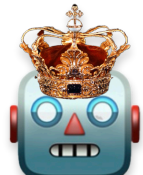




东京生活成本的详细清单？

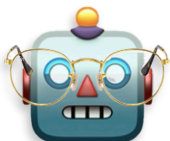
用户



机器人国王

这个问题还差哪些信息呢？

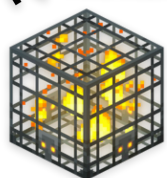
我好奇居住、餐饮、娱乐等成本



好奇的顾问

报告....
剩余可用
x次

网络机器人1: 调查东京居住成本
百科机器人2: 调查东京
文件机器人3: 调查用户旅行历史
网络机器人4:



机器人生成工具

你是..., 你的环境包含....
用户原始委托是....,
国王分配给你的方向是:

✓我宣布
调查结束!



国王对话记录

报告生成阶段

step 0
章节标题

小节标题

国王对话记录

step 1
试写章节

章节试写稿

章节资料相关性

step 3
章节元数据

最相关资料

章节试写稿

step 5
重写章节

章节最终稿

章节资料相关性



资料清单

step 2
资料元数据

质量分

资料总结
& 质量分

资料中文版

step 4
翻译资料

.html 模板

组装

调查报告.html

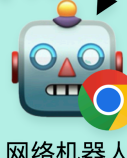


左侧: 正文章节

右侧: 资料清单

Nx

我计划....



网络机器人

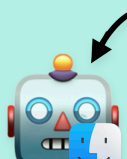
ReAct



机器人-浏览器接口

搜索(内容: str)
点击(链接id: int)
匹配(key: str) → 逐字匹配 → 失败 → LLM 匹配
保存(行ids: [int]) → 加入资料清单
向上滑动() 向下滑动() 返回() 前进()

调查阶段



文件机器人

我计划....

ReAct



机器人-文件系统接口

文件夹
CD(path: str) LS(path: str)
搜索(key: str) → 语义向量匹配
打开(file_name: str) → 进入编辑器
保存(行ids: [int]) → 加入资料清单
向上滑动() 向下滑动()

编辑器

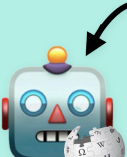
关闭() → 返回文件夹

匹配(key: str)

保存(行ids: [int])

→ 加入资料清单

向上滑动() 向下滑动()



百科机器人

我计划....

ReAct



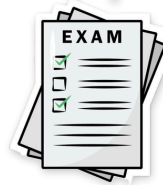
机器人-维基百科接口

导航(标题: str) → 页面总结/相似页面
全页() → 完整页面
保存(行ids: [int]) → 加入资料清单

提交

提交成功

/ 失败, 该项不达标:...



评分器

资料充足度: 0~10
资料对结论支持性: 0~10