1. 첫번째 드래그 질문은 해결 완료(드래그기능 대신 특정 속성을 클릭했을 때 해당 열이 전부 선택되면서 저장될 수 있도록 한다. 그리고 저장 후에 바로 맵박스에 출력되는 화면이 열린다.)
2. 두번째 질문으로는 맵박스에 출력하기 위해서는 좌표형태가 있어야만 가능한 부분에 대해 의문  
   어떤 API가 됐건 조인된 테이블에는 좌표 속성을 암묵적으로 가지고 있어야되는 테이블과 조인해야된다.  
   미리보기 테이블에는 좌표 속성이 따로 보여지지 않지만 어떠한 특정 속성을 클릭하고 저장시 좌표도 같이 DB에 저장되는 형태로 가야할것인가  
   이런 식이라면 결국 행정구역테이블 하나와 공공데이터포털 API 하나와 조인되야되는 필수적인 요건인지…
3. 세번째 질문으로는 DB에 저장을 할 때….  
   행정구역데이터는 우리 DB에 실제 값을 이미 가지고 있음.   
   근데 조인된 데이터에서 선택한 속성들과 값을 A 테이블에 저장한다고 했을 때 이때 행정구역데이터의 좌표 또한 A테이블에 저장을 해야될지(반정규화), 아니면 행정구역데이터의 경우에는 A테이블에 저장안하고 참조키를 들고있을지….  
   (아 근데 이거 생각해보면 그냥 A테이블에 저장할 때 참조키 같은거 없이 한번에 넣어두는게 추후에도 더 편할 거 같네요…)
4. 네번째 질문으로는 공공데이터포털에서 값을 10개가져오고 행정구역DB에서는 20개만 가져오는 식으로 진행 중인데 실제로는 천개 이상의 데이터를 가져와야할 경우…  
   a. 일단 sql.js를 이용해 webDB에 천개 이상의 데이터를 넣어둔 상태에서 maximum 10개정도만 뽑는다.  
   b. 해당 데이터만 가지고 사용할 헤더 선택 후 미리보기 용 테이블에 사용되도록 한다.  
   c. 최종 저장 시에 해당 속성들을 webDB에서 뽑아 저장한다.  
   위 방법 아니면  
   a. 1000개 이상의 데이터를 배열에 담아 사용할 헤더 선택 후 미리보기 테이블에도 천개 이상이 다 보일 수 있도록 한다.  
   b. 최종 1000개 이상의 데이터를 sql.js를 이용해 조인하고 DB에 저장한다.  
     
     
   근데 이렇게만 보면 첫번째 방법이 탁월할수도 있는데 문제점이 존재한다.  
   1. 응답 json형태가 다음과 같다했을 때,  
     
     
     
   텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

   자동 생성된 설명  
     
   현재 개발해둔 기능으로는 위의 응답받은 데이터들 재귀돌려서 (tableau와 동일하게) 키 값들을 뽑아 아래처럼 하나의 몸통에 모두 담아 출력하게 되어있다.
5. 텍스트, 스크린샷, 도표, 폰트이(가) 표시된 사진

   자동 생성된 설명

근데 만일 10개정도만 뽑아서 재귀기능을 돌려 만들어야할 경우 샘플데이터의 다양성 확보가 줄어들어 모든 키 값에 대한 정보를 모아 출력해지는데 한계가 분명 존재…  
그렇다고 위 로직이 재귀함수로 동작하여 시간복잡도가 안좋은데 이걸 웹상에서 천개이상을 돌려 모든 키값들을 출력해주는 것도 아이러니…

이러다보니 개발 방향을 어떻게 잡아야될지 고민이 있습니당….