

2023-11-17

```
[1,2,3,4,5] arr
{1:"손",2:"박",삼:"최"} json
key:value
```

```
arr[2] = 3;""
json.2 = "박"
json.삼 = "최"
qnaList[1].a[2].answer = 'c. 상대방에게 먼저 연락 올 때까지 기다린다.'
```

배열과 오브젝트의 차이점

```
var myFunction = function() {
    let qIdx=0;
    goNext(qIdx);
}()//재귀함수
```

재귀함수다.

```
1  function goMain(){
2  |   location.href="main.html";
3  }
4
5  function goInst(){
6  |   location.href="instructor.html";
7  }
8
9  function goEnro(){
10 |   location.href="Enrolment.html";
11 }
12
13 function goMember(){
14 |   location.href="member.html";
15 }
16
17 function goSales(){
18 |   location.href="sales.html";
19 }
20
21
```

```
<button type="button" class="btn" onclick="goInst()">강사조회</button></a>  
<button type="button" class="btn" onclick="goEnro()">수강신청</button></a>  
<button type="button" class="btn" onclick="goMember()">회원정보조회</button></a>  
<button type="button" class="btn" onclick="goSales()">강사매출현황</button></a>  
<button type="button" class="btn" onclick="goMain()">홈으로</button></a>
```

location.js를 따로 만들고 버튼 onclick으로 다음페이지로 이동하게 할 수 있다.

```
let param = {};  
oaram.select = select;  
storage.setItem("param", JSON.stringify(param));
```