함수

# 함수

### • 함수(Function)

특정 동작을 수행하거나 코드를 재사용하기 위해 사용

#### • 함수의 종류

- 1. 일반 함수
- 2. 익명 함수
- 3. 화살표 함수
- 4. 생성자 함수
- 5. 내부 함수
- 6. 재귀 함수
- 7. 콜백 함수
- 8. ...

#### • 일반 함수

일반적으로 사용되는 함수로써 return문을 사용하여 값을 반환함 \* 호이스팅 가능

```
// 일반 함수
function add(a, b) {
  return a + b;
}
console.log(add(5,10));
```

#### • 익명 함수

익명 함수는 일반적으로 한번만 사용하는 기능이 필요할 경우에 쓰임

→ 메모리 관리에 대한 방안으로, 일반 함수는 호이스팅 되어 불필요한 메모리를 차지하게 되지만 익명 함수는 실행 후 사라짐

```
// 익명 함수
var add = function(a, b) {
    console.log(a + b);
};
add(3,8);
```

#### • 화살표 함수

코드의 라인을 줄이기 위해 사용

```
// 화살표 함수

const add = (a, b) => a+b;

console.log(add(1,7));
```

#### • 생성자 함수

```
객체를 생성하여 재사용 하기 위해 사용됨
→ 코드의 재사용이 아닌, 객체의 재사용
→ 관례적으로 생성자 함수는 앞 글자를 대문자로 표시함
```

```
// 생성자 함수
function Parson(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
    this.walk = function() {
        console.log("걷는중");
    }
}

const p1 = new Parson("김재섭", 19);
const p2 = new Parson("홍길동", 20);

console.log(p1);
console.log(p2);

console.log(p1.name);
console.log(p1.walk());
```

• 생성자 함수에서 undefined 발생 이유

p1.walk()를 실행할 때 console.log 코드는 실행이 되었지만, 함수가 종료되며 반환 값이 없기 때문에 undefined 발생

```
// 생성자 함수
function Parson(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
    this.walk = function() {
        // console.log("걷는중");
        return "걷는중";
    }
}

const p1 = new Parson("김재섭", 19);
const p2 = new Parson("홍길동", 20);

console.log(p1);
console.log(p2);

console.log(p1.name);
console.log(p1.walk());
```

#### • 내부 함수와 재귀 함수

```
내부 함수 : 함수 내에서 또 다시 정의된 함수
재귀 함수 : 함수가 자기 자신을 또 다시 호출하는 함수
```

```
// 내부 함수
function outer() {
  let x = 10;
  function inner() {
      console.log(x);
  }
  inner();
}

countdown(cnt) {
  if (cnt === 0) {
      console.log("0이 되었습니다");
      } else {
      console.log(cnt);
      countdown(cnt - 1);
    }
}

countdown(5);
```

#### • 콜백 함수

함수의 파라미터에 함수가 들어가며, 순차적으로 실행하고 싶을 때 사용 → 비동기 프로그래밍을 할 때 사용됨

```
myButton.addEventListener('click', function(event) {
    myButton.textContent = '클릭되었습니다!';
    output.textContent = '버튼이 클릭되었습니다.';
});

setTimeout(function() {
    console.log("Timeout");
}, 5000)
```

#### • 콜백 함수 사용 예시

아래와 같이 다양한 형태로 사용이 가능 하지만, 만약 함수 호출은 그대로인데 팀원마다 출력되기 원하는 내용이 다를 경우 왼쪽 이미지와 같이 사용하여 함수의 일부 기능만을 수정하여 순차적으로 실행 및 사용이 가능

#### • 콜백 지옥

콜백 함수가 반복되어 코드의 들여쓰기가 감당하기 힘들정도로 깊어지는 현상 Promise 또는 async await을 사용하여 콜백 지옥을 방지 할 수 있음