

Javascript & jQuery

자바스크립트 & 제이쿼리

- 함수, 객체, 배열, 객체함수 -
- 객체함수응용 이미지갤러리만들기 -

출력 내용



```
<!-- 1. HTML5 Markup : Modelling index.html -->
```

```
<div id='output-wrap'>
```

```
<div>
```

```
<h1>출력 내용</h1>
```

```
<div class='output'>js 출력 값</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<!-- 3. Javascript & jQuery : Contoler -->
```

```
<script src='../js/objectFn.js'></script>
```

```

//objectFn.js
;(function($){
    var txt='';
    var objFn = {
        a:80,
        b:90,

c:['restaurant-img25.jpg','restaurant-img26.jpg','restaurant-img27.jpg','restaurant-img28.jpg','restaurant-img29.jpg','restaurant-img30.jpg','restaurant-img31.jpg','restaurant-img32.jpg'],
        init:    function(){ //최초 로딩시 실행할 함수
                    this.slide();
                    this.txtFn();
                },
        slide:    function(){
                    console.log('메인슬라이드!!!', this.a);
                    console.log('메인슬라이드!!!', this.b);
                },
        txtFn:    function(){
                    // console.log( this.c[0], this.c[1], this.c[2], this.c[3]);
                    //반복문 for(변수=시작값; 변수<=종료값; 변수++) 0 ~ 3
                    for(i=0; i<this.c.length; i++){ //4미만 <=3
                        // txt += '<p>' + this.c[i] + '</p>';
                        // txt += '<p></p>';
                        txt += "<p><img src='./img/' + this.c[i] + '" alt=''></p>";
                    }

                    $('output').html( txt );
                    //console.log( this.c.length ); //4 배열의 길이
                }
    }
}

```

```
}
```

```
objFn.init();
```

```
})(jQuery);
```