

## 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.  
}
```