1. 设计一个类，完成以下功能（难度系数🟊🟊🟊）
2. 大地坐标到空间直角坐标的转换；
3. 空间直角坐标到大地坐标的转换；
4. 同时对外暴露全局坐标到本地坐标（NED）的转换；
5. 搭建ArcGIS Engine开发环境，并完成以下功能（难度系数🟊🟊🟊）
6. 加载栅格图；
7. 加载矢量图；
8. 基于OpenCV库，通过相邻的2张图片来提取水平和竖直方向的位移（难度系数🟊🟊🟊🟊🟊）

 