**# 1**

위도,경도 -> gridx, gridy로 바꿔서 Gridx, gridy의 모든 지역에 관한 데이터 테이블이 필요함.

또한 우리가 정한 지역코드를 따로 정리해서(코드x, 단순 정보) 도,시,동 코드로 좌표값을 얻어올 수 있어야함.

\*\* 도, 시, 동의 경우 정말로 도, 시, 동만 표현하는게 아니라

도 = 가장 큰 범위

시 = 두번 째 범위

동 = 가장 작고 자세한 범위

형의 판단하에 그 x, y좌표를 또 하나의 파일로써 저장할 것인지, 코드안에 포함시킬 것인지, 리소스.h에 넣을 것인지 정하기!

typedef struct Coordinates

{

int gridx, gridy;

}coordinates;

1. coordinates Get\_Grid(int do\_, int si, int dong);
2. gridx, y 테이블
3. 주소 코드와 실제 주소를 매칭한 표.