웹 앱 개발을 위한 JavaScript 기초 강의 노트

제 5회차 배열과 반복문

■ 학습목표

- 배열에 대한 이해를 바탕으로 배열을 선언하고 활용할 수 있다.
- 배열의 length 속성과 push(), pop() 메서드를 활용할 수 있다.
- while, do while, for 반복문을 이해하고 키워드 break와 continue를 설명할 수 있다.

■ 학습내용

- 배열
- 반복문

1. 배열

- 1) 배열의 의의와 사용 예
 - 배열

2) 배열의 length 속성

- length

- 배열의 길이 확인할 수 있는 속성
- 배열의 가장 큰 인덱스 값에 1을 더하여 반환
- 값을 가지고 있는 배열 요소의 개수와 다를 수 있음
- 사용: 배열 변수명.length

```
array1.length
```

1. 배열

3) 메서드

- 어떤 대상이 실행하는 동작

(아파트 비유: 현관문을 열다, 현관문을 닫다 등)

- push0

- 배열의 마지막에 요소를 추가하는 메서드
- 현재 length 값 위치에 새로운 요소 추가
- 사용: 배열 변수명.push(추가할 요소)
- 예

array1.push(6)

- pop()

- 배열의 마지막 요소를 제거하는 메서드
- 배열 내 가장 큰 인덱스 값을 가지는 배열 요소 제거
- 사용: 배열 변수명.pop()
- 예

array1.pop()

2. 반복문

- 1) while 반복문
 - while

```
조건에 중점을 둔 반복문
• 조건을 비교하여 문장의 실행 여부를 결정
• () 안의 조건이 일치하면 {} 안의 문장을 실행
• 형식
    while (조건) {
      조건이 true일 때 실행 할 문장
  예
    <script>
        var array1 = [1, 2, 3, 4, 5];
        var i = 0;
        array1[array1.length] = array1[0] + array1[1];
        array1.push('string');
        while ( i < array1.length ) {
          alert(array1[i]);
          i++;
      </script>
```

2. 반복문

- 2) do while 반복문
 - 실행 후 조건을 비교하여 반복 여부를 결정하는 반복문
 - 조건의 true/false와 상관없이 최소한 한 번은 문장을 실행해야 하는 특수한 목적에만 사용

3) for 반복문

- for

2. 반복문

- 4) break와 continue
 - break

```
    switch 조건문이나 반복문을 벗어나기 위해 사용하는 키워드
    예
    ⟨script⟩
        var out = '';
        for (var i = 0; i < 6; i++) {
            if (i == 2) {
                break;
            }
                out += i + '번째 출력₩n'
            }
                alert(out);
            ⟨/script⟩</li>
```

- continue

```
    반복문 안에서 현재 반복을 멈추고, 다음 반복을 진행하는 키워드
    예
```

```
      ⟨script⟩

      var out = '';

      for (var i = 0; i < 6; i++) {</td>

      if (i == 2) {

      continue;

      }

      out += i + '번째 출력\n'

      }

      alert(out);

      ⟨/script⟩
```

■ 정리하기

1. 배열

- 객체 자료형 중 하나로써, 대괄호([])안에 쉼표를 이용하여 하나의 변수에 여러 개의 값을 저장함
- 배열에 저장된 값을 배열 요소라 하며, 0부터 시작하는 인덱스에 의해 구분할 수 있음
- length 속성을 이용하여 배열의 길이를 알 수 있음
- push() 메서드를 이용하여 배열의 마지막에 새로운 배열 요소를 추가하고, pop() 메서드를 이용해 마지막 배열 요소를 삭제할 수 있음

2. 반복문

- while 문은 조건에 중점을 둔 반복문으로써, 주어진 조건이 만족하면 괄호({}) 안의 문장을 실행함
- do while 문은 while문과 비슷하나 한 번 실행 후 조건을 비교하여 반복 여부를 결정하는 것이 다름
- for문은 초기식, 조건식, 종결식을 이용하여 일정 횟수만큼 문장을 반복 실행함
- break는 switch 조건문이나 반복문을 벗어나기 위해 사용하는 키워드임
- continue는 반복문 안에서 현재 반복을 멈추고, 다음 반복을 진행하는 키워드임