# 토이프로젝트

# 객체 값 가져오기

```
function 같은모델명요소생성() {
   let coloritems = itemarray.filter(function (item) {
       if (item.name.indexOf(selectedItem.name.substring(0, 5)) != -1) {
           return true:
   });
   coloritems.forEach(function (item) {
       let divtag = document.createElement("div");
       divtag.className = "option-color";
       let colorimg = document.createElement("img");
       colorimg.src = item.imgs[0];
       colorimg.width = 110;
       colorimg.height = 110;
       divtag.appendChild(colorimg);
       let divtag1 = document.createElement("div");
       divtag1.className = "option-color";
       let colorimg1 = document.createElement("img");
       colorimg1.src = item.imgs[0];
       colorimg1.width = 110;
       colorimg1.height = 110;
       divtag1.appendChild(colorimg1);
       $("#option-color").append(divtag1);
       $("#option-color1").append(divtag);
```

# 같은모델명

앞에 오는 글자가 같은 경우

```
function 할인가없을때요소삭제() {
  if (selectedItem.sale == 0) {
    $("#original-price").html(" ");
    $("#saleratio").html(" ");
  }
}
```

# 할인가

할인 == 0 이라면 빈값으로 교체

### 사이즈

최소사이즈 -> 최대사이즈 / 10씩 증가

```
function 사이즈요소생성() {
    for (index = selectedItem.minsize; index <= selectedItem.maxsize; index += 10) {</pre>
       let createlitag = document.createElement("li");
       let createtext = document.createTextNode(index);
        createlitag.append(createtext);
       $("#sizeselect-top>ul").append(createlitag);
       let createlitag2 = document.createElement("li");
       let createtext2 = document.createTextNode(index);
        createlitag2.append(createtext2);
       $("#sizeselect-option>ul").append(createlitag2);
```

```
function 색상텍스트요소생성() {
   let colortext = "";
   if (selectedItem.white) {
       colortext += "화이트 "
   if (selectedItem.baisy) {
       colortext += "베이지 "
   if (selectedItem.pink) {
       colortext += "핑크 "
   if (selectedItem.red) {
       colortext += "레드 "
   if (selectedItem.gray) {
       colortext += "그레이 "
   if (selectedItem.purple) {
       colortext += "퍼플 "
   if (selectedItem.green) {
       colortext += "그런 "
   if (selectedItem.blue) {
       colortext += "블루 "
   if (selectedItem.navy) {
       colortext += "네이비 "
   if (selectedItem.black) {
       colortext += "블랙 "
   document.getElementById("item-colors").innerHTML = colortext;
```

# 색상

```
function 추천상품요소생성() {
   let colorbtn = document.getElementsByName("color");//[input#All, input#white,
   let colorresultset = [];
   for (let index = 0; index < colorbtn.length; index++) {</pre>
        if (index == 0) { // 랜덤한 객체 10개 요소생성
            colorbtn[index].addEventListener("click", function () {
                for(let index=0; index<10;index++){</pre>
                    $("#track>div>div>div>div").eq(index).html(" ");
                for (let i = 0; i < 10; i++) {
                    itemarray[parseInt(Math.random() * 47)].createSlidenode(i);
        };
       if (index == 1) {
            colorbtn[index].addEventListener("click", function () {
                for(let index=0; index<10;index++){</pre>
                    $("#track>div>div>div>div").eq(index).html(" ");
                colorresultset = itemarray.filter(function (item) {
                    if (item.white) {
                        return true;
                });
                for (let i = 0; i < colorresultset.length; i++) {</pre>
                    colorresultset[i].createSlidenode(i);
            });
```

# 추천상품필터

#### CSS 작업

- 1. 썸네일 버튼클릭, 사진클릭, 카메라 호버 / slick 라이브러리 사용
- 2. 최대혜택가 드롭다운
- 3. 사이즈선택 -> -+버튼 알림창
- 4. 이벤트 2초마다 변경
- 5. 상품정보 메뉴바 누르면 해당 영역으로 이동
- 6. 상세정보 드롭다운
- 7. 광고 자동슬라이드
- 8. 리뷰 아이프레임으로 가져옴
- 9. 옵션선택 -
- 10. top버튼