

2023-11-15

```
const main = document.querySelector("#main");
const qna = document.querySelector("#qna");
const result = document.querySelector("#result");

const endPoint = 12;
const select = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]; //질문 1~12까지 입력받았던 값을 저장할것임

function calResult(){
  console.log(select);
  var result = select.indexOf(Math.max(...select)); // indexOf -> 함수로 자료값들을 입력받아라, Math.max -> select의 최고값들을 전부 받는다.
  return result;
}

function setResult(){

}

function goResult(){
  qna.style.animation="fadeOut 1s";
  qna.style.webkitAnimation="fadeOut 1s";
  setTimeout(() => {
    result.style.animation="fadeIn 1s";
    result.style.webkitAnimation="fadeIn 1s";
    setTimeout(() => {
      qna.style.display="none";
      result.style.display="block";
    }, 450));
    setResult();
  }

}

function addAnswer(answerText, qIdx){
  var a = document.querySelector('.answerBox');
  var answer = document.createElement('button'); //createElement -> answer에 대한 내용을 버튼형태로 클릭해서 처리
  answer.classList.add('answerList');
  answer.classList.add('my-3');
  answer.classList.add('py-3');
  answer.classList.add('mx-auto');
  answer.classList.add('fadeIn');

  a.appendChild(answer); //자식은 누구로 받을거냐
  answer.innerHTML = answerText;

  answer.addEventListener("click", function(){ //createElement가 나와서 이벤트가 붙어줘야 함
    var children = document.querySelectorAll('.answerList');
    for(let i = 0; i < children.length; i++){
      children[i].disabled = true;
      children[i].style.webkitAnimation = "fadeOut 0.5s";
      children[i].style.animation = "fadeOut 0.5s";
    }
    setTimeout(() => {
      for(let i = 0; i < children.length; i++){
        children[i].style.display="none";
      }
      goNext(++qIdx); //qIdx의 값이 증가할 때 마다
    }, 450)
  }, false); // false가 되면 작업 중지
}

function goNext(qIdx){
  var q = document.querySelector('.qBox')
  q.innerHTML = qnaList[qIdx].q;
  for(let i in qnaList[qIdx].a){
    addAnswer(qnaList[qIdx].a[i].answer, qIdx);
  }
  var status = document.querySelector('.statusBar');
  status.style.width = (100/endPoint) * (qIdx+1) + '%';
}

function begin(){
  main.style.animation="fadeOut 1s";
```

```

main.style.webkitAnimation="fadeOut 1s";
setTimeout(() => {
  qna.style.animation="fadeIn 1s";
  qna.style.webkitAnimation="fadeIn 1s";
  setTimeout(() => {
    main.style.display="none";
    qna.style.display="block";
  }, 450)
  let qIdx = 0;
  goNext(qIdx);
}, 450);
}

```

const select = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]; → 질문에 대한 값을 여기에 저장

var result = select.indexOf(Math.max(...select));

indexOf -> 함수로 자료값들을 입력받음

Math.max -> select의 최고값들을 전부 받음

var answer = document.createElement("button");

createElement -> answer에 대한 내용을 버튼형태로 클릭해서 처리

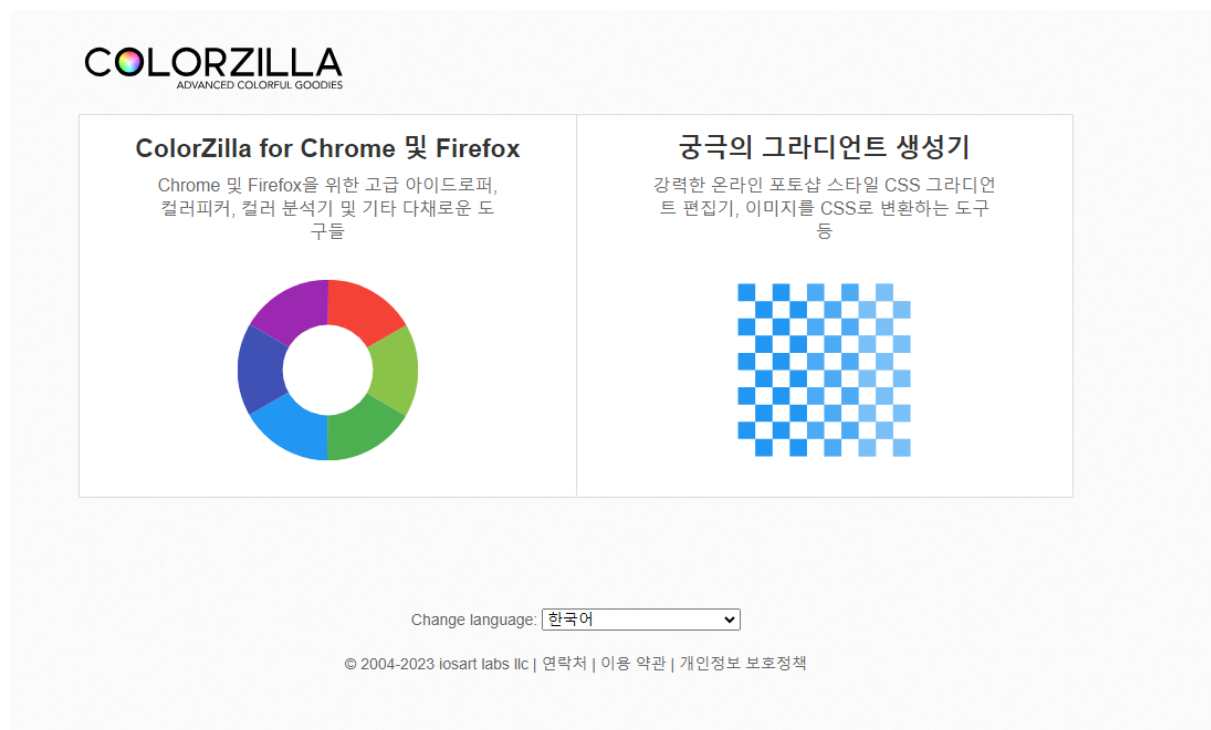
answer.classList.add('answerList');

answer.classList.add('my-3');

answer.classList.add('py-3');

answer.classList.add('mx-auto');

answer.classList.add('fadeIn'); → 버튼에 클래스를 부여함



<https://www.colorzilla.com/ko/> → 컬러를 찾을때 유용한 사이트