AI替换JENNIE喷水我是如何用AI让我的

我是如何用AI让我的花园自动浇水的记得刚开始,我还在为每天早上 六点准时喷水而头疼。JENNIE这台老旧的喷水器虽然可靠,但它总是 在最不需要的时候给我发起了警告信号,提醒我检查其状态。我知道, 一旦出现故障,我的花园就可能面临干旱。那时候,我听说了 一种解决方案——利用人工智能(AI)来替代传统的定时器和感应器。 这不仅能确保植物得到及时的滋润,还可以根据气候变化调整喷水时间 ,从而减少浪费。我决定采取行动。首先,我购买 了一些高级传感器,这些设备能够监测土壤湿度、温度以及其他环境因 素,并将这些数据发送到云端服务器。在那里,专门设计的人工智能算 法分析所有信息,以确定何时进行浇灌。接下来,我升级了家 中的网络系统,使之更加稳定和快速,这样才能处理大量来自传感器的 大量数据流动。然后,我安装了一个新的控制中心,它连接到了互联网 ,可以随时访问和控制整个系统。通过这个过 程中所需的一切设置完成后,当我打开手机应用程序,看到的是一个简 洁易用的界面,上面显示着实时数据,以及即将执行的任务列表。当夜 幕降临,而JENNIE静静地躺在角落里沉睡之际,那个夏夜,对于我的 花园来说,是一次全新的冒险开始。现在,每当外面的温度下 降或上升,都会有相应的反应。我甚至设定了"雨天"模式,在下雨的 时候停止工作,以免过度使用资源。而且,如果突然发生异常,比如某 一块区域变得特别干燥,那么AI就会立即发出警报,让我能够及时介入 调节。<img src="/static-img/35N90vE8g0GSCXgS5WvH9