限制

1. 完整

GPT进行代码审计，代码必须完整。有完整的请求参数，处理逻辑等，它才能进行代码审计。

比如Java中，经常会调用对象的方法，而对象的方法在另外一个文件中。而且这个方法的代码片段没办法简单移动过来。

比如微服务或MVC开发框架，某个功能的实现可能涉及多个文件的多个公用方法。

单独审计其逻辑串联部分的代码无法发现处理过程中的漏洞。

审计其处理过程又无法串联整个过程。

因此GPT的代码审计放在CTF比赛中是很好用的。但是一般无法审计工业化项目。可能可以审计PHP项目。因为PHP有这样的特点：没有依赖包，过程式编程。