**版本控制**

1. 背景

GitHub是用于：

1. 方便大家**合作**：每一个人都能看项目文档和代码
2. 追溯软**件修改历史**：能看修改流程
3. 避免修改**冲突**：是说多个人同时做一个commit能带来一个冲突
4. Repository信息

Repository连接: <https://github.com/freefleu/AIAssistemSystem2.git>

Collaborators（合作者）：

1. zhangyouyouyou
2. ZQ1102118381
3. dengmiaoran
4. tianhao909
5. LiiiAJ
6. freefleu

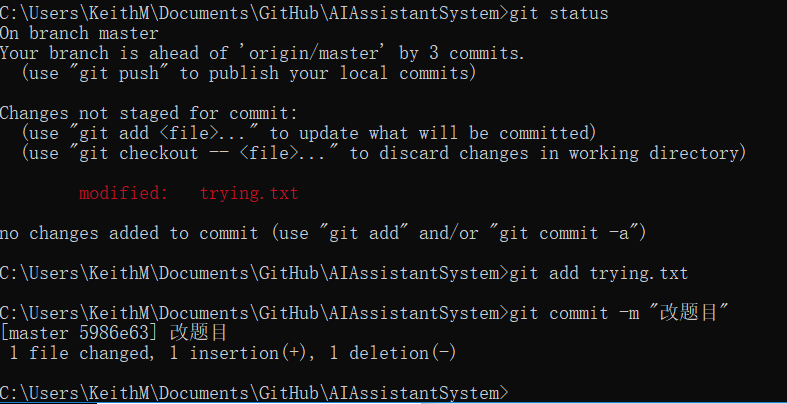
GIT提交文件的流程

有三个步骤为在GitHub了上载一个文件：1. git status, 2. git commit, 3. git push

1. git status

返回文件当前的状态。可以看干才改变的文件，但还需要在GitHub跟新

可以告诉你是否存在还没被记录的改变



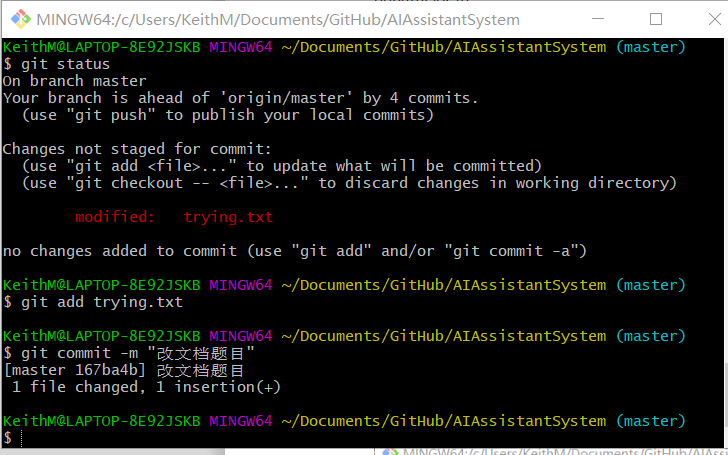
1. git commit

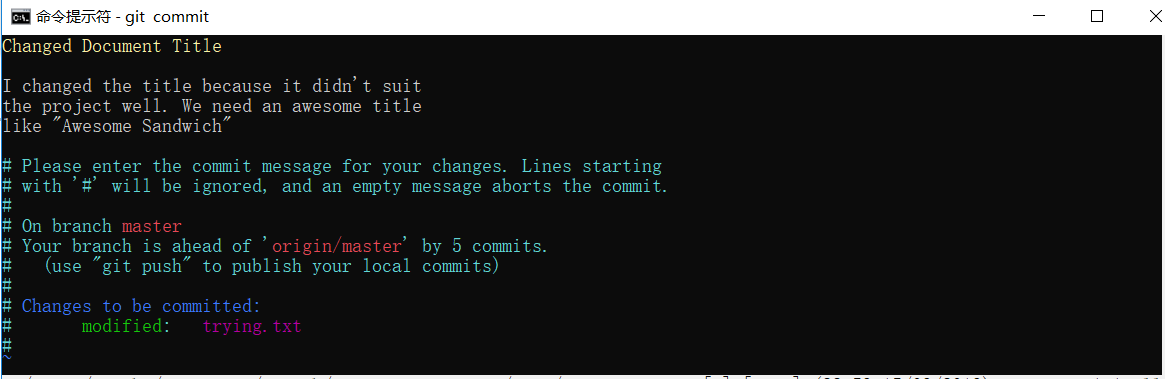
提交刚做的改变。是说，可以记录而提交你刚修改的文件

git commit -m “message”

在引号写出修改的解释比如说:

git commit -m “刚修改new.txt”



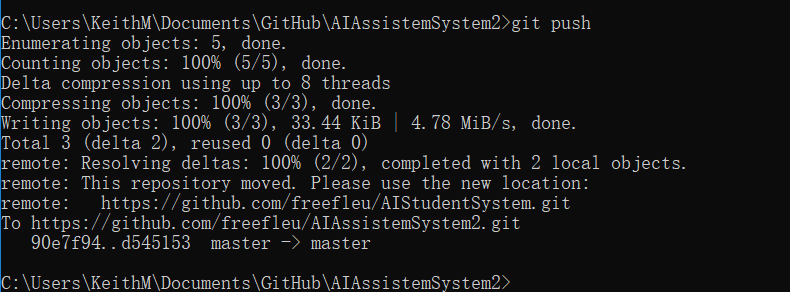


1. git push

到Github提交你变化，是说让你上载你刚做的变化

git push

cmd



bash

