任务：

1. 智能体定义，完成
2. Task定义，完成
3. Tool示例定义=>
   1. 描述设置
4. 记忆、多轮对话

可以往后排

1. 多种调用场景（crew配置不同），请求体格式设置
   1. 聊天（最高层对话的请求，不会指定具体的方法，接入聊天Agent可能委派其他Agent）
   2. 规划往返路线（往返层对话的请求，直接指定Agent和Task）
   3. 查询目标地点清单->规划路线（直接指定Agent、Task）
   4. 规划目标路线（直接指定Agent、Task）
   5. 查询地点详情（直接指定Agent、Task）
2. 实际方法包接入

郑贵宇同学的方法已通过单元测试，具体结构还待解析，传入AI可能需要去掉一些多余信息，实现一层封装。传给前端需要实现另外一层封装。

1. 服务器适配，流式输出

前端可以用正则匹配，前端有空可以实现打字机效果

1. 方法得到的其他信息直接传给前端（新建请求、图片、路线信息等）

此时正在流式传输，标记特殊信息然后直接把方法的结果以非流式的结构（完全生成后）于SSE流发送到前端

1. 减少不必要的中间过程 / 分离中间过程的输出

应该是做分离（将思考过程放在一个单独窗口，“显示思考过程✔”）

or前端在一次会话结束之后正则去掉思考过程只保留结果.(匹配上一次Final Answer)

1. 前端直接调用方法

后端为方法提供endpoint，封装方法输出（非流式，但速度不会慢）

* 1. 规划路线
  2. 查询地点详情（手动创建）

1. 数据库保存对话

等前端给一下数据结构

* 1. 新建chat表，字段uid、userid、history、agentMemory、time、lastTime
  2. 前端打开时查询user的所有chat
  3. 点击一个chat，前端加载，后端加载
  4. 前端自动发送保存信息，数据库接收
  5. 后端给数据库更新对话结果(messages，AgentMemory)
  6. History的结构：等lzy

1. 其他数据库/后端（非智能体部分）的存储过程与触发器

这个用AI应该特别快

* 1. 广场
     1. 无输入返回推荐的帖子
     2. 有输入，关键词搜索帖子
  2. 帖子浏览页
     1. 输入帖子id，获取帖子具体信息(对应前端格式)+评论区信息
     2. 点赞与取消点赞
     3. 收藏与取消收藏
     4. 评论的发送，成功返回评论的uid
  3. 登录
     1. 登录验证，登录成功/失败返回信息
     2. 注册新账号请求处理，成功/失败返回信息
     3. 重置密码，成功/失败返回信息
  4. 个人资料
     1. 返回个人资料
     2. 上传个人资料
     3. 加载个人的所有帖子（通过用户搜索）
     4. 加载个人的收藏（通过收藏搜索）
  5. 通知
     1. 加载个人的所有获点赞和获评论
  6. 规划页
     1. 新建一个chat
     2. 获取所有chat
     3. 加载一个chat
     4. 向后端保存前端页面chat内容
     5. 将生成的post保存到个人主页