|  |
| --- |
| 1.    설치시군구명 컬럼에는 시, 군, 구로 끝나야하는 데이터 값이 들어가야 하는데 데이터를 분석해본 결과 읍과 동까지 입력한 데이터 값이 있거나 도를 넣은 데이터 값이 있었다. 심지어 ` 이런 데이터 값을 넣은 것도 발견할 수 있었다. 따라서 시, 군, 구로 끝나지 않는 데이터 값을 출력하기위해서 not like 를 이용하여 각각 %시, %군, %구 해준다. 그러면 문제에서 원하는 오류가 있는 데이터 값을 출력해줄 수 있다. |
| 2.    보건소에 설치된 와이파이와 같은 연월의 시도별 모든 와이파의 개수임으로 서브쿼리문이 보건소에 설치된 와이파이의 연월이고 그 연월을 통해 시도별 와이파이의 개수를 결과적으로 출력해야함으로 시도별 와이파의 개수를 메인쿼리문에 작성해야한다.  우선 보건소에 설치된 와이파이의 연월의 값을 구해야함으로 where조건절에 설치장소명 컬럼에서 보건소라는 단어가 들어가는 값 데이터의 설치년월을 뽑아준다. 이 결과 값은 여러 개 임으로 메인쿼리에서 in을 이용하여 설치연월에 하나라도 해당되는 값을 메인쿼리문에서 뽑아준다.    여기서 주의할 점은 서브쿼리에서 뽑아준 데이터 값 중에 빈칸이 있으므로 빈칸은 제외시켜 count 해주어야 한다. |