同学你好，我们支持并鼓励任何形式的技术研究与创新。许多论文确实难度较大，最终没有成功复现我也是可以理解的。因此，上交作业时请仔细阐述自己的复现思路、自己的代码、中间结果、遇到的困难与自己尝试解决的过程等能展现自己工作量的内容，这些也是会酌情给分的。

同学你好，你的大作业最终得分取决于你提交上来的版本，我们希望你能尽可能展示任何你对这篇论文的思考与工作，我们会针对这部分酌情给分的。

关于工具复现：

同学们尽自己最大的努力将工具的功能复现出来，并尽最大的努力将自己对论文的理解呈现出来。我们助教在评分过程中会重点关注同学们在复现过程中所作出的贡献及努力，而不会仅根据结果来判断。我们的目标是让各位同学深入了解自动化测试最新发展的情况。如果同学们认真了解了论文及工具，我们助教会尽量给同学们一个满意的分数的。

关于抄袭：如果简单的fork论文仓库会有可能被认定为抄袭，所以同学们需要尽力展现对论文方法设计的理解（以PPT等形式）。

补充一下：

1. 重点是对论文方法设计的理解

2. 在方法设计理解和工具源码理解的基础上，使用论文开放的源代码不会被认为抄袭

3. 过程最重要，要在各类提交的制品中展现你们的努力，例如源码的注释、文档的呈现、方法设计的理解等等