

K-Digital Training 웹 풀스택 과정

# JavaScript

2024-06-12







#### codingon



귀여운 — 형용사



미니언이 - 명사



춤춘다 - 동사





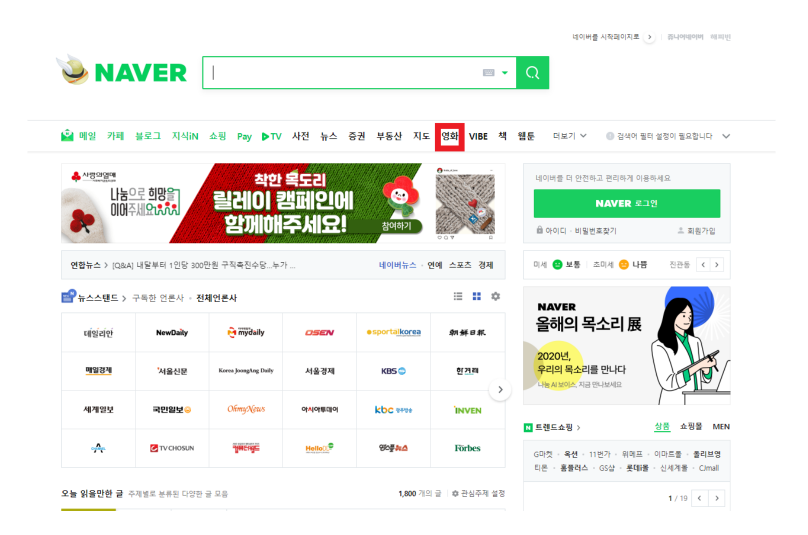




#### JavaScript

웹 페이지에서 복잡한 기능을 구현할 수 있도록 하는 스크립팅 언어 또는 프로그래밍 언어





동적기능

동적처리

이벤트 처리

슬라이드 메뉴

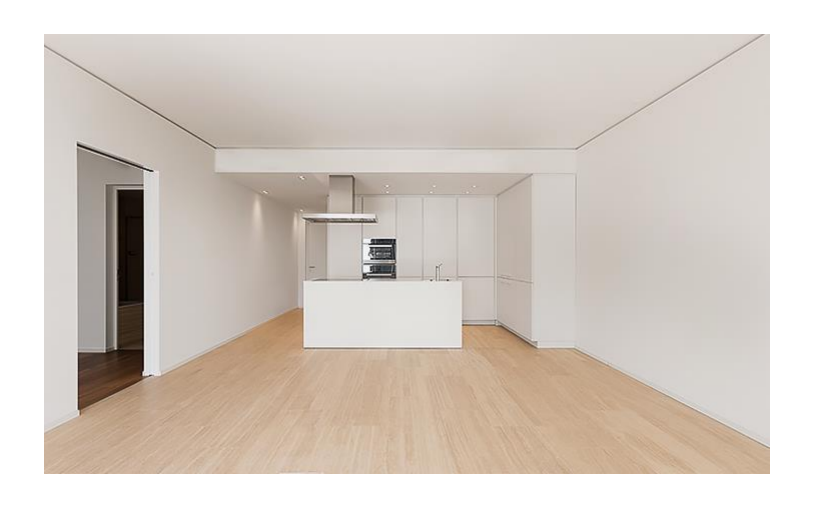
• • •

2024-06-12

# codingon



# codingon



#### HTML-CSS-JS





[출저] https://www.deconetwork.com/blog/skinning-your-deconetwork-website/

2024-06-12

### Javascript 사용법



```
(script)

// Javascript 코드 작성

//script)
```

## Javascript 사용해보기



- console.log()
  - 브라우저의 개발자 도구 〉 콘솔 에서 확인 가능

#### alert()

• 브라우저가 열렸을 때, 그 내용을 알림창으로 보여줌

<u>coding</u>On

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
    <title>js start</title>
    <script>
      console.log('hello JS world');
    </script>
  </head>
  <body>
                                                                       Elements Console Sources
                                                                                           Network
                                                                                                 Performance
                                                                  </body>
                                                                    hello JS world
</html>
                                                                  >
```



내장 방식 방식

#### 내장 방식!



```
<script>
    alert("헤드 그런데 js 파일 링크 위");
</script>
```

- 위치는 어디서나 사용이 가능합니다!
  - Head 태그 내부
  - Body 태그 내부
  - Head 와 body 사이
  - Body 아래 등

### 링크 방식!



• Java Script 파일을 따로 만들어서 링크하는 방식 like CSS

```
<script src="./index.js"></script>
```

- 위치는 어디서나 사용이 가능합니다!
  - Head 태그 내부
  - Body 태그 내부
  - Head 와 body 사이
  - Body 아래 등

# 각각의 장단점이 존재 하겠죠?



- 내장 방식
  - 간단하게 만들 수 있음
  - 특정 페이지에서만 작동하는 기능일 경우 내장 방식으로만 따로 구현 가능

#### • 링크 방식

- JS 코드의 양이 많아지면 파일로 관리하는 편이 편함
- 같은 기능을 다른 페이지에서 사용하고 싶을 때 JS 파일 링크만 걸어서 사용 가능
- 유지 보수 용이성이 편리

#### 읽기 순서?



- CSS의 방식 또는 선언 위치에 따라서 읽기 순서가 달라졌지요?
- JS는 어떤지 확인해 봅시다!

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <script>
       alert("헤드 그런데 js 파일 링크 위")
   </script>
   <script src="./index.js"></script>
   <script>
       alert("헤드 그런데 js 파일 링크 아래")
   </script>
</head>
<script>
   alert("헤드랑 바디 사이");
</script>
<body>
   <h1>hello, Js World!</h1>
   <script>
       alert("바디 안쪽");
   </script>
</body>
<script>
alert("바디 아래");
                                              Index.html
</script>
</html>
```

#### Index.js Codingon

alert("링크방식");

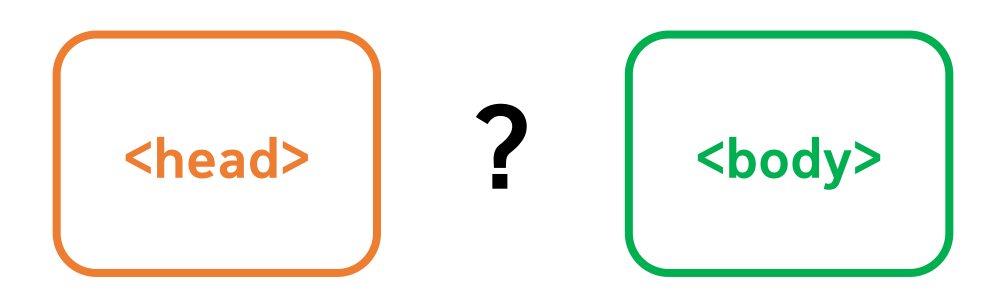
#### 읽기 순서!



• 말 그대로 읽히는 순서에 따라서 작동 합니다!!

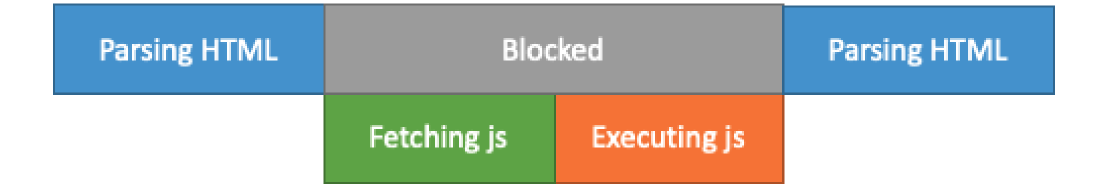
#### codingon

# (script)의 위치는 어디가 좋을까?



### (head)에 포함될 경우





2024년 6월

## 〈body〉에 포함될 경우



Parsing HTML Fetching js Executing js

2024년 6월



# リタフを



# 표기법

dash-case(kebab-case)

snake\_case

camelCase

**ParcelCase** 



#### thequickbrownfoxjumpsoverthelazydog





# dash-case(kebab-case)

the-quick-brown-fox-jumps-over-the-lazy-dog





# snake\_case

the\_quick\_brown\_fox\_jumps\_over\_the\_lazy\_dog







theQuickBrownFoxJumpsOverTheLazyDog



JS

# **PascalCase**

TheQuickBrownFoxJumpsOverTheLazyDog



\*

## Zero-based Numbering

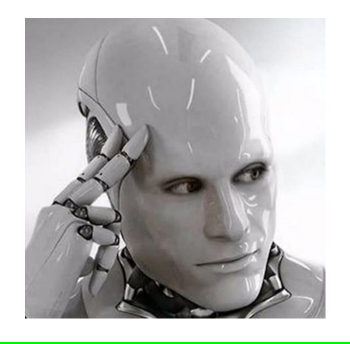
0 기반 번호 매기기!

특수한 경우를 제외하고 0부터 숫자를 시작합니다.





12345678910~



0123456789~

# 주석

**Comments** 

```
// 한 줄 메모
/* 한 줄 메모 */
/**
* 여러 줄
 * 메모1
 * 메모2
```



# JavaScript

변수



# 변수

데이터를 저장하고 참조(사용)하는 데이터의 이름 var, let, const

2024년 6월

### 변수 선언



#### 1) 선언

```
let 변수이름;
var 변수이름;
```

#### 2) 할당

```
const 변수이름 = 값;
let 변수이름 = 값;
var 변수이름 = 값;
```

2024년 6월

#### var & let & const



var 변수이름;

```
// var
var name = "홍길동";
var name = "나비";

console.log(name);
```

- 1) 선언 단계와 초기화가 동시에 이루어지며 아무것도 할당하지 않으면 자동으로 undefined 가 할당
- 2) <mark>중복 선언</mark> 가능. <mark>재선언</mark> 가능

#### var 의 문제점



• 중간의 같은 이름의 변수를 다시 선언해도 기존의 변수에 덮어 씌움

변수를 선언 했다는 건 분명이 다른 데이터를 넣으려는 것인데, 그것을 기존의 데이터에 덮어 씌우면!? → 문제 발생!

• 그리고 변수가 {블록 단위} 에서 끝나는 것이 아니라, 자기 맘대로 전역으로 돌아다니고 영향력을 행사함 → 의도치 않은 문제 발생!

• 따라서 ES6 문법 부터는 var 대신 let 사용을 권장

#### var & let & const



let 변수이름;

- 1) 변수 중복 선언이 불가능하지만, 재할당 가능
- 2) var 과 마찬가지로 선언을 하지 않으면 자동으로 undefined가 들어간다.

#### var & let & const



```
// let
let name = "홍길동";
let name = "나비";
console.log(name);
```

Uncaught SyntaxError: Identifier 'name' has <u>index.js:78</u> already been declared (at <u>index.js:78:5</u>)

2024년 6월

#### var & let & const



const 변수이름 = 값;

- 1) 초반에 선언할 때 반드시 <mark>초기화를 동시에 진행</mark>해야 한다.
- 2) 재선언 불가능, 재할당 불가능



```
// const
const name = "홍길동";
const name = "나비";
console.log(name);
```

Uncaught SyntaxError: Identifier 'name' has <u>index.js:78</u> already been declared (at <u>index.js:78:5</u>)



변수 이름으로는 문자 / 숫자 / \$ / \_ 만 사용 가능



• 첫 글자는 숫자가 될 수 없어요

```
// 첫 글자는 숫자가 될 수 없어요
let 1stName = "길동" // X
Let firstName = "길동" // 0
```



• 예약어도 사용할 수 없어요

```
// 예약어도 사용할 수 없어요

let let = "let me use this!";
let if = "if i can use this...";
```

```
let this = 'Hello!'; // SyntaxError
let if = 123; // SyntaxError
let break = true; // SyntaxError
```

Uncaught SyntaxError: let is disallowed as a lexically bound name (at dom.js: dom.js:15 15:5)



### 예약어

특별한 의미를 가지고 있어, 변수나 함수 이름 등으로 사용할 수 없는 단어 Reserved Word



break, case, catch, continue, default, delete, do, else, false, fina lly, for, function, if, in, instanceof, new, null, return, switch, this, throw, true, try, typeof, var, void, while, with, abstract, boolean, byte, char, class, const, debugger, double, e num, export, extends, final, float, goto, implements, import, int, interface, long, native, package, private, protected, public, shor t, static, super, synchronized, throws, transient, volatile, as, is, namespace, use, arguments, Array, Boolean, Date, decodeURI, decodeURIComponent, encodeURI, Error, escape, eval, EvalError, Function, Infinity, isFinite, isNaN, Math, NaN, Number, Object, parseFloat, parseInt, RangeError, ReferenceError, RegExp, String, SyntaxError, TypeError, undefined, unescape, URIError ...



• 변수 이름은 읽기 쉽도록 센스 있게!

```
// 변수 이름은 읽기 쉽도록 센스 있게!
let a = 1;
let b = "길동";
let userNumber = 1;
let userName = "길동";
```



• 상수는 대문자로 선언해서 다른 개발자도 알 수 있게 해주세요

```
// 상수는 대문자로 선언해서 다른 개발자도 알 수 있게 해주세요

const WIDTH = 1100;
const CODINGON = "codingon";
```



# JavaScript

자료형

#### 언어 타입



#### 강한 타입 언어

타입 검사를 통과하지 못한다면 실행 자체가 안 된다.

String, int, double 등처럼 타입을 1종류로 명확히 지정

#### 약한 타입 언어

런타임에서 타입 오류를 만나더라도 실행을 막지 않는다.

타입이 여러 종류인 값들이 상관없이 지정된다.

#### 언어 타입



강한 타입 언어 ( Strong )	약한 타입 언어 ( Weak )
Java, C, C++, C#	Javascript, Python

2024-06-12

### Javascript는 느슨한 언어!



• Javascript는 <mark>데이터 종류와 관계 없이</mark> var, let, const 키워드로 변수 를 선언하고 사용함! => 약한 타입 언어

• 강한 타입 언어들은 변수를 선언할 때 명확하게 타입을 1종류만 지정함!

• ex. JAVA, C, C++

2024년 6월



### 데이터 종류(자료형)

**String** 

Number

Boolean

Undefined

Null

Object

**Array** 



# String

### 문자형데이터



```
let myName = '길동';
var email = 'gildong@naver.com';
                                                  String 문자형 데이터
let city = '서울';
                                                  따옴표를 사용
console.log(myName);
console.log(email);
console.log(city);
                                           Elements
                                                                                   *
                                                Console
                                                                        Memory >>>
                                                     Sources
                                                           Network
                                                                 Performance
                                         top ▼ ③ Filter
                                                                        Default levels ▼
                                                                               No Issues
                                       길동
                                                                              index2-1.js:29
                                       gildong@naver.com
                                                                              index2-1.js:30
                                      서울
                                                                              index2-1.js:31
```

codingon

문자와

변수를 동시에!



#### 문자 + 변수를 동시에 쓰고 싶을 때!

- 메소드의 매개 변수로 넣어서 사용
  - Console.log("문자", 변수, "문자");

- + 연산자를 사용해서 변수를 문자로 변환 후 더하여 사용
  - Console.log("문자" + 변수 + "문자");

- 백틱 문자 사용
  - `문자를 쓰다가 변수를 쓰고 싶으면 \${variable} 처럼 쓰면 됩니다`



### Number

## 숫자형 데이터



```
// Number 숫자형 데이터
// 정수 및 소수점 숫자를 나타냄
let number = 123;
let opacity = 0.7;
console.log(number);
console.log(opacity);
```

123	<u>index2-1.js:57</u>
0.7	<u>index2-1.js:58</u>

codingon

### Boolean

참, 거짓 데이터



```
// Boolean 참, 거짓 데이터
// true, false 두 가지 값만 가지는 데이터
let checked = true;
let isShow = false;
console.log(checked);
console.log(isShow);
```

true	<u>index2-1.js:69</u>
false	<u>index2-1.js:70</u>



### Undefined

# 미할당데이터

```
codingon
```

```
// Undefined
// 값이 할당되지 않은 상태를 표기
let undef;
let obj = {
  abc: 123,
};

console.log(undef);
console.log(obj.abc);
console.log(obj.efg);
```

undefined	<u>index2-1.js:97</u>
123	<u>index2-1.js:98</u>
undefined	<u>index2-1.js:99</u>



### Nu

## 의도된 빈데이터



```
// Null
// 어떤 값이 "의도적"으로 비어 있음을 의미할 때 사용
let empty = null;
console.log(empty);
```

null



# Array

### 배열데이터



```
// Array 배열 데이터

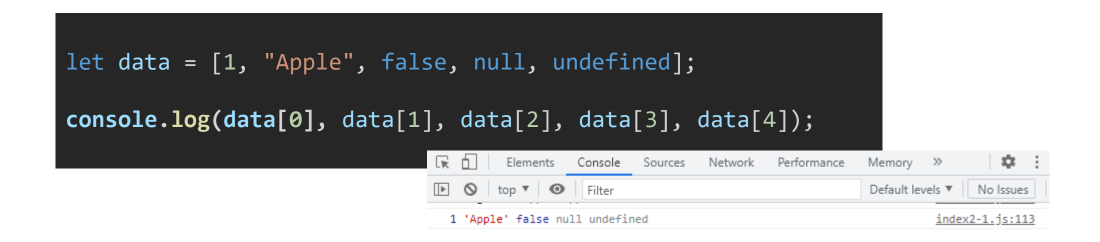
// 여러 데이터를 순차적으로 저장

let fruits = ["Orange", "Pineapple", "Apple", "Banana"];

console.log(fruits[0], fruits[1], fruits[2], fruits[3]);

다 다 타 Console Sources Network Performance Memory >> 다 :

Orange Pineapple Apple Banana index2-1.js:110
```





### 배열에서 사용 가능한 속성, 함수

• 변수명.length

- 변수명.push(추가할 값)
- 변수명.pop()
- 변수명.unshift(추가할 값)
- 변수명.shift()
- 변수명.indexOf(찾을 값)
- 변수명.includes(찾을 값)

https://developer.mozilla. org/ko/docs/Web/JavaSc ript/Reference/Global\_Ob jects/Array/reverse

2024년 6월

#### 실습1



- 7개의 색상을 담고 있는 배열 선언
- 아래 1번부터 4번까지 console.log 에 출력하기

- 1. index 가 2인 값 출력
- 2. 좋아하는 색을 마지막에 추가한 후 배열 출력
- 3. black 이 몇 번째 인덱스에 있는지 출력
- 4. 리스트의 순서를 반전시켜서 출력 ( 반전은 안 배운 함수! 책이보기 )



# Object

### 여러 데이터 꾸러미



```
let cat = {
  name: 'L'H',
  age: 1,
  isCute : true,
  mew: function () {
    return 'L'E';
  },
};

v{name: 'L'H', age: 1, isCute: true, mew: f} {
    age: 1
    isCute: true
  vmew: f()
    arguments: null
    caller: null
    length: 0
    name: "mew"
```

### 실습2



- 각자를 소개할 수 있는 Object 형태의 변수 선언
- 지금 까지 배운 데이터를 사용하여 자신을 소개하는 console.log 만들기!



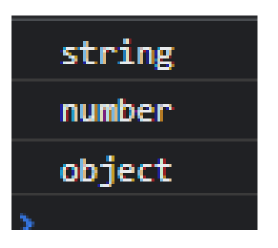
# typeof

## 자료형을 알려주는 typeof



• 해당 자료형이 어떤 것인지 알려주는 착한 친구입니다!

```
console.log(typeof "안뇽");
console.log(typeof 3);
console.log(typeof null);
```



#### 실습3.



- Typeof 를 사용해서 아래의 문구를 만드세요
- "" 안의 문구는 typeof 의 결과값으로 출력해야 합니다.
- 출력 문구
  - "number" isn't "string" data type.
  - Typeof 를 boolean 이나 null 에 사용하면, "object" 결과를 얻을 수 있습니다.

number isn't string data type.

Typeof를 boolean이나 null에 사용하면, boolean 결과를 얻을 수 있습니다.



# 형변환



#### 성적을 구하는 프로그램 만들기

```
let mathScore = prompt("수학 점수를 입력 하세요");
let engScore = prompt("영어 점수를 입력 하세요");
let avg = (mathScore + engScore) / 2;
console.log(avg);
```

### 성적을 구하는 프로그램 만들기



```
let mathScore = prompt("수학 점수를 입력 하세요");
let engScore = prompt("영어 점수를 입력 하세요");
let avg = (mathScore + engScore) / 2;
console.log(avg);
```

- 그런데 결과값이 좀 이상하죠?
- Prompt 로 입력 받은 값은 "문자"로 저장이 됩니다!
- "80" + "50" = "8050"  $\rightarrow$  "8050" / 2  $\rightarrow$  4025

## JS의 자동 형변환!



- 처음에는 편할 수도 있지만 큰 문제를 일으키게 됩니다.
- 방금도 Error 가 떴으면 바로 문제를 수정 했겠지만, Error 가 뜨지 않고 프로그램이 구동이 되었죠!
- 지금은 작은 프로그램이라 문제가 없었지만, 프로그램이 더 커진다면 의 도하지 않았지만 정말 중대한 문제를 일으킬 수도 있습니다.
  - 만약, 비트코인 거래 사이트라면?

## 문자형변환



- 자동 형변환에 의존 하지 않고 개발자가 직접 형 변환을 시키는 것!
- 문자로 변환 → String(), toString();

```
// 문자 데이터로 변환
let num = 123;
let a = String(num);
console.log(typeof a);
let b = num.toString();
console.log(typeof b);
```

```
string
string
```

## String() 과 toString() 차이



- String()
  - null 과 undefined 에도 문제 X
- toString()
  - null과 undefined 에서 문제 발생

```
let a = null;

let b = String(a);
console.log(typeof b);

let c = a.toString();
console.log(typeof c);

string

Uncaught TypeError: Cannot read properties of null (reading 'toString')
    at type.html:13:17

let c = a.toString();
console.log(typeof c);
```

2024년 6월

## 숫자형변환



- 자동 형변환에 의존 하지 않고 개발자가 직접 형 변환을 시키는 것!
- 숫자로 변환 → Number()

```
// 숫자 데이터로 변환
console.log(Number("123"));

console.log(Number("abc"));
```

#### 실습4!



- 변수 mathScore, engScore 를 만들어 주세요.
- mathScore = "77"; engScore = "88";
- 시험 점수 평균을 계산하여 avgScore 에 저장하고, 이를 출력하는 프로 그램을 작성하세요!
- 명시적 형 변환을 사용하여 평균 점수가 정확하게 나와야 합니다!



## 기본 연산자

#### 연산자



• 대입 연산자: =

• 비교 연산자: ==, !=, ===, !==, >, >=, <, <=

• 산술 연산자: +, -, \*, /

•논리 연산자: !, &&, II

#### 기본 연산자



- % 나머지 연산자
  - 홀수 판단 : num % 2 == 1 이면 홀수
  - 짝수 판단: num % 2 == 0 이면 짝수
- \*\* 거듭 제곱
  - \*\* 를 사용
  - 2 \*\* 3 = 8
  - 3 \*\* 3 = 27

#### 연산자 줄여서 쓰기



- num = num + 5  $\rightarrow$  num += 5
- num = num  $5 \rightarrow$  num -= 5
- num = num \* 5 → num \*= 5
- num = num / 5  $\rightarrow$  num /= 5

#### 증가, 감소 연산자



- Num++;
- Num--;

```
let result1, result2;
let num = 10, num2 = 10;

result = num++;
console.log(result);

result2 = ++num2;
console.log(result2);
```



codingon

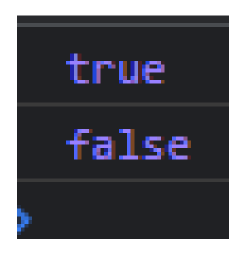
## 비교 연산자

### 일치 연산자(===)



• 변수의 값 뿐만 아니라 자료형 까지도 비교!

```
let a = 1;
let b = "1";
// 비교 연산자
console.log(a == b);
// 일치 연산자
console.log(a === b);
```



codingon

## 논리 연산자



논리 연산자

(OR)

&& (AND)

(NOT)

#### OR 연산자, II



```
// OR 연산자

// 이름이 뽀로로 이거나, 성인이면 통과

let name = "뽀로로";

let age = 18;

if(name === "뽀로로" || age > 19) {

    console.log("통과");

} else {

    console.log("돌아가");

}
```



#### AND 연산자, &&



```
// AND 연산자

// 이름이 뽀로로 이고, 성인이면 통과

let name = "뽀로로";

let age = 18;

if(name === "뽀로로" && age > 19) {

   console.log("통과");

} else {

   console.log("돌아가");

}
```



#### NOT 연산자,!



```
// NOT 연산자
let age = 16;
let isAdult = age > 19; // false

if(!isAdult) {
    console.log("돌아가");
} else {
    console.log("통과");
}
```

