```
$ git clone git@github.com:ZebinGao/bluetooth.git
admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry
$ 1s
bluetooth/
admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry
$ cd bluetooth
admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)
$ 1s
README.md
admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in D:/BlueTestTry/bluetooth/.git/
现在我们编写一个readme.txt文件,一定要放到bluetooth目录下(子目
录也行), 因为这是一个Git仓库
admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)
$ 1s
README.md readme.txt
用命令git add告诉Git, 把文件添加到仓库
admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)
$ git add readme.txt
用命令git commit告诉Git, 把文件提交到仓库
admin@zebin MINGW64 /d/BlueTestTry/bluetooth (master)
$ git commit -m "wrote an new readme file"
[master 2557423] wrote an new readme file
1 file changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 readme.txt
```

简单解释一下 git commit 命令,-m 后面输入的是本次提交的说明,可以输入任意内容,当然最好是有意义的,这样你就能从历史记录里方便地找到改动记录。

嫌麻烦不想输入-m "xxx"行不行?确实有办法可以这么干,但是强烈不建议你这么干,因为输入说明对自己对别人阅读都很重要。实在不想输入说明的童鞋请自行 Google,我不告诉你这个参数。

git commit 命令执行成功后会告诉你,1 file changed: 1 个文件被改动(我们新添加的 readme.txt 文件); 2 insertions: 插入了两行内容(readme.txt 有两行内容)。

为什么Git添加文件需要add, commit—共两步呢?因为commit可以一次提交很多文件,所以你可以多次add不同的文件.