Linux练习

***Warning：*** 本培训内容版权归 ThoughtWorks 公司所有。未经 ThoughtWorks 公司书面许可，不得擅自将此培训中的任何部分以任何形式进行发布。如有违反，ThoughtWorks 公司将保留追究法律责任的权利。

请仔细阅读以下的指令，并按照指令的先后顺序依次写出相应的 linux 或者 mac 命令行命令。如果使用 Windows 则请使用 git-bash 作为命令行工具。

请提交作业答案文档，文档按照一行一个命令的方式书写 linux/mac 命令行命令。例如：

bash

mkdir test-dir

cd test-dir

我们假定在初始条件下位于用户目录 (~) 下。

**注意：**请按照指令的先后顺序写出相应的 linux 命令。我们并不仅仅追求所有命令的最终的执行结果。而是会检查整个过程中的命令是否符合要求。

**注意：**所有的功能都能通过命令行完成，且无需启用任何文本编辑器。包括命令行下的文本编辑器（例如 nano、vi、vim、emacs 等）。

以下是执行流程。请按照流程的每一步书写相应的命令。

1. 请在用户目录下创建一个名称为 cli-practice 的目录。
2. 请在 ~/cli-practice 目录下创建一个空白文件 readme.md。
3. 请在 ~/cli-practice/readme.md 中添加一行文本：Hi there, this is a readme file.
4. 请在 ~/cli-practice/readme.md 中追加一行文本：This is the second line of the readme file.。在这条命令执行完毕之后，~/cli-practice/readme.md 文件中应当包含两行文本。
5. 请将 ~/cli-practice/readme.md 文件改名为 readme.txt
6. 请创建目录 ~/cli-practice/document
7. 请将 ~/cli-practice/readme.txt 文件移动到 ~/cli-practice/document 中，并改名为 introduction.txt。
8. 请将 ~/cli-practice/document 中的 introduction.txt 文件在 ~/cli-practice/document 目录复制一份，并命名为 readme.txt
9. 请使用 The quick brown fox jumps over a lazy dog 这行文本覆盖 ~/cli-practice/document/readme.txt 文件的内容。
10. 请将 ~/cli-practice/document 目录复制到 ~/cli-practice/docs，目录中的文件也要进行复制。
11. 删除 ~/cli-practice/document 目录及其中文件。
12. 请创建 ~/cli-practice/parent/child/docs 目录。
13. 请将 ~/cli-practice/docs/introduction.txt 文件复制到~/cli-practice/parent/child/docs目录下