

Auto-GPT: An Autonomous GPT-4 Experiment

unit tests passing AutoGPT 19785 members Stars 98k Follow @siggravitas

💡 Get help - Q&A or Discord

🔴🔴🔴 Urgent: USE **stable** not **master** 🔴🔴🔴

Download the latest **stable** release from here: <https://github.com/Significant-Gravitas/Auto-GPT/releases/latest>. The **master** branch may often be in a broken state.

Auto-GPT is an experimental open-source application showcasing the capabilities of the GPT-4 language model. This program, driven by GPT-4, chains together LLM "thoughts", to autonomously achieve whatever goal you set. As one of the first examples of GPT-4 running fully autonomously, Auto-GPT pushes the boundaries of what is possible with AI.

如何让AI帮你自动赚钱，我的想法是用浏览器插件帮你自动化执行赚钱的每一个步骤。

自从 **Autogpt** 掀起新一轮自动化AI热潮后，各路人马都绞尽脑汁在做类似的事情，如 **Agentgpt** 做了 Web 版，让你打开网页就能用。

我也在想，**Agentgpt** 也还是有局限，因为所有事情都在服务器里执行，有些事情就不好做。

所以，基于浏览器插件做一个自动化AI，可以解决这个问题，所以16号我记了一个点子，我设想的是用户安装浏览器插件之后，提交一个任务，插件就会自动打开需要用到的各个网页，获取信息，或者提交信息，再根据提交后得到的信息去继续完成任务的下一步。

举个例子，如果你让AI帮你做一个面向全球用户的全语言AI导航站，然后放谷歌AdSense赚钱。

那么这个浏览器插件就会自动做以下步骤：

- 1、分析导航站可以用什么样的域名，然后打开Godaddy查询域名是否可以注册，如果已被注册则想一个新域名，如果可以注册则注册；
- 2、使用 AI 生成所需的图片，如 icon、logo、插图等；
- 3、收集各种 AI 相关的网站、App信息，一一打开官网，抓取名称、介绍等信息，总结为导航网站需要用到的格式；
- 4、利用 ChatGPT 把所有信息翻译为各个国家的语言；
- 5、打开 Github 创建代码仓库；
- 6、利用 ChatGPT 生成html代码，打开 Github 在线代码编辑器，提交新的代码；
- 7、打开 vercel，初始化一个项目，绑定代码仓库和域名，打开 Godaddy 去设置域名解析；
- 8、重复3，4，6等步骤，不断更新网站；
- 9、打开 AdSense 网站，提交新域名，获取验证代码，添加到网站，等待审核通过后，获取广告代码，添加到网站；
- 10、打开各个可以用宣传的网站、社交平台，发布由ChatGPT构思的宣传文案，配合AI生成的图片；
- 11、每天打开流量统计网站后台、AdSense后台，把统计数据发送给你。

没想到今天就看到 MULTI-ON Browser 的演示视频，他不仅已经做出来了，而且想得比我想得更周到。

他把 ChatGPT 插件与浏览器插件相结合，让 AI 有了更多能力。

在有需要时打开新的浏览器窗口，然后触发浏览器插件自动化做一些事情。

欢迎加我微信 [qiayue](#) 交流。