05

객체(object)

❖ 자바스크립트 객체의 종류

- 객체는 자바스크립트 프로그램에서 인식할 수 있는 모든 대상
- 객체는 하나의 변수에 다양한 정보를 저장할 수 있는 자료형

객체 종류	설명
내장 객체 (Built-in Object)	자바스크립트 프로그래밍을 할 때 자주 사용하는 요소를 미리 정의 해 놓은 객체 Object, Number, String, Date, 정규표현식, Boolean 등
문서 객체 모델 (DOM)	웹 문서의 모든 요소를 자바스크립트가 이용할 수 있도록 객체로 해석한 것 즉, 웹 문서 안의 이미지나 텍스트 등이 모두 별 도의 객체
브라우저 객체 모델 (BOM)	웹 브라우저 전체를 객체로 관리하는 것 웹 브라우저 기반의 최상위 객체
사용자 정의 객체	사용자가 필요할 때마다 정의해서 사용하는 객체

❖ 사용자 정의 객체(object)

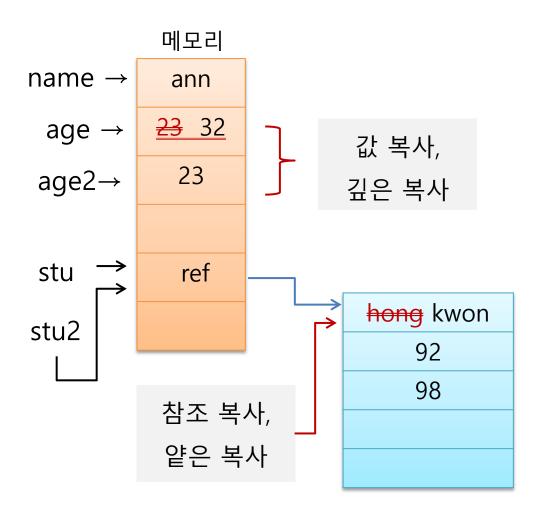
- 하나의 변수에 다양한 정보를 담기 위해 사용하는 자료형
- 객체를 변수에 저장하면 객체가 저장된 참조(reference)를 저장

```
객체 : let obj = { }
                                        >book.pages → 500
       let book = {
                                        >book.info()
          title: 'javascript',
                                        • : object access operator
          author: '홍길동',
프로퍼티
          pages: 500,→ 속성 이름: 속성 값, key: value
property
          price: 15000
   메서드
          info : function(){
   method
            alert(this.title + '책의 분량은 ' + this.pages + '쪽입니다');
```

❖ 객체(object) 참조 복사

```
let name='ann'
let age=23
let age2= age
age = 32
```

```
let stu = {
          name : 'hong',
          kor : 92, eng : 98,
     };
let stu2 = stu
stu.name = 'kwon'
```



❖ 속성과 메서드

```
let object = {
   nember: 273,
   string: 'text',
                          객체 내부 값 : 속성(property)
   boolean: true,
   array : [1, 2, 3, 4], 🦯
   func : function(food){ } -- 객체 내부 함수 : 메서드(method)
};
   object.func(); ---- 메서드 호출
```

❖ for in 반복문 : 객체의 요소 개수만큼 반복문 실행

```
let object = {
 nember: 273,
                             - nember : 273
                             string : text
 string: 'text',
                             - boolean : true
 boolean: true,
                             - array : 1,2,3,4
 array: [1, 2, 3, 4],
                             - func : function(){}
 func : function(){}
let output = ";
for ( let key in object) {
 output += ' - ' + key + ': ' + object[key] + '\foralln';
console.log(output);
```

❖ 객체의 속성 추가 제거(delete)

```
---- 속성 추가
student.미술 = 100;
student.toString = function(){ ---- 메서드 추가
     let output =";
                                                 이름 : 홍길동
     for (let key in this){
                                                 국어 : 92
      if (key != 'toString'){
                                                수학: 98
       output += \text{key} +' : ' + \text{this}[\text{key}] + '\n' \}
                                                 영어 : 96
                                                과학 : 98
                                                 미술: 100
 return output;
                                                 이름 : 홍길동
                                                 국어 : 92
console.log(student.toString());
                                                 수학 : 98
                                                영어 : 96
                                                과학 : 98
delete (student.미술); ----- 속성 제거
console.log(student.toString());
```

❖ 생성자 함수(constructor)

생성자 함수와 객체 생성

- 객체를 생성할 때 사용하는 함수
- 함수의 이름은 대문자로 시작

```
function Student(name, kor, math, eng, art){
     this.name = name;
     this.kor = kor;
     this.math = math;
                               속성 생성
     this.eng = eng;
     this.art = art;
   인스턴스: 생성자 함수로 생성된 객체
 let student = (new) Student('홍길동', 96, 98, 92, 98);
     객체 생성 키워드
                        ── 생성자 함수
```

❖ 생성자 함수

메서드 생성

```
this.getSum = function(){
   return this.kor + this.math + this.eng + this.art;
 };
 this.getAvg = function(){
   return this.getSum()/4;
};
this.toString = function(){
 return this.name + ' \text{\psi}t' + this.getSum() + ' \text{\psi}t ' + this.getAvg();
};
let student = new Student('홍길동', 96, 98, 92, 98);
console.log(`이름₩t총점₩t평균`);
console.log(student.toString());
```

❖ 생성자 함수

프로토타입(prototype)

- 생성자 함수로 생성된 객체가 공통으로 가지는 공간
- 일반적으로 메서드를 선언
 - 속성은 모든 객체가 다른 값, 메서드는 같은 값을 가짐
- 메모리 공간 효율적 사용
- 프로토타입(prototype)도 객체
- 프로토타입을 사용해서 기존 객체에 메서드 추가

```
Student.prototype.getSum = function(){
    return this.kor + this.math + this.eng + this.art;
};
```

❖ 생성자 함수 관련 키워드

new 키워드

- 일반적으로 this는 window 객체를 의미
- new 키워드로 생성자 함수를 호출하면
 - 객체를 위한 공간을 만들고, 저장된 주소를 변수에 할당 함
 - this는 저장된 객체를 의미

instance of 키워드

■ 해당 객체의 생성자 함수 확인

```
console.log(student instanceof Student); // true
console.log(student instanceof Number); // false
```

❖ 도전! 문제

문제1

다음과 같은 객체를 생성할 수 있는 생성자 함수를 작성하여 가격을 출력해 보세요.

- 생성자 함수명 : Product

키(key)	값(value)	설명	
이름	삼겹살	판매가격 책정 객체 만들기	
무게	100g		
가격	1690원	· · · — — ·	
메소드	기능		
calculate	구매가격 계산	500g 구매 시 가격은?	