

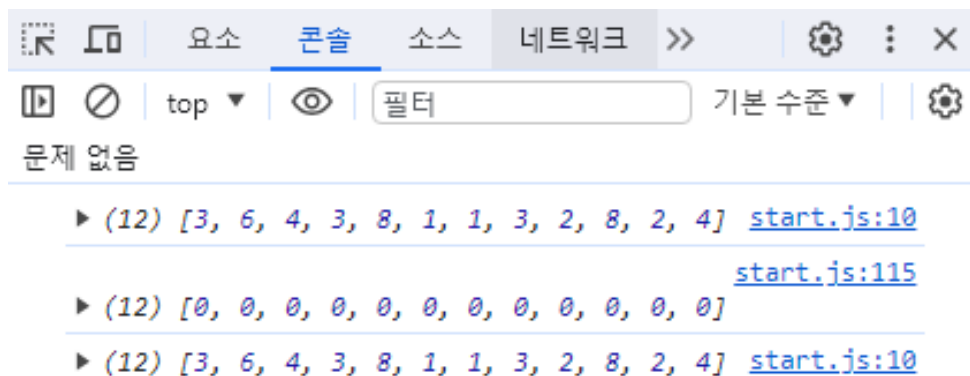
231116 32일차 수업 :: 추르 없는 집



select.fill(0);

console.log(select);

위의 문법을 통해 배열의 값을 0으로 만들어준다



초기화 후 새롭게 데이터가 쌓이는 모습

```
function setResult(){
  let point = calResult();
  const resultName=document.querySelector('.resultName');
  resultName.innerHTML = infoList[point].name;

  var resultImg = document.createElement('img');// querySelector
  const imgDiv = document.querySelector('#resultImg');
  var imgURL = 'img/image-'+ point +'.png';
  resultImg.src = imgURL;
  resultImg.alt = point;
  resultImg.classList.add('img-fluid');
  imgDiv.appendChild(resultImg);

  const resultDesc = document.querySelector('#resultDesc');
  resultDesc.innerHTML = infoList[point].desc;
}
```

기존에 const로 선언했던 imgDiv를

```
1  const main = document.querySelector("#main");
2  const qna = document.querySelector("#qna");
3  const result = document.querySelector("#result");
4  const imgDiv = document.querySelector('#resultImg');
```

위쪽으로 옮기고

```
function infor(){
  result.style.WebkitAnimation="fadeOut 1s";
  result.style.animation="fadeOut 1s";
  setTimeout(()=>{
    qna.style.WebkitAnimation="fadeIn 1s";
    qna.style.animation="fadeIn 1s";
    setTimeout(()=>{
      result.style.display = "none";
      qna.style.display = "block";
    }, 450) // 딜레이 시간
    let qIdx = 0;
    goNext(qIdx);
  }, 450) // 딜레이 시간
  select.fill(0);
  imgDiv.innerHTML = "";
  console.log(select);
}
```

시작화면으로 넘어가는 함수에 html 부여하고 빈값을 준다. / 덮어쓰기

```
select.fill(0);
imgDiv.innerHTML += "";
console.log(select);
```

+=으로 바꾸면 기존 페이지에 +가 된다

```
select.fill(0);
resultImg.innerHTML = "";
console.log(select);
```

resultImg를 이미 html에서 지정을 해뒀기 때문에, 변수값을 따로 줄 필요없이 그대로 들고오면 된다.

object와 배열의 차이

object => key와 value로 구성됨 {key:value}

배열 => []

```
var target = qnaList[qIdx].a[idx].type;
for(let i = 0; i < target.length; i++){
  select[target[i]] += 1;
```

```
}
```

qnaList를 타겟하여 배열 안에 있는 q 값을 가져오고, q라는 오브젝트에서 .a 값을 들고온 뒤 그 값 내부에 있는 배열 값을 다시 지정하는 방식

```
{
```

```
  q: '2. 좋아하는 사람이 생겨 연락하고자 한다',
```

```
  a: [
```

```
    { answer: 'a. 바로 먼저 연락한다.', type: [0, 3, 2, 8]},
```

```
    { answer: 'b. 언제 연락할지, 어떻게 말할지 심사숙고하여 연락한다.', type: [1, 6, 5, 10]},
```

```
    { answer: 'c. 상대방에게 먼저 연락 올 때까지 기다린다.', type: [7, 4, 9, 11]},
```

```
  ]
```

```
},
```