

생성자함수

- 생성자 함수의 개념을 안다.
- 생성자 함수에서 활용되는 변수 설정방법을 안다.
- 생성자 함수에서 쓰이는 기본구조를 사용하고 적절하게 활용할 수 있다.
  - 변수활용: this의 이용방법을 안다.
  - 메서드:action 활용 방법을 이해한다.



## 생각해봅시다!



### 자바스크립트 현재 어디즈음:

- 개요
- 기본문법
- 조건반복문
- 객체
- 함수
- 생성자 함수
- 브라우저 객체 모델
- 문서 객체 모델
- 이벤트

## 생성자?

- 생성자는 객체지향 프로그램에서 객체를 생성하는 단위 메서드를 말한다.
  - new를 함께 사용해서 호출한다.
  - new 생성자명();
- 자바스크립트에서 생성자 함수 선언과 호출
  - function 생성자명(){ 속성, 메서드}
  - 함수명과 동일한 선언규칙을 사용하나, 객체로쓰이는 차이점 있다.
  - ex) function Student(){ 속성, 메서드}
  - var 참조변수 = new 생성자명();
  - ex) var student01 = new Student();

## 생성자 함수의 속성정의:

- 모든 객체는 속성값을 가지고 활용할 수 있다. <sub>속성은 9</sub>
  - function 생성자함수(){
    - this. 속성=초기값;
  - }
  - 속성명을 지정할 때, this 는 해당객체의 전역변수 임을 나타낸다. 현재 객체(this)의 속성값 name.
  - ex)
  - function Student(){
  - this.name="이정희";
  - }

this.name <<속성>>

<<메서드>>

#### 함수 객체 호출해서 활용

- 기본 형식
  - var 참조변수 = new 생성자함수();
  - cf) 참조변수: 객체를 호출하는 변수를 참조변수라고 한다..
  - 생성자함수에 포함된 변수를 활용하는 방법.
    - 참조변수.속성: 객체 안에 포함된 속성..
  - ex) var student01 = new Student();
  - student01.name;
  - console.log( "이름:"+student01.name);
    - Student안에 name속성이 있기에 호출 가능



### 확인예제:

- 객체 함수
  - 가전제품이라는 객체를 만들고, 속성값으로 종류와 가격을 선언한다.
- 객체 호출
  - 출력: 가장 좋아하는 가전제품으로 @@@ 이며,가격은 @@@입니다. alert, console.log

#### 생성자를 통한 초기값 설정 🖁

- var student1 = new Student();
- 객체마다 다른 속성의 값을 초기에 setting 해야 한 필요성이 있다..
- 객체는 구조(속성,메서드)를 만들어 놓고, 데이터를 다르게 처리해야지 의미가 있다.
- 외부에 있는 데이터를 초기값으로 입력이 가능한 구조로 만들어야 한다.
  - 생성의 입력값을 정의해 놓고, 정의한 입력값이 전역변수에 할당하면, 데이터가 변경하는 객체가 만들어 질 수 있다.

#### 변경하는 속성값 정의 🖁

- 형식
  - function 생성자명(입력값1, 입력값2, .....)
  - function Student( name, kor, eng, math ){
    - this.name= name;
    - this가 붙어 있는 <mark>전역변수의 name</mark>이고, this붙지 않는 것은 외부에서 받은 지역변수 name을 말한다.
  - }
- 객체 호출과 활용. 입력값1 = 데이터1;
  - var 참조변수 = new 생성자명( 데이터1, 데이터2);
  - ex) var stu01 = new Student("이신염",70,80,90);
  - ex) var stu02 = new Student("홍길동",90,70,80);
  - name = "이신영";
  - this.name=name;으로 인해서 전역변수에 "이신영"
  - stu01.name; stu02.name; //여러객체를 활용이가능

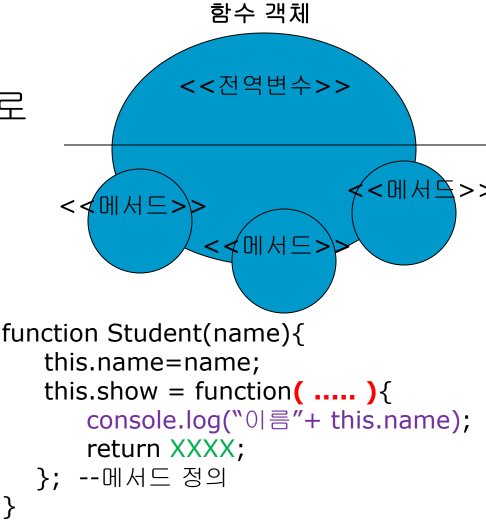
#### 확인예제 🖁

- 함수 객체
  - CoffeeShop
- 입력값:생성자의 입력값..
  - 주문커피 종류, 가격, 갯수
- 함수 객체 내용 변수
  - 종류, 가격, 갯수, 총계(가격\*갯수)
- 호출처리.: 주문한 커피는 @@@, 가격 @@
   갯수 @@ 총 @@@ 입니다.
  - coffeeOrder01
  - coffeeOrder02

```
function CoffeeShop(kind, price, cnt){
  this.kind=kind;
  this.price=price;
  this.cnt = cnt;
  this.tot=price*cnt;
var coffeeOrder01 = new CoffeeShop("아메리카노",3000,2);
var coffeeOrder02 = new CoffeeShop("카푸치노",4000,3);
console.log("주문한 커피는 "+coffeeOrder01.kind+
", 가격"+coffeeOrder01.price+",갯수"+coffeeOrder01.cnt
+",총"+coffeeOrder01.tot);
console.log("주문한 커피는 "+coffeeOrder02.kind+
", 가격"+coffeeOrder02.price+",갯수"+coffeeOrder02.cnt
+",총"+coffeeOrder02.tot);
```

#### 메서드 정의하여 활용하기 🖁

- 객체는 고정된 변수와 이를 활용하는 메서드로 크게 나누어 진다.
- 메서드 기능: 함수가 가 객체에 소속되어 있는것
  - \_ 입력값
  - 프로세스 처리(연산, 조건), 공통 출력
  - return값



#### 객체에서 메서드 활용

```
• function Person(name){
    this.name=name; // 데이터 할당
    this.show = function(fname){ // 함수 할당
       console.log("이름"+ this.name);
       console.log("친구이름"+ fname);
       return XXXX;
}; --메서드 정의
• }
■ 호출... : var 객체참조 = new 생성자();
         객체참조. 메서드 ( ..... );
ex) var stu01 = new Student("홍길동");
     stu01 .show( "이진영"); //stu01.show;(X)
```

## 객체와 함수 활용하기(확인예제):

- 변수들 출력하기..
  - 함수객체 : ChildFriends
  - 생성 입력값: 어린 시절 친구들 입력(3명)
  - 메서드 printAll 정의 하고..
    - console.log 통해서
    - 추억의 친구들 @@@, @@@, @@@
- 계산기 만들기(숙제)
  - 함수객체: Calculator
  - 입력값: num01, num02 3, 4
  - 메서드: plus(), minus(), multi(), div(); 를 통해서 각기능별로 출력처리 ex)@@@ + @@@ = @@@ 3 + 4 = 7 return 값은 결과값 (7)
  - ex) var result =cal01.plus();

#### 함수객체 이해 예제 🖁

- 자판기!!!(설계)
  - 생성자 입력 : 판매물건
  - 전역변수 : 현재 총 금액
  - 메서드: insertMoney(입력되는 money)
    - 현재 입력된 총금액:@@@
  - 메서드: clickButton()
    - 금액이 작으면 금액 부족하다.
    - return 음료
  - 메서드: restMoney()
    - return 잔액

# TITE TILL (AI TIL)

#### 함수객체 이해(소스) 예제 :

```
자판기!!!(설계)
      function SellerBox(product, price){
           this.product = product; // 물건명
           this.price = price; // 물건가격
           this.insTotMn=0;
            this.insertMonev=function(inMonev){
                   this.insTotMn+=inMoney; // 누적처리..
                   console.log("###"+this.product+"자판기###");
                   console.log("현재 입력된 금액"+ this.insTotMn);
            this.clickButton=function(){
                   var retVal=""; // 금액부족하면 "" return
                   if( this.insTotMn>= this.price){
                          this.insTotMn -= this.price; //잔액을 계산..
                          // this.insTotMn = this.insTotMn- this.price;
                          console.log("구매 후, 남은 잔액은 "+ this.insTotMn);
                          retVal="커피가 나왔습니다";
                   }else{
                          console.log("잔액이 부족합니다");
               return retVal;
            this.restMoneyBtn=function(){
                   return this.insTotMn;
     var sellingBox01 = new SellerBox("커피", 1000);
      sellingBox01. insertMoney(500);
      sellingBox01. insertMoney(500);
      sellingBox01. insertMoney(500);
      var resultMsg=sellingBox01.clickButton(); //return값을 처리..화면출력(X)
      console.log("자판기 박스에서 나온 결과:"+resultMsg);
      var restMoney=sellingBox01.restMoneyBtn();
      console.log("나머지 돈은:"+ restMoney );
```

# ■ 객체

#### 확인예제

- - DailyMoneyPocket (지갑) 하루동안 입출금
  - 초기입력값: 날짜, 소유자이름, 초기금액
  - 메서드:
    - spendMoney(지출내역, 지출금액)
    - @@@에 @@@ 지출
    - 지출금액이 현재 잔액 크면 잔액부족
      - return 잔액..

```
function DailyMoneyPocket(date, owner, initMn){
       this.date = date;
       this.owner = owner;
      this.totMony=initMn; // 현잔액을 초기에 입력 처리..
this.spendMoney=function(spendCont, spendMn){
console.log("###"+this.owner+"님의 "+this.date+"일 지갑 ###");
       if( this.totMony>=spendMn){
             this.totMony-=spendMn;
console.log(spendCont+"에 "+spendMn+"원 지출");
       }else{
             console.log("잔액 부족");
       return this.totMony;
var person01 = new DailyMoneyPocket("4/4", "홍길동",20000);
person01.spendMoney("버스비용",2400);
person01.spendMoney("지하철",1200);
person01.spendMoney("점심식사 ",6000);
person01.spendMoney("저녁식사 ",6000);
person01.spendMoney("버스",2400);
var rest=person01.spendMoney("지하철",1200);
console.log("남은 잔액:"+rest);
```

#### 객체 배열 🖁

```
■ 기본 객체 선언..
   - function Emp(empno, ename,sal){
      this.empno=empno;
      this.ename=ename;
      this.sal=sal;
  _ }
■ 객체 배열..
   - var empList=[];
   - empList[0] = new Emp(1000,"홍길동",3000);
   - empList[1] = new Emp(1001,"신길동",3500);
   - for(var idx=0;idx< empList.length;idx++){</pre>
      console.log(empList[idx].empno+":"
                   empList[idx].ename+":"
                   empList[idx].sal
```

#### 정리 및 과제:

- 생성자란 무엇인지 알는가?
- 객체의 구성요소 2가지가 무엇인지 아는가?
- 메서드의 주요 기능 요소 3가지를 나열해 보자.
- 다양한 객체를 프로그램으로 작성하여 활용한다. ex) SuperMarket, Bank
- 객체 배열을 활용해 보자...
  - \_ 성적관리...



## quiz:

