웹 앱 개발을 위한 JavaScript 기초 강의 노트

제 9회차 객체의 사용

■ 학습목표

- 객체를 생성한 후 속성을 추가/제거 할 수 있다.
- this 키워드가 참조하는 대상을 설명할 수 있다.
- 배열과 객체를 이용하여 성적관리 프로그램을 작성할 수 있다.
- 생성자 함수에 대해 이해하고 사용할 수 있다.

■ 학습내용

- 속성의 수정
- 객체와 배열
- 생성자 함수

- 1) 속성의 추가
 - 속성값 수정
 - 속성값은 대괄호 표기법/마침표 표기법에 의해 접근하여 할당에 의해 수정
 - 예

```
⟨script⟩

var car = {
    name: 'car1',
    model: 400,
    color: 'black'
};
① car.coler = 'white';
② alert(car.color);
```

- ① color 이 아니라 coler을 속성값으로 할당함
- ② color(컬러) 속성 값: black
- 대괄호 표기법 혹은 마침표 표기법을 이용하여 값을 할당
 - 속성이 존재하면 속성값이 수정
 - 속성이 존재하지 않으면 속성이 동적으로 생성된 후 값을 할당
 - 메서드도 동일한 방법으로 추가

- 2) 속성의 제거
 - 객체를 생성한 후 속성을 제거하는 것을 동적으로 속성을 제거한다라고 함
 - delete 키워드 뒤에 제거하고자 하는 속성 입력
 - delete 키워드 뒤의 괄호()의 사용은 선택사항
 - 객체의 속성을 삭제하는 것이며, 객체 자체를 삭제하지는 못함
 - 예) delete car.coler or delete (car.coler)
 - 동일한 방법으로 메서드 제거 가능
 - 동적으로 속성을 추가하는 프로그램

```
<script>
    var car = {
      name: 'car1',
      model: 400,
      color: 'black'
    };
    car.coler = 'white';
    alert(car.color);
    var out = ";
    for (var i in car) {
      out += i + ' : \forall t' + car[i] + \forall n';
    alert(out);
                             • car의 color 속성을 제거 후 car 객체의 속성을 살펴보는
                          → 코드 추가
    delete (car.color); -
                             • delete 키워드 뒤에 삭제하려는 속성 입력
    var out2 = ";
    for (var j in car) {
      out2 += j + ' : \forall t' + car[j] + ' \forall n';
    alert(out2);
  </script>
 웹 페이지 메시지
                    ×
                                                                ×
                                             웹 페이지 메시지
         name:
                car1
                                                     name:
                                                            car1
        model: 400
                                                    model:
                                                           400
         color:
                black
                                                           black
         coler:
                                                            확인
                확인
```

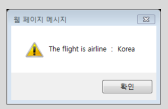
3) 메서드 추가/제거 예

```
<script>
           var flight = {};
           flight.airline = 'Korea';
           flight, number = 777;
           flight.arrival = 'Seoul';
           flight.printAirline = function () {
              alert('The flight is airline: ' + this, airline);
           flight.printNumber = function () {
              alert('The flight is number: ' + this.number);
        1 var out="
           for (var i in flight) {
              out += i + ': Wt' + flight[i] + 'Wn';
           alert(out);
        ② flight.printAirline();
        ③ flight.printNumber();
           delete (flight.printAirline);
        4 var out2 = "
           for (var j in flight) {
              out2 += j + ': \forall t' + flight[j] + '<math>\forall n';
           alert(out2);
      </script>
① 결과
      웹 페이지 메시지
                                                                23
               airline:
                         Korea
               number: 777
               arrival:
                        Seoul
               printAirline:
                                 function () {
                       alert('The flight is airline : ' + this.airline);
               printNumber:
                                 function () {
                       alert('The flight is number : ' + this.number);
                                                           확인
```

3) 메서드 추가/제거 예

```
<script>
     var flight = {};
     flight.airline = 'Korea';
     flight.number = 777;
     flight.arrival = 'Seoul';
     flight.printAirline = function () {
        alert('The flight is airline : ' + this.airline);
     flight.printNumber = function () {
        alert('The flight is number : ' + this.number);
  1 var out="
     for (var i in flight) {
        out += i + ': \forall t' + flight[i] + '<math>\forall n';
     alert(out);
  ② flight.printAirline();
  ③ flight.printNumber();
     delete (flight.printAirline);
  4 var out2 = "
     for (var j in flight) {
        out2 += j + ': \forall t' + flight[j] + '<math>\forall n';
     alert(out2);
</script>
```

② 결과



③ 결과



3) 메서드 추가/제거 예

```
<script>
            var flight = {};
            flight.airline = 'Korea';
            flight, number = 777;
            flight.arrival = 'Seoul';
            flight.printAirline = function () {
               alert('The flight is airline : ' + this.airline);
            flight.printNumber = function () {
               alert('The flight is number: '+ this.number);
         1 var out="
            for (var i in flight) {
               out += i + ': \forall t' + flight[i] + '<math>\forall n';
            alert(out);
         ② flight.printAirline();
         ③ flight.printNumber();
            delete (flight.printAirline);
         4 var out2 = "
            for (var j in flight) {
               out2 += j + ': \forall t' + flight[j] + '<math>\forall n';
            alert(out2);
      </script>
④ 결과
      웹 페이지 메시지
                                                     23
             airline:
                     Korea
             number: 777
             arrival:
                     Seoul
             printNumber:
                            function () {
                   alert('The flight is number : ' + this.number);
                                                 확인
```

- 4) 객체 호출 시 this
 - this
 - 함수 호출 시 입력하는 매개 변수와 함께 암묵적으로 this 인자 함께 전달
 - 함수가 호출되는 방식에 따라 this는 다른 객체를 참조함
 - 메서드 호출 시 해당 메서드를 호출한 객체를 참조
 - 예

```
      ⟨script⟩

      var car = {

      name: 'car1',

      model: 400,

      color: 'black',

      run : function(){

      alert(this.name + ' is running.');

      };

      var student = {

      name: '홍길동'

      }

      student.run = car.run;

      car.run();

      student.run();

      ⟨/script⟩
```

- 4) 객체 호출 시 this
 - this

```
this가 참조하는 객체의 속성을 for in문을 이용해 수정하기
 ⟨script⟩
     var car = {
      name: 'car1',
      model: 400,
      color: 'black',
      run: function () {
        var out = ";
        if (i!= 'run') { → 할당된 속성이름이 run이 아닐 경우
           out += i + ': Wt' + this[i] + 'Wn';
        alert(out);
                    속성이름, 속성값을 변수 out에 더함
     };
     var student = {
      name: '홍길동'
     student.run = car.run;
    car.run(); --> car객체의 run 메서드 호출
    </script>
  웹 페이지 메시지
                    23
                               웹 페이지 메시지
                                                  X
                car1
         name:
                                             홍길동
                                      name:
         model:
                400
                black
         color:
                                              확인
                확인
```

2. 객체와 배열

- 1) 객체와 배얼
 - 배열

```
• 하나의 변수에 여러 개의 값을 저장
```

- 객체
 - 데이터를 구조화하는데 용이 / 학생 개인의 정보 -> 추상화(객체)
- 학생들 성적의 총점과 평균을 구하여 출력하는 프로그램

```
<script>
    var student0 = { name: '홍길동', korean: 97, english: 93, math: 98, history: 96 };
    var student1 = { name: '김길동', korean: 87, english: 88, math: 80, history: 88 };
    var student2 = { name: '이길동', korean: 80, english: 90, math: 83, history: 93 };
    var student3 = { name: '고길동', korean: 95, english: 87, math: 90, history: 92 };
    var student4 = { name: '박길동', korean: 94, english: 94, math: 91, history: 85 };
    var students = [];
    students.push(student0);
    students.push(student1);
    students.push(student2);
    students.push(student3);
    students.push(student4);
    for (var i in students) {
      students[i].getSum = function () {
                           return this,korean + this,english + this,math + this,history;
      students[i].getAverage = function () {
                                     return this.getSum() / 4;
    }
    var out = ";
    for (var j in students) {
      with (students[i]) {
         out += name + ' \text{\text{\def}} ' + getSum() + '\text{\text{\def}} t 평균: ' + getAverage() + '\text{\text{\def}} n';
   alert(out);
 </script>
```

2. 객체와 배열

2) 함수를 이용한 객체 생성

```
<script>
    function make(name, korean, english, math, history) {
      var student = {
        name: name,
        korean:korean,
        english: english,
        math: math,
        history: history,
        getSum: function () {
            return this,korean + this,english + this,math + this,history;
        getAverage: function () {
           return this.getSum() / 4;
      return student;
    var students = [];
    students.push(make('홍길동',97,93,98,96));
    students.push(make('김길동',87,88,80,88));
    students.push(make('이길동',80,90,83,93));
    students.push(make('고길동',95,87,90,92));
    students.push(make('박길동',94,94,91,85));
    var out = ";
    for (var j in students) {
      with (students[j]) {
        alert(out);
  </script>
```

• 생성자 함수를 사용하면 더 많은 객체의 기능을 사용할 수 있음

3. 생성자 함수

- 1) 생성자 함수의 개요
 - 함수
 - 객체를 생성하고 객체를 돌려줌
 - 객체를 생성하는 틀 역할
 - new를 붙이면 새로운 객체를 생성한 후에 이를 리턴함
 - 예: var student = new Make()

```
{script>
    function Make(name, korean, english, math, history) {
        this.name = name;
        this.korean = korean;
        this.english = english;
        this.math = math;
        this.history = history;

        this.getSum = function () {
            return this.korean + this.english + this.math + this.history;
        };
        this.getAverage = function () {
            return this.getSum() / 4;
        };
    }
}
```

3. 생성자 함수

- 2) 일반 함수와 생성자 함수
 - this
 - 매서드 호출 시 해당 매서드를 호출한 객체 참조
 - 함수가 호출되는 방식에 따라 다른 객체를 참조
 - 일반 함수 호출 시: this는 전역개체를 참조
 - 생성자 함수 호출 시 : 생성될 객체를 참조
 - this의 참조

```
〈script〉

var object = '';

function Func() {

object = this;

}

var object1 = Func();

if (object == window) {

alert('일반 함수 호출 시 this는 window 객체를 참조');

}

var object2 = new Func();

if (object == object2) {

alert('생성자 함수 호출 시 this는 새로 생성될 객체를 참조');

}</tscript〉</td>
```

3) Instganceof 키워드

- var object2 = new Func()

객체, 인스턴스 생성자 함수

3. 생성자 함수

3) Instganceof 키워드

```
<script>
     function Make(name, korean, english, math, history) {
         this.name = name;
         this.korean = korean;
         this.english = english;
         this.math = math;
         this.history = history;
     }
     function Func() {
       object = this;
     }
     var student = new Make('홍길동', 97, 93, 98, 96);
     var object2 = new Func();
   ① alert(student instanceof Make);
     alert(object2 instanceof Func);
   2 alert(object2 instanceof Make);
     alert(student instanceof Func);
    </script>
① 결과
                                       ② 결과
         웹 페이지 메시지 🔀
                                            웹 페이지 메시지 🔀
                                                     확인
                 확인
```

■ 정리하기

1. 속성의 수정

- 대괄호 표기법과 마침표 표기법으로 속성에 값 할당했을 때, 속성이 존재하면 속성값이 수정이 되며 속성이 존재하지 않으면 속성이 추가됨
- delete 키워드 뒤에 제거하고자 하는 속성을 입력하여 속성을 제거할 수 있음
- 함수 호출 시 암묵적으로 전달되는 this는 메서드 호출 시, 해당 메서드를 호출한 객체를 참조함

2. 객체와 배열

■ 객체를 배열에 저장하면 조작이 용이하여 간단한 성적관리 프로그램을 만들 수 있음

■ 정리하기

3. 생성자 함수

- 생성자 함수는 객체를 생성하는 역할을 하는 함수이며, new 키워드를 붙여서 호출
- this는 일반 함수 호출 시 window 객체를 참조하며, 생성자 함수 호출 시 생성될 객체를 참조
- 생성자 함수 호출로 인해 생성된 객체를 instance라 하며, instance 키워드를 이용하여 생성자 함수에 의해 생성된 객체가 어떤 생성자 함수로 인해 생성되었는지 확인 가능