Apply,call 함수 호출

Call, Apply 둘다 함수를 호출할때 사용하는 매서드다. ~~.call(this,1,2,3,4) ~~.apply(this,[1,2,3,4]) 둘다 첫번째 인자를 this로 설정하고 다음 넘겨줄 값이 call - 호출할 함수의 인수들이 들어간다. apply - 배열형태로 넘겨준다.

ForEach

foreach 매서드는 배열에 활용이 가능한 매서드로, 파라미터로 주어진 함수를 배열 요소 각각에 대해 실행하는 매서드다.

Map

배열의 각 요소에 대해 callback을 실행하고 실행결과를 모은 새 배열을 리턴한다.

Filter

원하는 값들로 새로운 배열을 만듬. 해당 조건의 true인 값에 대해서만 가져와 배열에 넣음

Reduce

reduce 메서드는 배열의 각 요소에 대해 주어진 **리듀서(reducer)??** 함수를 실행하고, 하나의 결과값을 반환합니다.

Every,Some

특정 조건을 만족하는지 배열 내부의 원소를 순회하면서 검사한다. every는 조건을 만족하지 않는 값이 발견되면 즉시 순회를 중단한다. -return false some은 조건을 만족하는 값이 발견되면 순회를 중단한다. -return true

IndexOf, lastIndexOf

indexOf(검색할 값 , 시작위치) - 앞에서부터 검색할 값을 찾기 시작, 시작 위치가 생략될 경우 처음부터 시작 lastIndexOf(검색할 값 , 시작위치) - 끝에서부터 검색할 값을 찾기 시작, 시작 위치가 생략될 경우 끝부터 시작

Find

배열의 특정 값을 찾는 함수로 조건에 맞는 값중 첫번째 값을 리턴한다.

Default

Default Parameter를 사용하면 주어진 값이 없거나 undefined가 전달될 경우, 매개변수를 기본값으로 초기화할 수 있다.

```
const defParam = (first,second :number =3)=> {
    return first + second
    //second 에 값이 없다면 3이 대신 들어간다.
}
```