

JavaScript Array Iteration

- description : JavaScript Array Iteration
- author : 오션
- email : shlim@repia.com
- lastupdate : 2021-05-06

The Source of this article

[JavaScript Array Iteration](#)

배열 반복 함수(Array iteration methods)는 모든 배열 항목에서 작동합니다.

Array.forEach()

forEach() 메서드는 각 배열 요소에 대해 한 번씩 함수(콜백 함수, a callback function)를 호출합니다.

Example

```
let txt = "";
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
numbers.forEach(myFunction);
document.getElementById("demo").innerHTML = txt;

function myFunction(value, index, array) {
  txt = txt + value + "\, " // 45, 4, 9, 16, 25,
}
```

상기 예제의 함수는 다음과 같은 3개의 인수(arguments)를 가집니다.

- 항목의 값 (The item value)
- 항목의 인덱스 (The item index)
- 배열 자체 (The array itself)

위의 예제에서는 값 매개변수(value parameter)만을 사용합니다. 다음과 같이 다시 작성할 수 있습니다.

Example

```
let txt = "";
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
```

```
numbers.forEach(myFunction);
document.getElementById("demo").innerHTML = txt;

function myFunction(value) {
  txt = txt + value + "\, " // 45, 4, 9, 16, 25,
}
```

Array.map()

map() 메서드는 각 배열 요소에 대해 함수를 실행하여 새 배열을 만듭니다.

map() 메서드는 값이 없는 배열 요소에 대해 함수를 실행하지 않습니다.

map() 메서드는 기존 배열을 변경하지 않습니다.

다음 예제에서는 각 배열 값에 2를 곱합니다.

Example

```
let numbers1 = [45, 4, 9, 16, 25];
let numbers2 = numbers1.map(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = numbers2;
// 90,8,18,32,50
function myFunction(value, index, array) {
  return value * 2;
}
console.log(numbers1); // [45, 4, 9, 16, 25]
console.log(numbers2); // [90, 8, 18, 32, 50]
```

이 함수는 3 개의 인수를 가집니다.

- 항목 값 (The item value)
- 항목 색인 (The item index)
- 배열 자체 (The array itself)

콜백 함수가 value 매개변수만 사용하는 경우, index 및 array 매개변수를 생략할 수 있습니다.

Example

```
let numbers1 = [45, 4, 9, 16, 25];
let numbers2 = numbers1.map(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = numbers2;
// 90,8,18,32,50
```

```
function myFunction(value) {  
  return value * 2;  
}  
console.log(numbers1); // [45, 4, 9, 16, 25]  
console.log(numbers2); // [90, 8, 18, 32, 50]
```

Array.filter()

filter() 메서드는 테스트를 통과한 배열 요소로 새 배열을 만듭니다.

다음 예제는 값이 18보다 큰 요소에서 새 배열을 만듭니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];  
let over18 = numbers.filter(myFunction);  
  
document.getElementById("demo").innerHTML = over18;  
// 45,25  
function myFunction(value, index, array) {  
  return value > 18;  
}  
  
console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]  
console.log(over18); // [45, 25]
```

이 함수는 3 개의 인수를 가집니다.

- 항목 값 (The item value)
- 항목 색인 (The item index)
- 배열 자체 (The array itself)

위의 예제에서, 콜백 함수는 인덱스 및 배열 매개 변수를 사용하지 않으므로 생략할 수 있습니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];  
let over18 = numbers.filter(myFunction);  
  
document.getElementById("demo").innerHTML = over18;  
// 45,25  
function myFunction(value) {  
  return value > 18;  
}  
  
console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
```

```
console.log(over18); // [45, 25]
```

Array.reduce()

`reduce()` 메서드는 각 배열 요소에서 함수를 실행하여, 단일 값을 생성(축소)합니다.

`reduce()` 메서드는 배열에서 왼쪽에서 오른쪽으로 작동합니다. `reduceRight()`도 참조하십시오.

`reduce()` 메서드는 기존 배열을 줄이지 않습니다.

다음 예제는 배열에 있는 모든 숫자의 합계를 찾습니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let sum = numbers.reduce(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = "The sum is " + sum; // The
sum is 99

function myFunction(total, value, index, array) {
  return total + value;
}

console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
console.log(sum);      // 99
```

이 함수는 4 개의 인수를 사용합니다.

- 합계 (초기 값 / 이전에 반환 된 값) (The total(the initial value / previously returned value))
- 항목 값 (The item value)
- 항목 색인 (The item index)
- 배열 자체 (The array itself)

위의 예제에서는 인덱스 및 배열 매개변수를 사용하지 않습니다. 다음과 같이 다시 작성할 수 있습니다:

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let sum = numbers.reduce(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = "The sum is " + sum; // The
sum is 99

function myFunction(total, value) {
```

```
    return total + value;
  }

  console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
  console.log(sum);     // 99
```

reduce() 메서드는 초기 값(initial value)을 받을 수 있습니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let sum = numbers.reduce(myFunction, 100);

document.getElementById("demo").innerHTML = "The sum is " + sum; // The
sum is 199

function myFunction(total, value) {
  return total + value;
}

console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
console.log(sum);     // 199
```

Array.reduceRight()

reduceRight() 메서드는 각 배열 요소에서 함수를 실행하여 단일 값을 생성 (축소)합니다.

reduceRight()는 배열에서 오른쪽에서 왼쪽으로 작동합니다. reduce()도 참조하십시오.

reduceRight() 메서드는 기존 배열을 줄이지 않습니다.

다음 예제는 배열에 있는 모든 숫자의 합계를 찾습니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let sum = numbers.reduce(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = "The sum is " + sum; // The
sum is 99

function myFunction(total, value, index, array) {
  return total + value;
}

console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
```

```
console.log(sum); // 99
```

이 함수는 4 개의 인수를 사용합니다.

- 합계 (초기 값 / 이전에 반환 된 값)
- 항목 값
- 항목 색인
- 배열 자체

위의 예제에서는 인덱스 및 배열 매개변수를 사용하지 않습니다. 다음과 같이 다시 작성할 수 있습니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let sum = numbers.reduce(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = "The sum is " + sum; // The
sum is 99

function myFunction(total, value) {
    return total + value;
}

console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
console.log(sum); // 99
```

Array.every()

every() 메서드는 모든 배열 값이 테스트를 통과하는지 확인합니다.

다음 예제에서는 모든 배열 값이 18보다 큰지 확인합니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let allOver18 = numbers.every(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = "All over 18 is " +
allOver18;
// All over 18 is false

function myFunction(value, index, array) {
    return value > 18;
}

console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
```

```
console.log(allOver18); // false
```

이 함수는 3 개의 인수를 가집니다.

- 항목 값
- 항목 색인
- 배열 자체

콜백 함수가 첫 번째 매개변수 (값)만 사용하는 경우, 다른 매개 변수는 생략 할 수 있습니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let allOver18 = numbers.every(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = "All over 18 is " +
allOver18;
// All over 18 is false

function myFunction(value) {
  return value > 18;
}
console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
console.log(allOver18); // false
```

Array.some()

some() 메서드는 일부 배열 값이 테스트를 통과하는지 확인합니다.

다음 예제에서는 일부 배열 값이 18보다 큰지 확인합니다.

Example

```
let numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
let someOver18 = numbers.some(myFunction);

document.getElementById("demo").innerHTML = "Some over 18 is " +
someOver18;
// Some over 18 is true

function myFunction(value, index, array) {
  return value > 18;
}
console.log(numbers); // [45, 4, 9, 16, 25]
console.log(someOver18); // true
```

이 함수는 3 개의 인수를 취합니다.

- 항목 값
- 항목 색인
- 배열 자체

`Array.some()`은 Internet Explorer 8 이하를 제외한 모든 브라우저에서 지원됩니다.

Array.indexOf()

`indexOf()` 메서드는 배열에서 요소 값을 검색하고 해당 위치를 반환합니다.

Note: 첫 번째 항목의 위치는 0이고, 두 번째 항목의 위치는 1입니다.

Example

배열에서 "Apple"항목 검색:

```
let fruits = ["Apple", "Orange", "Apple", "Mango"];
let a = fruits.indexOf("Apple");
document.getElementById("demo").innerHTML = "Apple is found in position " + a;
// Apple is found in position 0
console.log(fruits); // ["Apple", "Orange", "Apple", "Mango"]
console.log(a);      // 0
```

Syntax

```
array.indexOf(item, start)
```

item	필수. 검색할 항목
start	선택. 검색을 시작할 위치. 음수 값은 끝에서부터 계산하여 지정된 위치에서 시작하고 끝까지 검색합니다.

`Array.indexOf()`는 항목을 찾을 수 없는 경우 -1을 반환합니다.

항목이 두 번 이상 있으면, 첫 번째 발생 위치를 반환합니다.

Array.lastIndexOf()

`Array.lastIndexOf()`는 `Array.indexOf()`와 동일하지만, 지정된 요소의 마지막 발생 위치를 반환합니다.

Example

배열에서 "Apple" 항목 검색:

```
let fruits = ["Apple", "Orange", "Apple", "Mango"];
let a = fruits.lastIndexOf("Apple");
document.getElementById("demo").innerHTML = "Apple is found in position  
" + (a + 1);
// Apple is found in position 3
```

오션, [javascript](#), [Array](#), [Iteration](#), [Methods](#)

From:

<http://125.132.25.164/dokuwiki/> - 문제를 잘 정의하는 것은 문제를 절반 해결한 것이다. - 2023.12

Permanent link:

http://125.132.25.164/dokuwiki/doku.php?id=wiki:javascript:javascript_note:js_array_iteration&rev=1620264979

Last update: **2022/03/10 19:52**

