0-1

不会科学上网但是在接触到这个题目之前就在使用github了，听说是校园网的神力（？）

在菜鸟教程上寻找git与github仓库建立连接关系的方法，不过在感觉最靠谱的那个<https://www.runoob.com/w3cnote/git-guide.html>

与据说是五分钟的那个上都有模糊的地方

<https://www.runoob.com/w3cnote/git-five-minutes-tutorial.html>

最后在CSDN上找到了合适的（可能菜鸟网站描述的菜鸟要比我这个水平强）

0-2

主要通过这篇文章了解该过程

[.C文件如何转化成可执行文件\_把c语言生成可执行文件-CSDN博客](https://blog.csdn.net/trustmeican/article/details/128947226)

之后的过程实验借助了好几篇文章，可能因为版本的时效性，只借助一篇总会遇到困难

1-3

这里最开始是从文章末那篇文章了解状态机的，因为那篇文章篇幅感人，因此并未明白是switch语句，用if-else 与while实现了后续，所以代码不如预想

这里提到的误操作，最开始认为是些教科书式的误操作，不过后来在群中看到有人提出比如爆掉int等的操作，于是将脸滚键盘一样的操作也考虑了进去

比如摆放指令：

Fnaufbowf 284y92831yfd41 xnd27327nx823 2938hd8n2xy819e8y13176741

因此改为逐行字符串读入然后逐字符解析，码量迅速上升，不过好在完成了想象中的样子

2-1 2-2

增加了更多的要求，对操作过程进行记忆化，滚动处理即可解决

不过更重要的是对边界条件的判定与各种情况的考虑