따옴표를 구분하는 것이 좋음

#### ☑ 이스케이프 문자

- 📀 따옴표를 문자 그대로 사용 가능
- 문자열 줄 바꿈 할 경우 사용





#### ◎ 이스케이프 시퀸스

| 이스케이프 시퀸스 | 의미            |
|-----------|---------------|
| \0        | 널(null) 문자    |
| \b        | 백스페이스 문자      |
| \t        | 수평 탭 문자       |
| \n        | 개행 문자         |
| \v        | 수직 탭 문자       |
| \f        | 다음 페이지 문자     |
| \r        | 캐리지 리턴 문자(CR) |
| \'        | 작은 따옴표 문자     |
| \"        | 큰 따옴표 문자      |
| //        | 역슬래시 문자       |

| 이스케이프 시퀸스   | 의미                                   |
|-------------|--------------------------------------|
| \xXX        | 두 자릿수 16진수<br>XX로 지정된 Latin-<br>1 문자 |
| \uXXXX      | 네 자릿수 16진수<br>XXXX지정된<br>유니코드 문자     |
| \u{XXXXXXX} | 16진수 코드포인트<br>XXXXXX로 지정된<br>유니코드 문자 |

#### ☑ 문자열 합치기

| 연산자 | 설명         |
|-----|------------|
| +   | 문자열 연결 연산자 |

console.log("가나다"+"라마"+"바사아") 가나다라마버사아 undefined

#### ☑ 상수

- ② '항상 같은 수'라는 의미 ←→ '변수'
- ② const 상수(constant)를 만드는 키워드
- 변하지 않을 대상에 상수를 적용

#### 

값을 저장할 때 사용하는 식별자, 변수 선언 후 변수에 값을 할당

변수 선언

let 식별자;

변수 pi를 선언

〉 let pi;
undefined

변수 pi에 값을 할당

〉let pi;
undefined
〉pi = 3.14159265;
undefined

변수 초기화

〉let pi = 3.14159265;
undefined

#### ☑ 사칙연산

| 연산자 | 설명      |
|-----|---------|
| +   | 덧셈 연산자  |
| -   | 뺄셈 연산자  |
| *   | 곱셈 연산자  |
| /   | 나눗셈 연산자 |

25+50 75 50-20 30 10\*3 30 50/10

```
console.log(25)
25
undefined
console.log(25.432)
25.432
undefined
```

#### ☎ 연산자 우선순위

| 우선<br>순위 | 연산자  | 결합 법칙                |
|----------|--|----------------------|
| 1        | ( ) (그룹연산자)  | 없음                   |
| 2        | . , []<br>new(인수 있음)   | 왼쪽 → 오른쪽<br>오른쪽 → 왼쪽 |
| 3        | ( ) (함수호출)<br>new(인수없음)  | 왼쪽 → 오른쪽<br>오른쪽 → 왼쪽 |
| 4        | ++(후위),(후위)  | 없음                   |
| 5        | !, ~, +(단항), -(부호 반전),<br>typeof, void, delete,<br>++(전위),(전위) | 오른쪽 → 왼쪽             |

#### ☑ 연산자 우선순위

| 우선<br>순위 | 연산자  | 결합 법칙    |
|----------|--|----------|
| 6        | *, / , %   | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 7        | +, -, +(문자열 결합)  | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 8        | $\langle\langle,\rangle\rangle,\rangle\rangle\rangle$            | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 9        | $\langle$ , $\langle$ =, $\rangle$ , $\rangle$ =, in, instanceof | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 10       | ==, !=, ===, !==   | 왼쪽 → 오른쪽 |

#### ⁴ 연산자 우선순위

| 우선<br>순위 | 연산자 | 결합 법칙    |
|----------|-----|----------|
| 11       | &   | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 12       | ٨   | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 13       | 1   | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 14       | &&  | 왼쪽 → 오른쪽 |
| 15       | II  | 왼쪽 → 오른쪽 |

#### 😥 연산자 우선순위

| 우선<br>순위 | 연산자  | 결합 법칙    |
|----------|--|----------|
| 16       | ?:   | 오른쪽 → 왼쪽 |
| 17       | yield,yield*   | 오른쪽 → 왼쪽 |
| 18       | =, +=, -=, *=, /=, %=,<br>(<=, >>=, >>>=, &=, ^=,  = | 오른쪽 → 왼쪽 |
| 19       |  | 없음       |
| 20       | ,  | 왼쪽 → 오른쪽 |

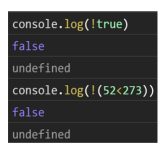
#### 😠 비교 연산자

| 연산자 | 설명                 |
|-----|--------------------|
| ==  | 같습니다.              |
| !=  | 다릅니다.              |
| >   | 왼쪽 피연산자가 큽니다.      |
| <   | 오른쪽 피연산자가 큽니다.     |
| >=  | 왼쪽 피연산자가 크거나 같습니다. |

52<273
true
52>273
false

#### 🕏 논리 연산자

| 연산자 | 설명        |
|-----|-----------|
| į.  | 논리 부정 연산자 |
| Ш   | 논리합 연산자   |
| &&  | 논리곱 연산자   |



#### 🔟 문자열 합치기

- 변수에 사용할 수 있는 몇 개의 특별한 연산자가 존재
- 👧 결과 값 : a+ = 10 는 a = a+10



#### ᠍ 증감 연산자

- ₺ 변수 number를 초기화 하고 ++ 연산자와 -- 연산자를 사용
- 각 연산자에서 변수 값이 1만큼 변경됨
- 전위는 문장을 실행하기 전에 값을 변경하라는 의미
- 즉, console.log (++number) 코드는 console.log (number)를 실행하기
   전에 변수 number에 1을 더함

| 연산자  | 설명                    |
|------|-----------------------|
| 변수++ | 기존 변수 값에 1을 더합니다.(후위) |
| ++변수 | 기존 변수 값에 1을 더합니다.(전위) |
| 변수   | 기존 변수 값에서 1을 뺍니다.(후위) |
| 변수   | 기존 변수 값에서 1을 뺍니다.(전위) |

```
let number=10;number++;console.log(number);number--;console.log(number);
11
10
undefined
```

#### ™ 자료형 확인 연산자

| 연산자    | 설명                 |
|--------|--------------------|
| typeof | 해당 변수의 자료형을 추출합니다. |

```
typeof(10)
"number"

typeof("문자열")
"string"
```

#### Undefined 자료형

😩 변수를 선언했으나 초기화 하지 않은 자료형

#### 

| 함수        | 설명              |
|-----------|-----------------|
| Number()  | 숫자로 자료형 변환합니다.  |
| String()  | 문자열로 자료형 변환합니다. |
| Boolean() | 불로 자료형 변환합니다.   |



- ★ 소리를 보고 있는 사람들이 Number() 함수로 변환하면 NaN을 출력
- NaN(Not a Number)은 숫자 자료형이지만 숫자가 아닌 것을 의미

#### ■ 정리하기

### 1. 기본 명령어

- 표현식, 문장, 프로그램
- 예약어 : 자바스크립트 문법을 규정짓기 위해 자바스크립트 언어 사양에서 사용하는 특수한 키워드는 식별자로 사용하지 않는 편이 좋음
- 식별자: 이름을 붙일 때 사용하는 단어, 변수와 함수 이름 등으로 사용
- 문자열: 자바스크립트를 HTML 요소에 끼워 넣을 때는 자바스크립트 프로그램을 문자열로 작성
- 변수: 값을 저장할 때 사용하는 식별자, 변수 선언 후 변수에 값을 할당

### 2. 연산자

- 사칙연산(+, -, \*, /)
- 비교 연산자(==, !=, >, <, >=)
- 논리 연산자(!, ||, &&)
- 복합 대입 연산자
- 증감 연산자
- 자료형 확인 연산자(typeof: 해당 변수의 자료형을 추출)
- 강제 자료형 변환(Number(), String(), Boolean())