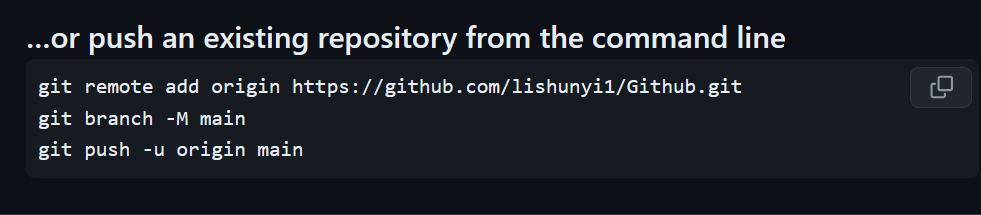


**图1 创建一个新的目录文件并上传文件的命令**



**图2 已经创建了目录文件上传文件命令**

**命令解释：**

1. echo "# Github" >> README.md: 这个命令将"# Github"文本追加到README.md文件中。
2. git init: 这个命令在当前目录下初始化一个新的Git仓库。
3. git add README.md: 这个命令将README.md文件添加到Git的暂存区。
4. git commit -m "first commit": 这个命令提交了暂存区中的更改，并附带了提交信息"first commit"。
5. git branch -M main: 这个命令将默认分支从"master"重命名为"main"。
6. git remote add origin https://github.com/lishunyi1/Github.git: 这个命令将远程仓库的URL设置为指定的地址。
7. git push -u origin main: 这个命令将本地仓库的更改推送到远程仓库的主分支，并将本地的"main"分支与远程的"main"分支关联起来。
8. git remote add origin https://github.com/lishunyi1/Github.git: 这个命令将远程仓库的URL设置为：https://github.com/lishunyi1/Github.git，并将其命名为origin。这样就建立了本地仓库与远程仓库的连接。
9. git branch -M main: 这个命令将当前仓库的默认分支从原先的名称（可能是master）重命名为main。这个操作可以避免一些默认分支名称的变更带来的问题。
10. git push -u origin main: 这个命令将本地仓库的更改推送到远程仓库的main分支，并将本地的main分支与远程的main分支关联起来。这样，就能将本地的更改同步到远程仓库，并且以后的推送操作可以直接使用git push命令。