新创建项目Hospital-Spider，与之前的Stringer，Courts和Music项目平行且独立。

项目目的：用户提供目前定位或者输入关键地标，项目按地理方便程度自动给出一系列可能满足客户口味的医院列表+相关信息（类型，地址，地图，联络电话，重点科室，营业时间，评论，相关资质，可能的官方分级等。

关键计算逻辑：

1. 以Google Map APIKEY=AIzaSyBAEb0pUFf624vcKQ0LDzhKZ\_ntc2WfMwM）为第一基础按1KM步进法（至10KM）给出附近医院的列表并尽量拉取相关信息，包括刚性的经纬度；
2. 从可靠的官方评级机构拉取评级，多个来源可以定义置信度；
3. 从消费评分网站拉取评分和评论，并以正态分布分析法置信
4. 初步建议在2的基础上，与1方法主动按搜到的ITEMs聚合，按1定义的算法一起计算排名，得到排序前10输出。

关键数据依赖：

1. 地理系统：Google Map
2. 评级系统：不同国家地区的评级机构列表
3. 评论系统：不同国家的代表性的评论机构列表

前端设计：从简入繁，先从键入地标（先用定值 曼谷四面佛）做起

UI：匹配的医院卡片显示名称，地址，类型。资质和聚合评分评级，点击详情显示地图（先期显示的是静态缓存图片），评分/评级/资质详情。

信息回馈：用户和管理员均可以在详情进行评论和评级，加备注，并反映在对应过程。

数据过程：争取未来做到在线搜索即时计算，初期在缓存上计算。

调试部署：先在本地调试，之后上传Github由Render部署