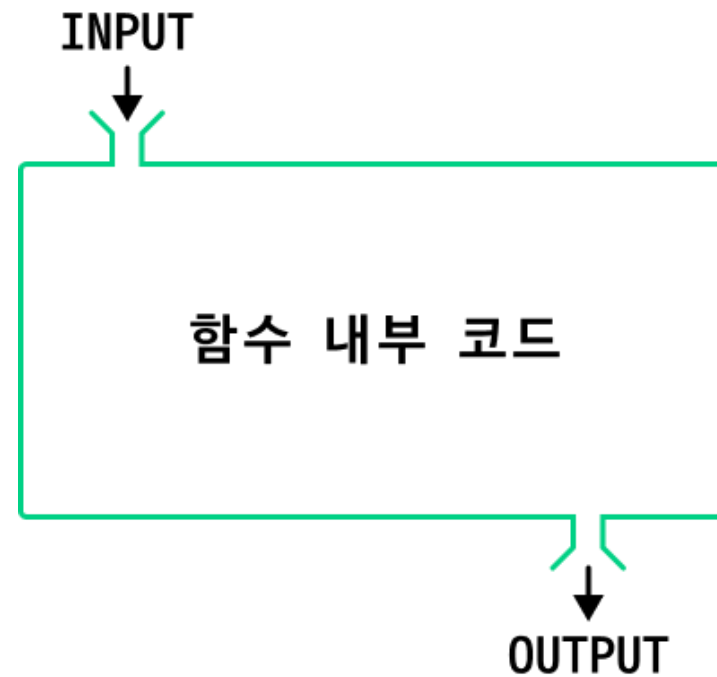
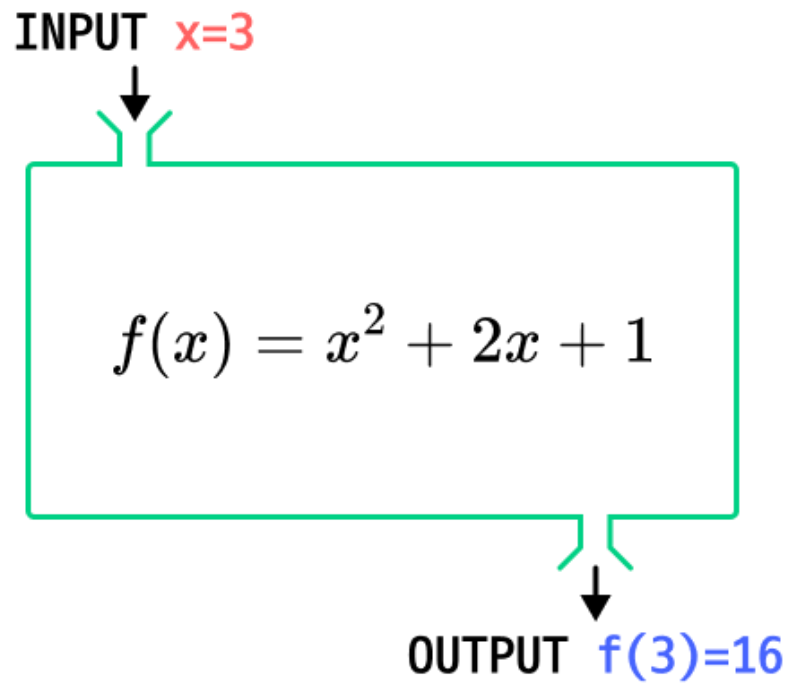


# 웹 개발자 부트캠프 과정

CodingOn

# JavaScript 함수

# 함수



# JavaScript 함수

```
function hello() { }
```

특정 작업을 수행하기 위해 독립적으로 설계된 **코드 집합!**

# JavaScript 함수

```
function hello() { }
```

# JavaScript 함수

```
function hello() { }
```

→ Name (함수 이름)  
: 일반적으로 camelCase 이용

# JavaScript 함수

```
function hello() { }
```

→ Parameter

: 함수를 선언할 때 매개변수(인자)를 받을 것

# JavaScript 함수

```
function hello() { }
```

→ **Body (Block)**

: 함수가 실행되는 Scope 라고도 한다.



# 함수 선언 방식

명시적 함수 선언

```
function hello() { ... }
```

함수 표현식

```
const hello = function () { ... }
```

# 실습. 함수 만들기

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [함수 만들기 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제1] 진행

# 실습. 함수 만들기

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [함수 만들기 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제2] 진행

# 조건문

# 조건문

- 특정 조건일 때만 실행하고 싶은 구문이 있을 때 사용합니다.
  - prompt에 입력한 수가 짝수인지 홀수인지 판별하는 프로그램
  - ~ 일 때, ~ 하는 프로그램을 만들 때!
- 조건문 종류
  - if 문
  - 삼항 연산자
  - switch 문

# if 문

- 가장 기본적인 조건문
- if문 기본 구조부터 먼저 알아볼까요?

```
if(조건){  
    // 괄호 안의 조건이 만족할 때 실행할 문장  
}
```

- 조건은 `true`, `false`로 결과가 나와요.
  - $a > 10$  (변수 `a`가 10보다 크다면)
  - `str === "abcd"` (변수 `str`이 `abcd`라는 문자열이라면)
- 조건에 변수 자체를 써도 되는 경우가 있는데, 이 경우는 변수자체가 `true`나 `false`로 판별 가능할 경우입니다.

# if와 else

- 기본 if문에서 진화한 형태!

```
if(조건1){  
    // 괄호 안의 조건1이 참일 때 실행할 문장  
}else{  
    // 괄호 안의 조건1이 거짓일 때 실행할 문장  
}
```

- 소괄호 속의 조건이 참이면 if 이하의 문장, 조건이 거짓이면 else 이하의 문장 실행
  - 두개의 문장이 전부 다 실행될 수는 없겠죠?
- !! else는 조건을 필요로 하지 않아요!

# if와 else if

- 마지막 if문의 모양입니다! else if가 포함된 문장

```
if(조건1){  
    // 조건1이 참일 때 실행  
}else if(조건2){  
    //조건1이 거짓이고, 조건2가 참일 때  
}else if(조건3){  
    // 조건1 조건2가 거짓이고, 조건3이 참일 때  
}else{  
    // 조건1 2 3이 모두 거짓일 때 실행  
}
```

- else if도 if처럼 조건이 필요해요.
- else는 있어도 되고 없어도 됩니다. (else는 조건 x)
- 하지만 반드시 if문이 가장 먼저 나온 이후에 다른 구문이 나와야 합니다.



# if 중첩

- 중첩, if문 안에 또 다른 if문도 들어갈 수 있어요!

```
if ( 조건1 ) {  
    if ( 조건2 ) {  
        //실행  
    } else {  
        //실행2  
    }  
}
```

# if 문에서 연산자

- 비교 연산자
  - $a == b$  : a와 b가 동일하면 참
  - $a != b$  : a와 b가 동일하지 않으면 참
  - $a < b$  : a가 b보다 작으면 ( b가 a보다 크면 ) 참
  - $a <= b$  : a가 b보다 작거나 같으면 참
- 논리 연산자
  - $a \&\& b$  : a AND b. a 그리고 b
  - $a || b$  : a OR b. a 또는 b

# 실습. 연령대별 단어 출력

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [조건문 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제1] 진행

# switch 문

- if와 마찬가지로 조건문이지만 switch의 소괄호 안에는 true, false로 값이 나오는 조건이 아닌 변수 사용
- 변수와 case의 값이 일치한다면 실행
- a가 1일 때, a가 2일 때 각각 실행되는 문장
- break와 default?

```
switch (a) {  
  case 1:  
    console.log('a는 1입니다.');
```

```
    break;  
  case 2:  
    console.log('a는 2입니다.');
```

```
    break;  
  default:  
    console.log('a값을 모르겠어요.');
```

```
    break;  
}
```

# if 문을 간단하게 만드는 삼항 연산자

- 조건식 ? 조건이 참인 경우 : 조건이 거짓인 경우;
- 한 줄로 간단히 표현 가능!

```
let name = "진형";

// if 문
if (name == "진형") {
  console.log("맞았어요 😊");
} else {
  console.log("틀렸어요 😞");
}

// 3항 연산자
name == "진형" ? console.log("맞았어요 😊") : console.log("틀렸어요 😞");
```

# 실습. 지금은 오전? 오후?

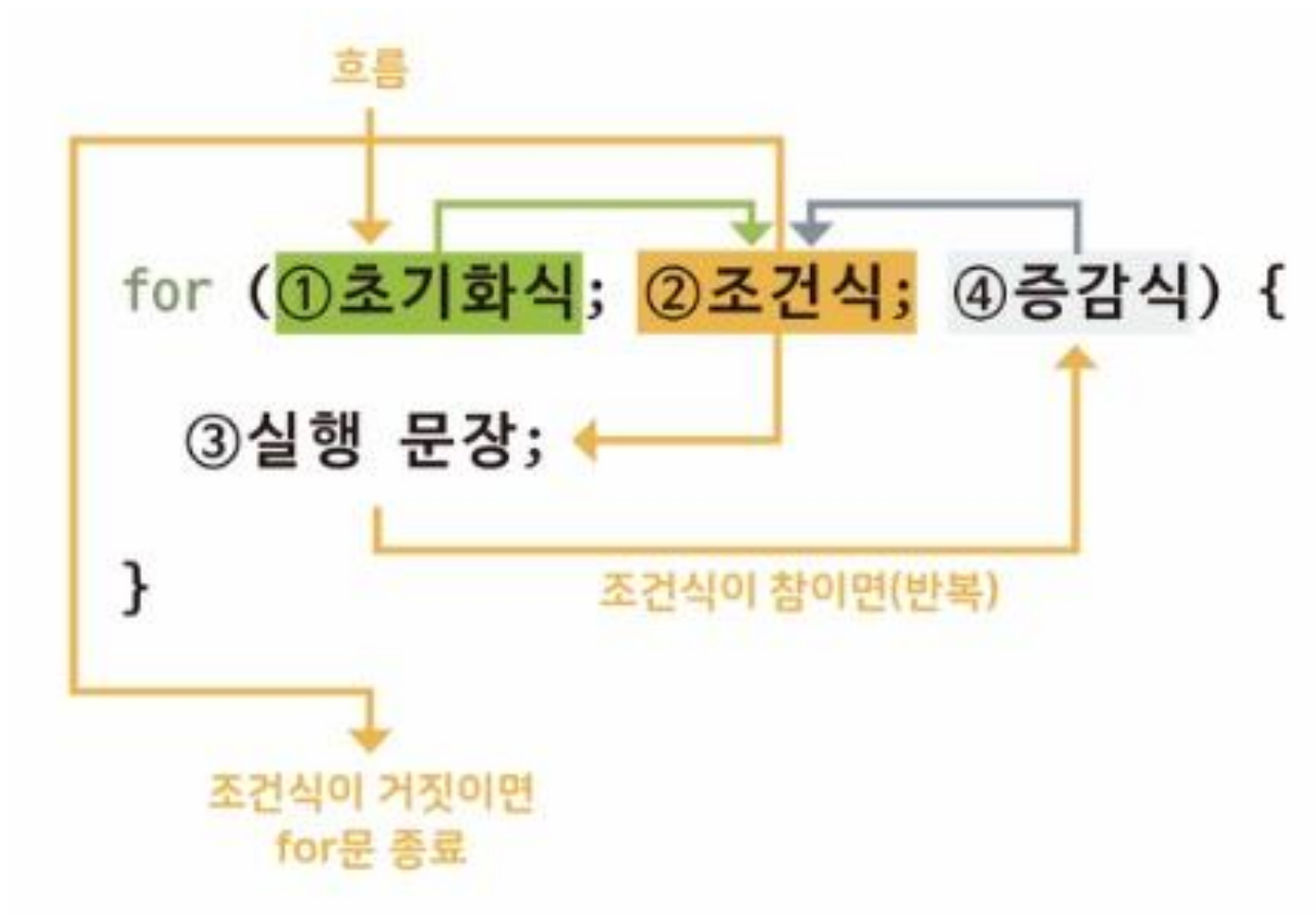
- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [조건문 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제2] 진행

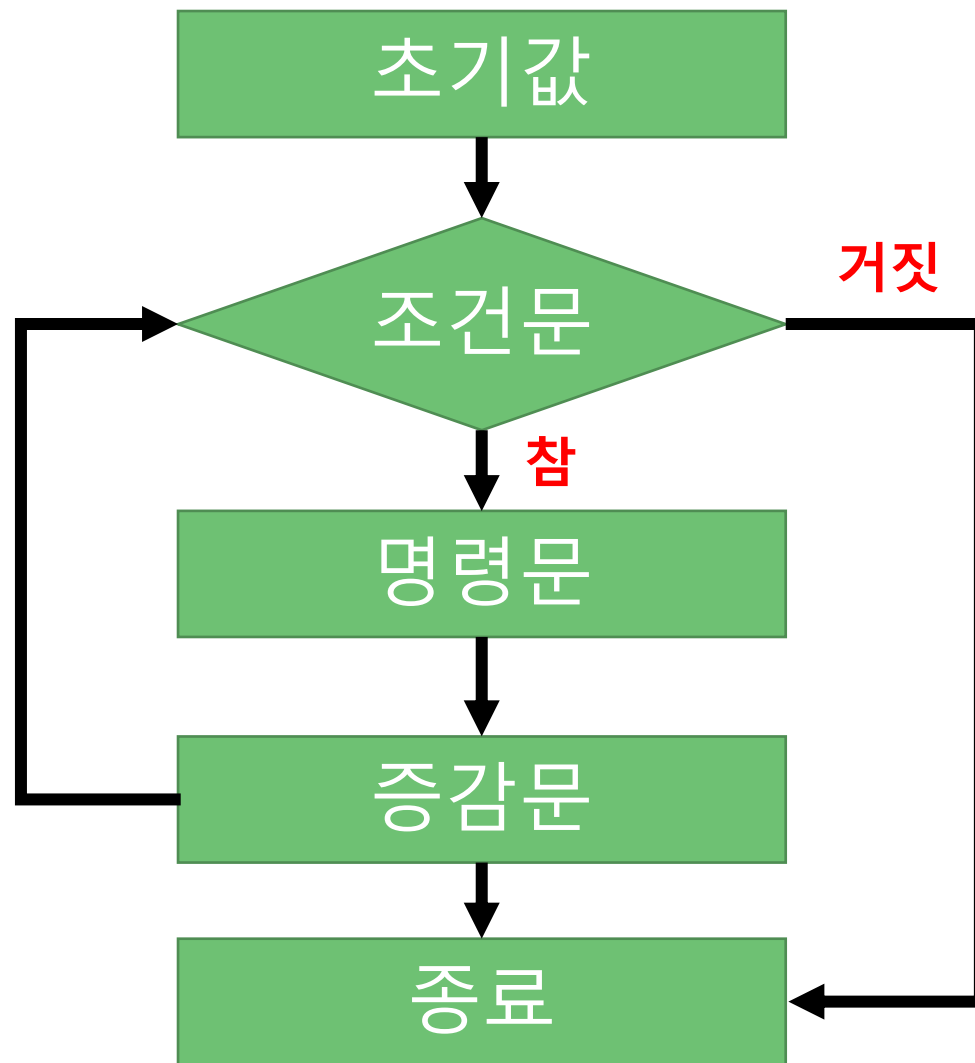
# 반복문

# 반복문

- 특정 코드를 반복하고 싶을 때 사용합니다!
- 100번을 같은 동작을 반복하는데, 100줄을 쓰면 너무나 비효율적 이니까요!
- for문
- while문
  - do ~ while ...







# for 문



```
// for 문
for(let index = 0; index < 10; index++) {
  console.log("인사를 ", index+1, "번째 드립니다!
  😊");
}
```

인사를 1 번째 드립니다! 😊  
 인사를 2 번째 드립니다! 😊  
 인사를 3 번째 드립니다! 😊  
 인사를 4 번째 드립니다! 😊  
 인사를 5 번째 드립니다! 😊  
 인사를 6 번째 드립니다! 😊  
 인사를 7 번째 드립니다! 😊  
 인사를 8 번째 드립니다! 😊  
 인사를 9 번째 드립니다! 😊  
 인사를 10 번째 드립니다! 😊

# 중첩 for 문

- 중첩 if 문이 가능하듯 for문도 중첩이 가능하다!

```
for (let i = 0; i < 5; i++) {  
  for (let k = 0; k < 3; k++) {  
    // 반복할 문장  
  }  
}
```

# while 문

```
while(조건){  
    // 조건이 참일 때 실행할 코드  
}
```

- for 문과는 달리 값을 제어하는 구문이 기본적으로 포함되어 있지 않기 때문에 무한 루프 가능
  - 조건이 항상 참이라면? while문을 빠져나가지 못하고 끝없이 반복하겠지요?
- 따라서 주의하여 사용 필요합니다!

```
// while 문

// 1번 타입, 조건문을 사용
let index = 0;

while (index < 10) {
  console.log("인사를 ", index + 1, "번째 드립니다! 😊");
  index++;
}

// 2번 타입, 조건문을 사용하지 않고 if 문 + break 사용
let index2 = 0;

while (true) {
  console.log("절을 ", index2 + 1, "번째 드립니다! 😊");
  index2++;
  if (index2 == 10) {
    break;
  }
}
```

인사를	1	번째	드립니다!	😊
인사를	2	번째	드립니다!	😊
인사를	3	번째	드립니다!	😊
인사를	4	번째	드립니다!	😊
인사를	5	번째	드립니다!	😊
인사를	6	번째	드립니다!	😊
인사를	7	번째	드립니다!	😊
인사를	8	번째	드립니다!	😊
인사를	9	번째	드립니다!	😊
인사를	10	번째	드립니다!	😊
절을	1	번째	드립니다!	😊
절을	2	번째	드립니다!	😊
절을	3	번째	드립니다!	😊
절을	4	번째	드립니다!	😊
절을	5	번째	드립니다!	😊
절을	6	번째	드립니다!	😊
절을	7	번째	드립니다!	😊
절을	8	번째	드립니다!	😊
절을	9	번째	드립니다!	😊
절을	10	번째	드립니다!	😊

```
// 구구단 while 버전
let i = 2, j = 1;

while(i < 10) {
    while(j < 10) {
        console.log(i, "x", j, "=", i*j);
        j++;
    }
    i++;
    j = 1;
}
```

# 실습. 구구단 만들기

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [반복문 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제2. 구구단 출력하기] 진행



# break & continue

# break

- 반복문을 멈추고 빠져나감

```
// break

for(let i = 0; i < 100; i++) {
  if(i==10) {
    console.log("멈춰!");
    break;
  }
  console.log(i);
}
```

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
멈춰!

# continue

- 반복문을 이번 반복 회차를 스킵하고 다음 반복 회차로 진행

```
// continue
let sum = 0;

for(let i = 0; i < 100; i++) {
  if(i%2 == 0) {
    continue;
  }
  sum += i;
}

console.log(sum);
```

2500

# 실습. 배수 찾기

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [반복문 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제1. 배수 찾기] 진행

# 실습. 배수의 합

- [코딩온] HTML, CSS, JS 실습 강의 클릭
  - → [반복문 실습] 커리큘럼 클릭
  - → [실습문제3. 배수의 합] 진행