

# 심화 문제

## 테이블 오더





## 예제] 테이블 오더 만들기

### 조건

- ① 배열과 Object를 이용하여 작성한다. ( 각 개인이 정보를 수집하여 작성한다.)  
예) `const [tabelProduct] = [{id:1, name:'육회비빔밥', img:'meals01.jpg', price:11900,category:1}]`
- ② 테이블 오더의 메뉴는 [식사메뉴], [안주메뉴], [음료,술]로 작성하고 탭 메뉴 로 작성한다.  
(단, 각 메뉴당 개수는 12개씩으로 한다. )
- ③ 각 탭 메뉴가 클릭 될 때마다 메뉴에 해당하는 이미지로 변경되도록 작성한다.
- ④ 주문할 음식을 클릭하면 장바구니로 담기도록 작성한다.
- ⑤ 장바구니는 모달창으로 출력되도록 작성한다.
- ⑥ 장바구니의 기능은 지금까지 학습한 내용을 기본으로 개인이 개발할 수 있는 역량안에서 기능을 구현한다.
- ⑦ 테이블 오더의 크기: `width: 843px; , height: 525px;, margin: 0 auto`로 작성한다.
- ⑧ CSS는 별도의 파일인 `TableOrder.css` 생성한 후 작성한다.
- ⑨ `src` 폴더안에 -> `stateUI` 폴더 생성 -> `TableOrder` 폴더 생성하여 작성한다.
- ⑩ 컴포넌트는 반드시 분리 하여 작성한다. 단, 분리할 때 `JSX` 파일명은 각 개인이 알아서 작성한다.
- ⑪ 이미지 파일은 `public` 폴더 안에 -> `tableImg` 폴더로 생성한 후 수집한 이미지를 이 폴더에 저장하여 사용한다.
- ⑫ `src` 폴더안에 -> `App.jsx`에 작성한 `JSX`파일을 `import`하여 실행 한다.



3

베스트10

식사메뉴

안주메뉴

음료,술

주문내역



육회비빔밥  
11,900원



참치비빔밥  
10,900원



콩나물비빔밥  
9,000원



갈비도시락  
11,900원



삼겹도시락  
11,900원



소세지도시락  
10,900원





3

베스트10

식사메뉴

안주메뉴

음료,술

주문내역



육회비빔밥  
11,900원



참치비빔밥  
10,900원



갈비도시락  
11,900원



삼겹도시락  
11,900원

주문내역  
장바구니

얼음생맥주(350ml)  
3,900원x3개  
11,800원

-	+	X
---	---	---

총결제금액