2023-11-15

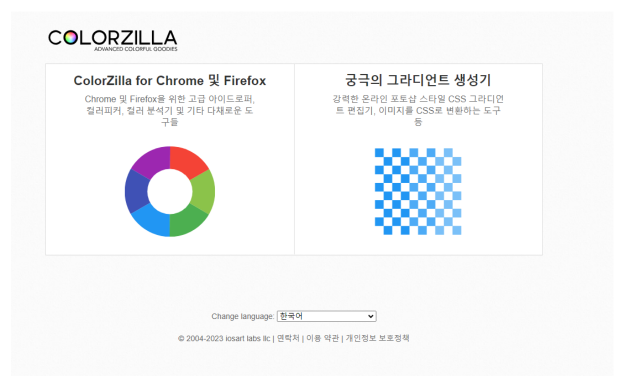
```
const main = document.querySelector("#main");
const qna = document.querySelector("#qna");
const result = document.querySelector("#result");
const endPoint = 12;
const select = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]; //질문 1~12까지 입력받았던 값을 저장할것임
function calResult(){
console.log(select);
var result = select.indexOf(Math.max(...select)); // 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++){</pre>
               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++){</pre>
                   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 gnaList[gIdx].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";
```

2023-11-15

```
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]; → 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

2023-11-15