UI/UX 전문가 과정비트캠프

2021년 월 일

__

장 해 솔

이메일 : wkdgothf@gmail.com

 $github \ \vdots \ \underline{https://github.com/legossol}$

1.배열의 오름차순과 내림차순 정렬

오름차순 정렬A

정리되길 원하는 배열 = 기존 배열.sort((a , b) => a - b)

오름차순 정렬B

```
정리되길 원하는 배열 = 기존 배열.sort(function(a,b){ return a - b; }
```

배열의 정렬은 위아래와 같은 방식을 통해 실행할 수 있으며 B보다는 A방식의 익명함수를 이용하는 것이 더욱 편리하다.

내림차순 정렬A

정리되길 원하는 배열 = 기존 배열.sort((a , b) => b - a)

내림차순 정렬

```
정리되길 원하는 배열 = 기존 배열.sort(function(a,b){
return b - a;
}
```

2. Object(get, set)

- 접근자 프로퍼티(accessor property)

값이 없음. 프로퍼티를 읽거나 쓸 때 호출하는 함수를 값 대신에 지정할 수 있는 프로퍼티이다. 접근자 프로퍼티의 본질은 함수인데, 이 함수는 값을 획득(get)하고 설정(set)하는 역할을 담당한다. 그런데 외부 코드에서는 함수가 아닌 일반적인 프로퍼티처럼 보여진다.

[출처] [Js]접근자 프로퍼티(getter / setter)|작성자 Jeong92

```
get 변수이름(){
return This.변수이름
}
```

* Getter 값을 불러오고 싶을 때는 자바처럼 변수이름() 이렇게 부르는게 아니라 자바 스크립트에서는 console.log(numbers.sum) 이렇듯 .sum을 입력만하면 불러올 수 있다

set 변수이름(Value){ //obj.변수이름 =value를 실행할 때 실행되는 코드}