

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 = { }`

let **book** = {

프로퍼티
property {

title : 'javascript',

author : '홍길동',

pages : 500, → 속성 이름 : 속성 값, key : value

price : 15000

메서드
method **info** : function(){

alert(this.title + '책의 분량은 ' + this.pages + '쪽입니다');

}

};

> book.pages → 500

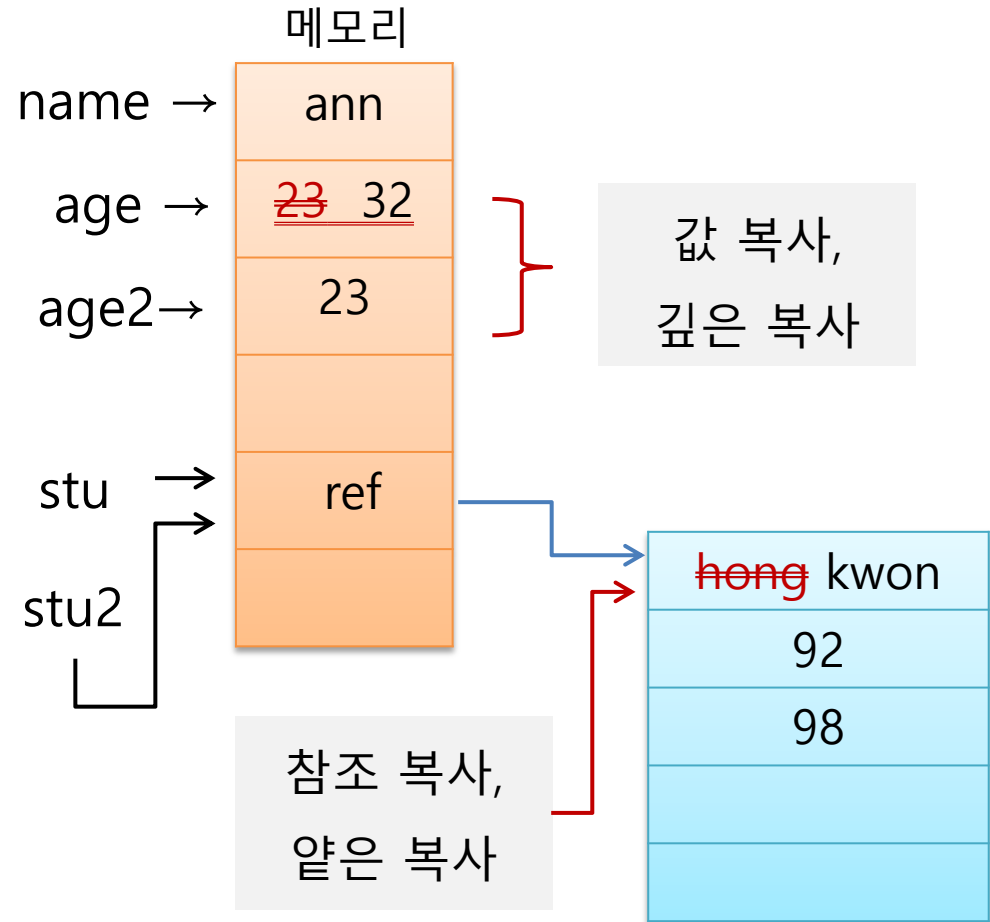
> book.info()

• : object access operator

❖ 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',  
  boolean : true,  
  array : [1, 2, 3, 4],  
  func : function(food){ }  
};  
  
object.func();
```

객체 내부 값 : 속성(property)

-- 객체 내부 함수 : 메서드(method)

----- 메서드 호출

❖ **for in** 반복문 : 객체의 요소 개수만큼 반복문 실행

```
let object = {  
  number : 273,  
  string : 'text',  
  boolean : true,  
  array : [1, 2, 3, 4],  
  func : function(){}  
}
```

```
let output = '';
```

```
for ( let key in object) {  
  output += ' - ' + key + ' : ' + object[key] + '\n';  
}
```

```
console.log(output);
```

```
- number : 273  
- string : text  
- boolean : true  
- array : 1,2,3,4  
- func : function(){}  

```

❖ 객체의 속성 추가 제거(delete)

```

student.미술 = 100;          ---- 속성 추가
student.toString = function(){  ---- 메서드 추가
    let output = "";
    for (let key in this){
        if (key !== 'toString'){
            output += key + ' : ' + this[key] + '\n' }
        }
    return output;
}
console.log(student.toString());

delete (student.미술); ----- 속성 제거
console.log(student.toString());

```

이름	:	홍길동
국어	:	92
수학	:	98
영어	:	96
과학	:	98

미술	:	100
----	---	-----

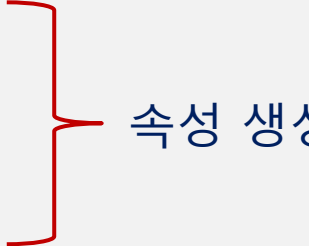
이름	:	홍길동
국어	:	92
수학	:	98
영어	:	96
과학	:	98

❖ 생성자 함수(constructor)

생성자 함수와 객체 생성

- 객체를 생성할 때 사용하는 함수
- 함수의 이름은 대문자로 시작

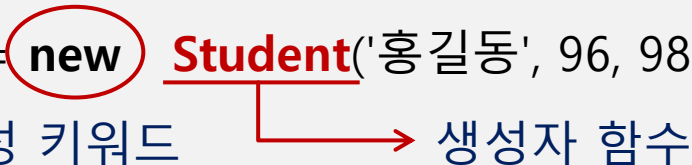
```
function Student(name, kor, math, eng, art){  
    this.name = name;  
    this.kor = kor;  
    this.math = math;  
    this.eng = eng;  
    this.art = art;  
}
```



속성 생성

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 + ' ₩t' + this.getSum() + ' ₩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

instanceof 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?