遇到的困难：

1. 在环境配置的过程中，存在Python包冗余的问题，并且存在依赖问题，导致无法解决环境配置问题。
2. 为保证数据尽量完整，开启了内存分析功能。但是每次进行内存分析都需要等量的存储空间，导致无法一次性大批量的分析，效率严重降低。

解决的措施：

1. 选择重新配置环境， 根据优先级关系，先后配置所需环境解决问题。
2. 经查找发现，Cuckoo在进行内存分析后，提供删除文件的选项，但产生文件的速度远远快于删除文件的速度，所以仍然不能很好地解决的问题。选择的办法是增大虚拟机存储空间，且由于分析时间过长，可以进一步提高空间的利用效率。