06

배열(Array)

❖ 배열(Array)

- 하나의 변수에 여러 값을 저장할 수 있는 객체 자료형(object)
- 자료 관리를 쉽게 해 주는 객체

seasons				
인덱스 (index)	0	1	2	3
값 (element)	봄	여름	가을	겨울

- ① let seasons = ['봄', '여름', '가을', '겨울'];
- ② let seasons = new Array('봄', '여름', '가을', '겨울'); console.log(seasons);

console.log(seasons.length); --- 4

console.log(seasons[2]); --- 가을

❖ 배열(Array) 과 반복문

for 반복문

■ 배열의 길이를 이용

```
let seasons = new Array('봄', '여름', '가을', '겨울');
for (let i = 0; i < seasons.length; i++){
 console.log(seasons[i]); 배열 객체 속성
for (let i = seasons.length-1; i >=0; i--){
 console.log(seasons[i]);
```

❖ 배열(Array) 과 반복문

for in 반복문

■ 배열의 인덱스 번호 만큼 반복 실행

```
let seasons = new Array('봄', '여름', '가을', '겨울');
for (let i = 0; i < seasons.length; <math>i++){
 console.log(seasons[i]);
        인덱스
for( let(i) in seasons){
 console.log(seasons[i]);
```

❖ 배열(Array) 과 반복문

for of 반복문

■ 배열의 요소를 (인덱스 번호 없이) 바로 활용할 수 있는 반복문

```
for( let i in seasons){
 console.log( seasons[i]);
for( const element of seasons){
 console.log(element);
```

concat(): 둘 이상의 배열 연결

- 둘 이상의 배열을 연결하여 새로운 배열
- 기존의 배열 그대로 유지

```
let colors = ['연두', '파랑', '갈색', '흰색'];
let seasons = new Array('봄', '여름', '가을', '겨울');
let concats = seasons.concat(colors)
concats = concats.concat(seasons);
console.log(concats);
console.log(concats.length);
console.log(concats[2]);
```

join(): 배열의 요소 연결

■ 배열의 요소를 지정한 구분기호로 나열

```
let colors = [ '연두', '파랑', '갈색', '흰색'];
console.log( colors.join()) --- 기본 콤마(,)로 구분
console.log( colors.join(' : '))
연두,파랑,갈색,흰색
연두 : 파랑 : 갈색 : 흰색
```

reverse(): 배열의 요소 순서 거꾸로 뒤집기

■ 배열 자신의 위치가 변화

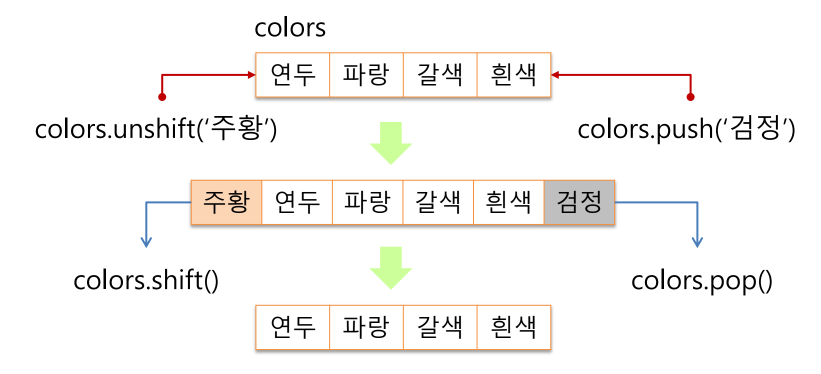
```
console.log(seasons.reverse());

console.log(seasons);

| (4) ['겨울', '겨울', '여름', '봄'] |
| (4) ['겨울', '겨울', '여름', '봄']
```

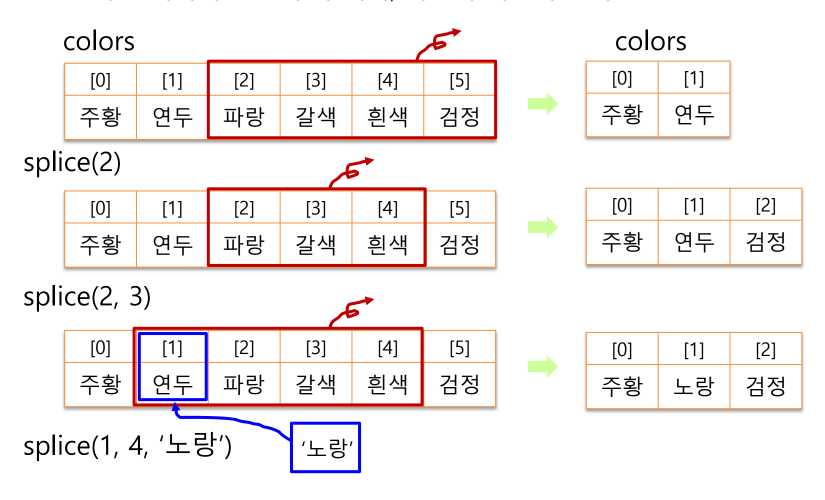
push(), unshift(): 새로운 요소 추가 pop(), shift() : 배열 요소 추출(제거)

■ 요소 추가와 추출 후 기존의 배열이 바뀜



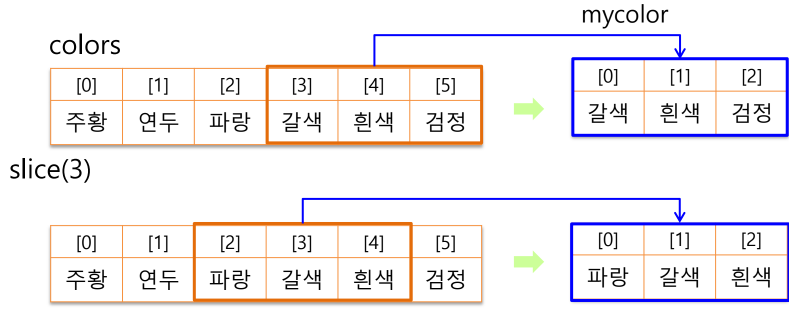
splice(시작 번호, 삭제 개수, 추가 요소)

■ 원하는 위치에 요소 추가 제거, 기존의 배열이 변화됨



slice(시작 번호, 끝 번호)

- 시작 위치에서 끝 번호 사이의 요소 추출(끝 번호 -1 까지)
- 기존의 배열 그대로 유지, 추출해서 새로운 배열을 만듬



slice(2, 5)

Array.isArray(): 배열인지 확인

■ true/false 리턴

console.log(Array.isArray(colors));

indexOf(): 앞에서 부터 검색, 요소의 인덱스 리턴, 없으면 -1

lastIndexOf(): 뒤에서 부터 검색

```
let colors = [ '연두', '파랑', '갈색', '흰색'];
console.log(colors.indexOf('파랑'));
console.log(colors.indexOf('빨강'))
console.log(colors.lastIndexOf('파랑'))
```

forEach() : 배열의 모든 요소를 순환하는 배열전용 메서드

■ 배열.forEach(function(배열요소, 인덱스, 배열){});

```
colors.forEach(function(element, index, colors){
   console.log(`index : ${index}, element : ${element} of colors ₩n`);
});
```

map(): 기존 배열을 이용해 새로운 배열 생성

```
let array = [1, 2, 3, 4, 5];
  let array2 = array.map(function(element){
    return element *element;
  })
  console.log(array2)

    \( \begin{align*} \) (5) [1, 4, 9, 16, 25] \)
```

조건 메서드

- filter() : 특정조건 만족 하는 요소 추출 -> 새로운 배열 생성
- every() : and some() : or

```
let array = [1, 2, 3, 4, 5];
let filterArr = array.filter(function(element, index, array){
    return element <= 3;
   console.log(filterArr);
                                                    ▶ (3) [1, 2, 3]
  function lessthan3(element, index, array){
                                                   false
    return element < 3;
                                                   true
  let everylt3 = array.every(lessthan3);
  let somelt3 = array.some(lessthan3);
  console.log(everylt3);
  console.log(somelt3);
```

연산 메서드

- reduce() : 왼쪽에서 두 개씩 묶어 하나가 될 때까지 줄여 가는 연산
- reduceRight() : 오른쪽에서 두 개씩 묶어 하나가 될 때까지 줄여가는 것

```
let array = [1, 2, 3, 4, 5];
                                                             1:2
  let reducearr = array.reduce(function(pre, curr){
                                                            3:3
   console.log(pre + ' : '+ curr);
                                                            6:4
   return pre + curr;
                                                            10:5
                                                             15
  console.log(reducearr);
  let reduceRarr = array.reduceRight(function(pre, curr){
                                                             5:4
                                                             9:3
   console.log(pre + ' : '+ curr);
                                                             12 : 2
   return pre + curr;
                                                             14:1
                                                             15
  console.log(reduceRarr);
```

sort(): 배열 요소를 유니코드 값 기준 오름차순 정렬

- 비교함수를 인자로 넣어 배열 자체 정렬, 요소 위치 변화
- 오름차순(a>b, a-b: 위치변경), 내림차순(a<b, b-a: 위치변경)

```
// 문자 정렬
 let colors = [ '연두', '파랑', '갈색', '흰색'];
 console.log(colors.sort());
console.log(colors.reverse());
 console.log(colors.sort(function(a,b){return a>b ? 1: -1;}));
 console.log(colors.sort(function(a,b){return a < b ? 1: -1;}));
// 숫자 정렬
 const arr1 = [3,2,7,1,4,20,6,9,8];
 console.log(arr1.sort(function(a,b){return a-b;}));
 console.log(arr1.sort(function(a,b){return b-a;}));
```

❖ 도전! 문제

문제1

- ① 생성자 함수 만들기 Student(name, kor, eng, math, art){}
- ② 메서드 만들기

```
Student.prototype.getSum = function(){}
Student.prototype.getAvg = function(){}
Student.prototype.toResult = function(){}
```

- ③ 학생 객체를 배열로 만들기
- ④ 출력 형태와 같이 출력하기

학생자료

이름	총점	평균	
홍길동	384	96	
성춘향	332	83	
이몽룡	328	82	
임영웅	379	94.75	
성유리	332	83	

```
('홍길동', 96, 98, 92, 98)
('성춘향', 88, 74, 78, 92)
('이몽룡', 69, 89, 92, 78)
('임영웅', 97, 95, 89, 98)
('성유리', 66, 80, 92, 94)
```

❖ 도전! 문제

문제2

배열의 모든 요소를 더한 후 배열의 끝에 추가하는 프로그 램을 작성하세요

