

学习目标：

1. 能够概述git基本概念（第二章）
2. 能够概述git工作流程（第三章）
3. 能够使用git基本命令（第五章，第六章）
4. 能够使用idea操作git（第八章）

# 第一章：Git历史

同生活中的许多伟大事件一样，Git 诞生于一个极富纷争大举创新的年代。Linux 内核开源项目有着为数众广的参与者。绝大多数的 Linux 内核维护工作都花在了提交补丁和保存归档的繁琐事务上（1991－2002年间）。到 2002 年，整个项目组开始启用分布式版本控制系统 BitKeeper 来管理和维护代码。

到 2005 年的时候，开发 BitKeeper 的商业公司同 Linux 内核开源社区的合作关系结束，他们收回了免费使用 BitKeeper 的权力。这就迫使 Linux 开源社区（特别是 Linux的缔造者 Linus Torvalds ）不得不吸取教训，只有开发一套属于自己的版本控制系统才不至于重蹈覆辙。他们对新的系统订了若干目标：

• 速度

• 简单的设计

• 对非线性开发模式的强力支持（允许上千个并行开发的分支）

• 完全分布式

• 有能力高效管理类似 Linux 内核一样的超大规模项目（速度和数据量）

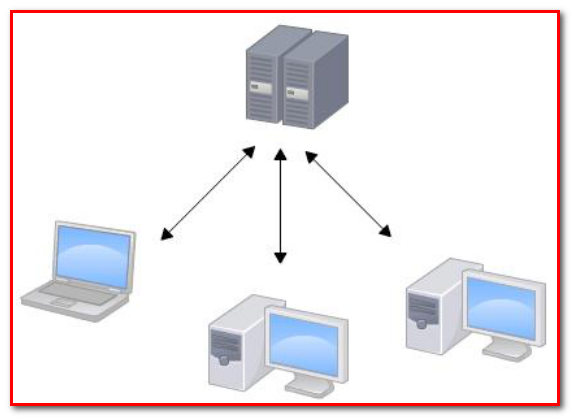


# 第二章：Git与svn对比

## Svn

SVN是集中式版本控制系统，版本库是集中放在中央服务器的，而干活的时候，用的都是自己的电脑，所以首先要从中央服务器哪里得到最新的版本，然后干活，干完后，需要把自己做完的活推送到中央服务器。集中式版本控制系统是必须联网才能工作，如果在局域网还可以，带宽够大，速度够快，如果在互联网下，如果网速慢的话，就郁闷了。

下图就是标准的集中式版本控制工具管理方式：



集中管理方式在一定程度上看到其他开发人员在干什么，而管理员也可以很轻松掌握每个人的开发权限。

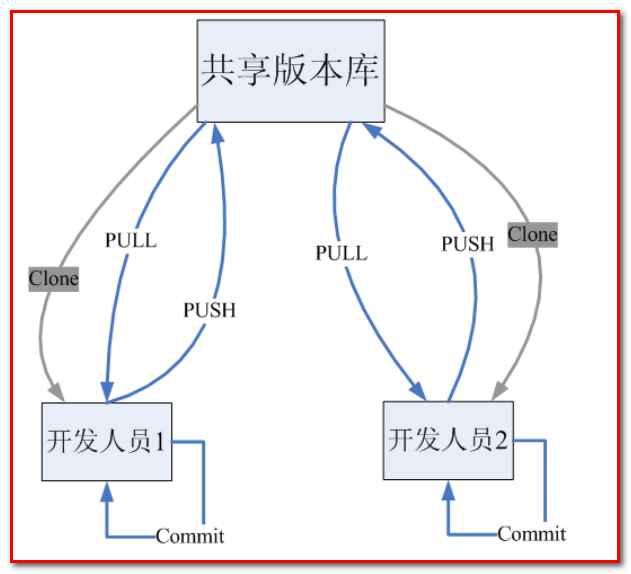
但是相较于其优点而言，集中式版本控制工具缺点很明显：

* 服务器单点故障
* 容错性差

## Git

Git是分布式版本控制系统，那么它就没有中央服务器的，每个人的电脑就是一个完整的版本库，这样，工作的时候就不需要联网了，因为版本都是在自己的电脑上。既然每个人的电脑都有一个完整的版本库，那多个人如何协作呢？比如说自己在电脑上改了文件A，可以将文件A提交到本地版本库；其他人也在电脑上改了文件A，也可以将文件A提交到自己的本地版本库，这时，你们俩之间只需把本地版本库的内容各自的修改推送给对方（使用共享版本库，例如github、码云...），就可以互相看到对方的修改了。

下图就是分布式版本控制工具管理方式：

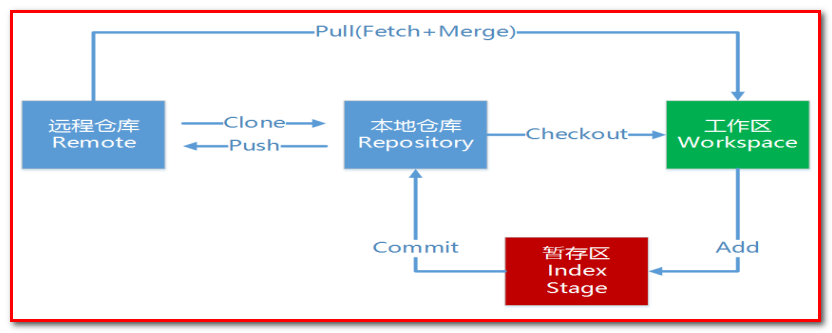


# 第三章：git工作流程

一般工作流程如下：

1. 从远程仓库中克隆 Git 资源作为本地仓库。
2. 从本地仓库中checkout代码然后进行代码修改
3. 在提交前先将代码提交到暂存区。
4. 提交执行commit命令。提交到本地仓库。本地仓库中保存修改的各个历史版本。
5. 在修改完成后，需要和团队成员共享代码时，可以将本地仓库的代码push到远程仓库。

下图展示了 Git 的工作流程：

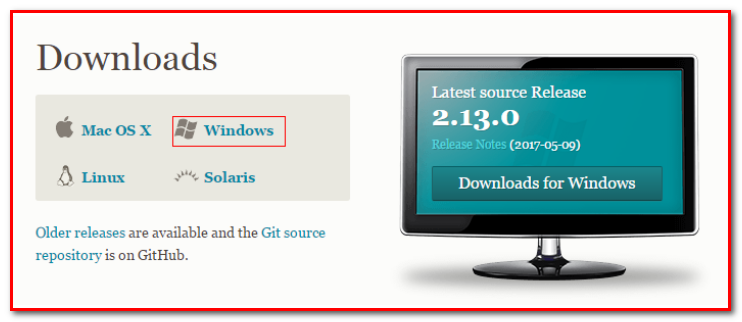


# 第四章：Git的安装

最早Git是在Linux上开发的，很长一段时间内，Git也只能在Linux和Unix系统上跑。不过，慢慢地有人把它移植到了Windows上。现在，Git可以在Linux、Unix、Mac和Windows这几大平台上正常运行了。由于开发机大多数情况都是windows，所以本教程只讲解windows下的git的安装及使用。

## 软件下载

下载地址：[https://git-scm.co](https://git-scm.com/download)[m/download](https://git-scm.com/download)

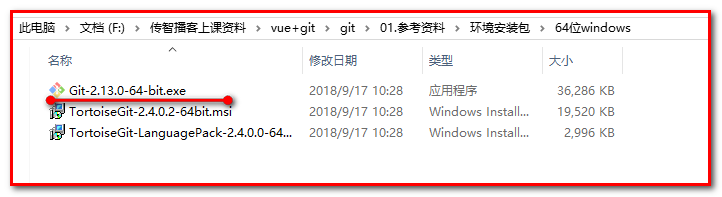


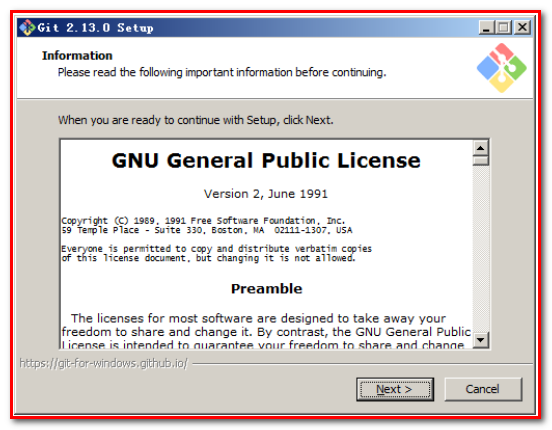


参考资料中安装包已经下载完毕，根据不同的操作系统选择对应的安装包。

## 软件安装

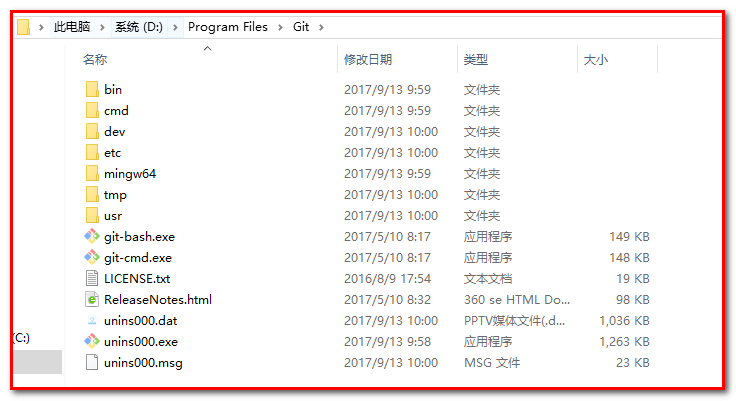
### 安装git for windows



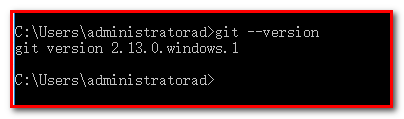


一路“下一步”使用默认选项即可。

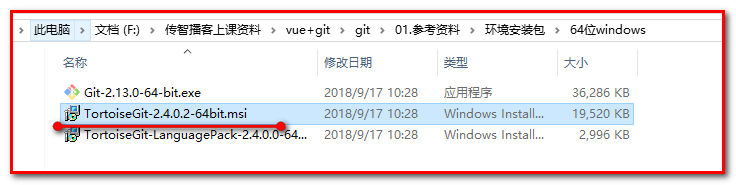
我这里安装到D盘

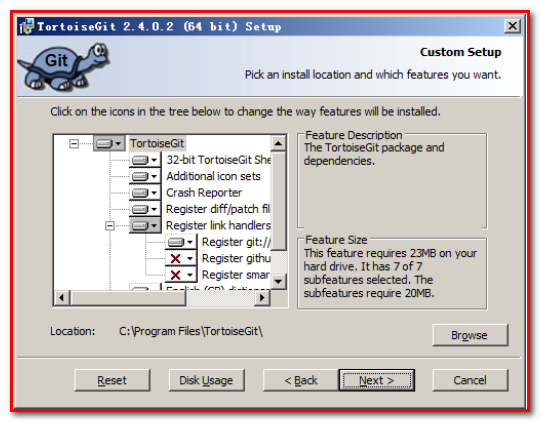


判断是否安装成功，输入git --version



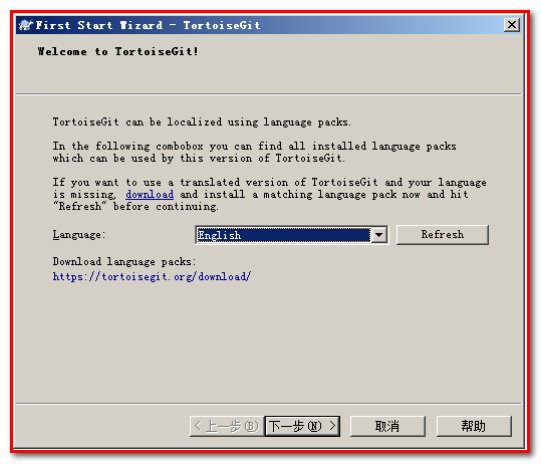
### 安装TortoiseGit





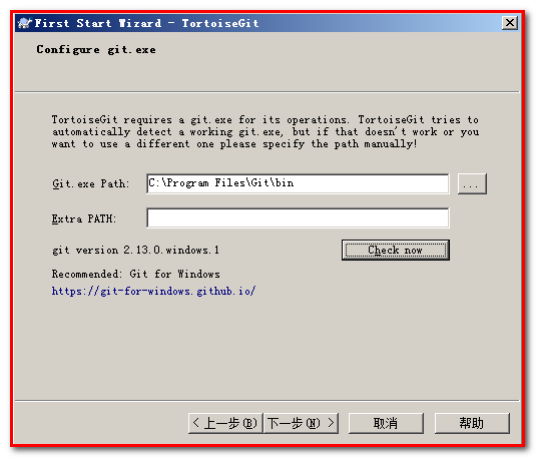
一路“下一步”使用默认选项即可。

默认选项下会启动配置画面：

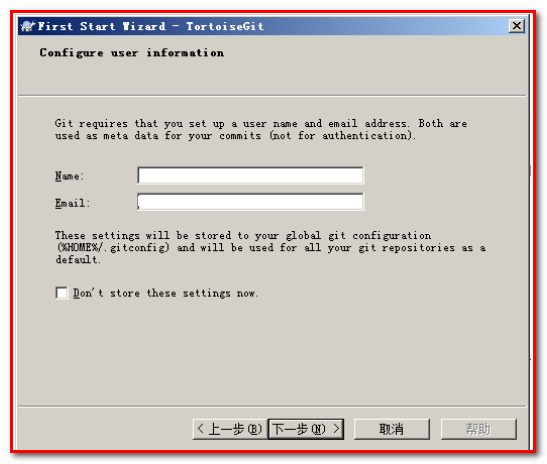


由于目前只有英文语言包，默认即可继续下一步。

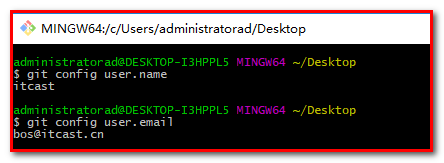
配置git.exe，在4.2.1中已经安装过git-for-windows了所以在此找到git.exe所在的目录。

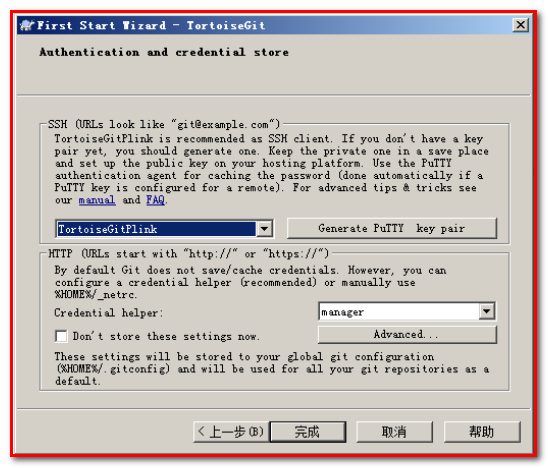


配置开发者姓名及邮箱，每次提交代码时都会把此信息包含到提交的信息中。



安装完成后，查看机器的用户和email





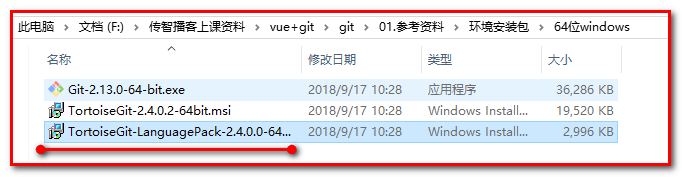
使用默认配置，点击“完成”按钮完成配置。

完整完毕后在系统右键菜单中会出现git的菜单项。



### 安装中文语言包

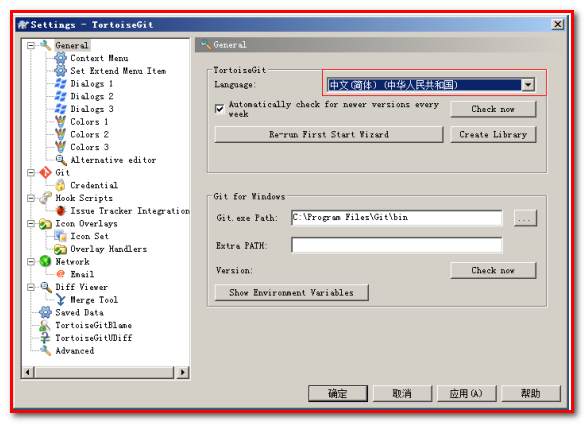
安装中文语言包并不是必选项。可以根据个人情况来选择安装。





直接“下一步”完整完毕。

语言包安装完毕后可以在TortoiseGit的”设置”中调整语言



# 第五章：使用git管理文件版本

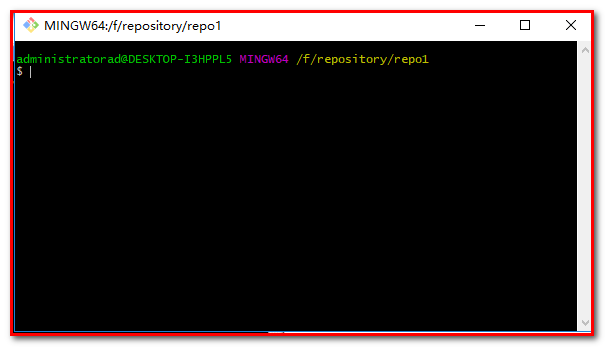
## 创建版本库

什么是版本库呢？版本库又名仓库，英文名repository，你可以简单理解成一个目录，这个目录里面的所有文件都可以被Git管理起来，每个文件的修改、删除，Git都能跟踪，以便任何时刻都可以追踪历史，或者在将来某个时刻可以“还原”。由于git是分布式版本管理工具，所以git在不需要联网的情况下也具有完整的版本管理能力。

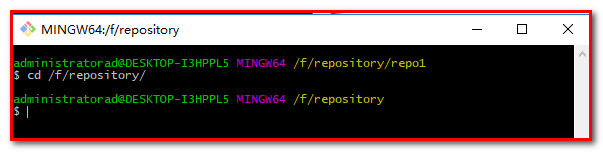
创建一个版本库非常简单，可以使用git bash也可以使用TortoiseGit。首先，选择一个合适的地方，创建一个空目录（F:\repository）。

### 使用GitBash

在当前目录中点击右键中选择Git Bash来启动。

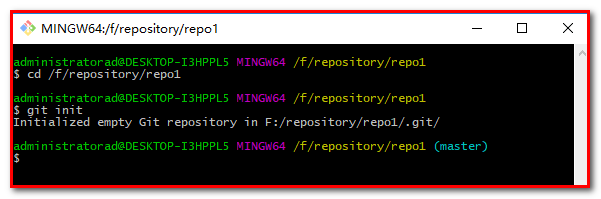


或者在开始菜单中启动。注意如果是从开始菜单启动的gitbash需要切换目录到仓库所在的目录。

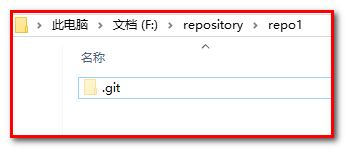


创建仓库执行命令：

$ git init



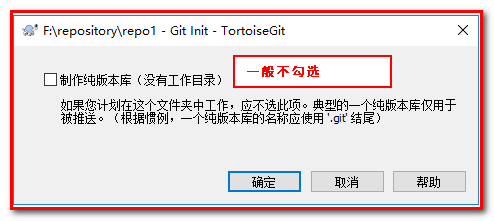
查看

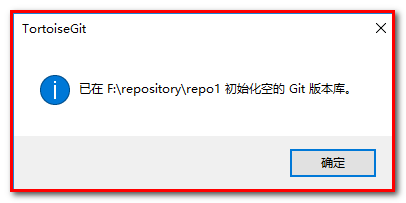


### 使用TortoiseGit

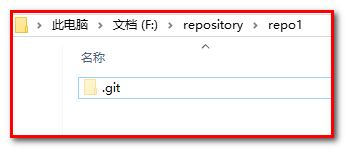
使用TortoiseGit时只需要在目录中点击右键菜单选择“在这里创建版本库”



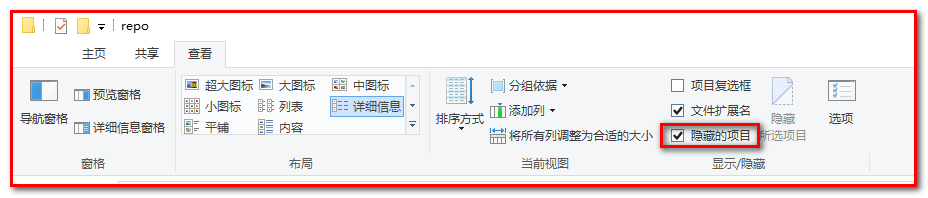




版本库创建成功，会在此目录下创建一个.git的隐藏目录（叫做版本库），如下所示：



在windows中如何显示隐藏目录隐藏目录请自行百度o(╯□╰)o



**概念：**

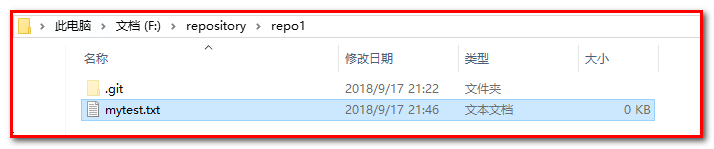
**版本库：“.git”目录就是版本库，将来文件都需要保存到版本库中。**

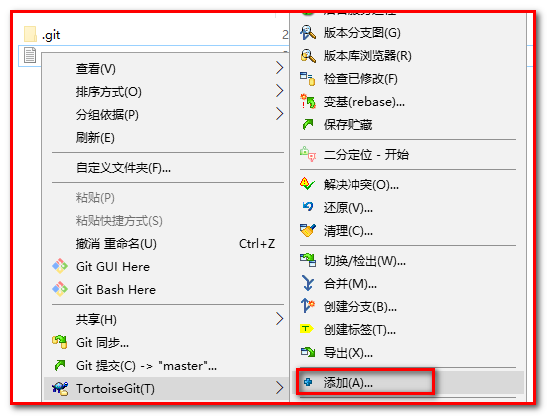
**工作目录（工作区）：包含“.git”目录的目录，也就是.git目录的上一级目录就是工作目录。只有工作目录中的文件才能保存到版本库中。**

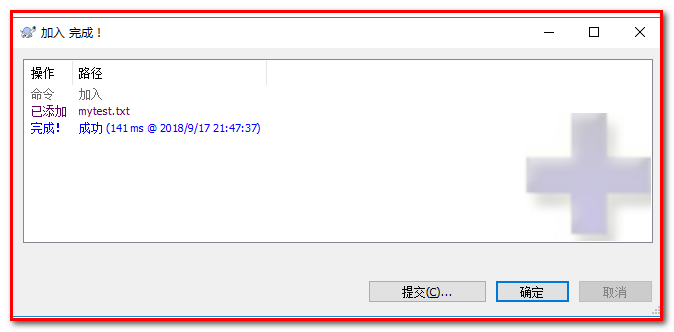
## 添加文件

### 添加文件过程

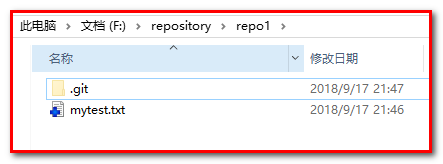
在F:\repository目录下创建一个mytest.txt文件



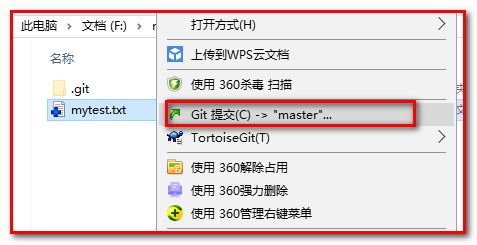




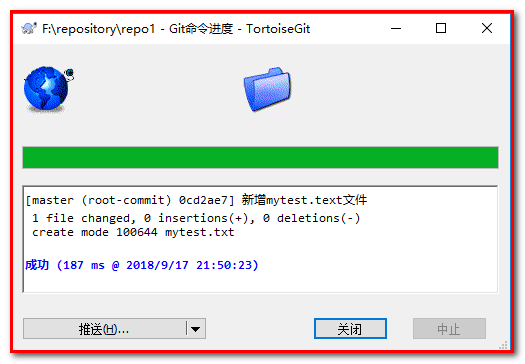
文本文件变为带“+”号的图标：



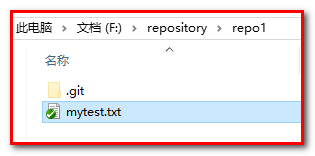
提交文件：在mytest.txt上再次点击右键选择“提交”，此时将文件保存至版本库中。







查看文件：



### 工作区和暂存区

Git和其他版本控制系统如SVN的一个不同之处就是有暂存区的概念。

什么是工作区（Working Directory）？

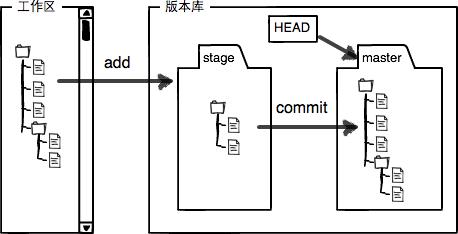
工作区就是你在电脑里能看到的目录，比如我的reporstory文件夹就是一个工作区。

什么是版本库？

在这个工作区目录中的“.git”隐藏文件夹是版本库。

Git的版本库里存了很多东西，其中最重要的就是称为stage（或者叫index）的暂存区，还有Git为我们自动创建的第一个分支master，以及指向master的一个指针叫HEAD。

如下图所示：



分支和HEAD的概念我们稍后再讲。前面讲了我们把文件往Git版本库里添加的时候，是分两步执行的：

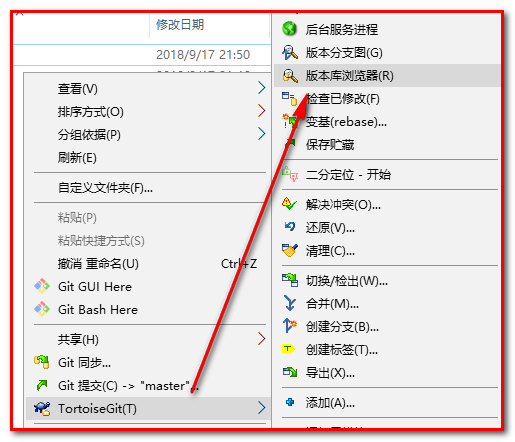
第一步是用git add把文件添加进去，实际上就是把文件修改添加到暂存区；

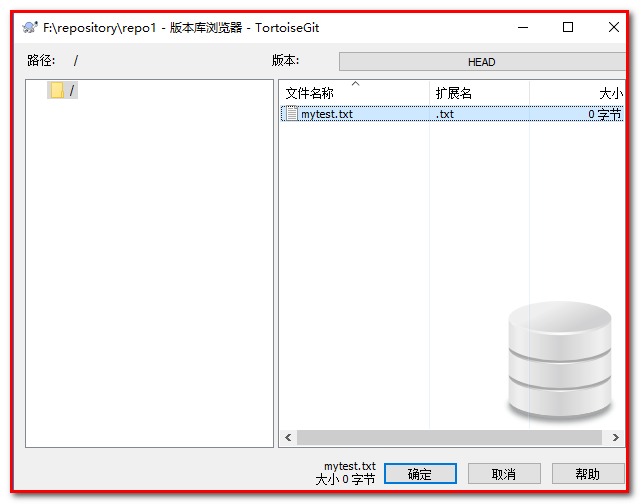
第二步是用git commit提交更改，实际上就是把暂存区的所有内容提交到当前分支（默认是master）。

因为我们创建Git版本库时，Git自动为我们创建了唯一一个master分支，所以，现在，git commit就是往master分支上提交更改。

你可以简单理解为，需要提交的文件修改通通放到暂存区，然后，一次性提交暂存区的所有修改。

查看版本库，可点击“版本库浏览器”

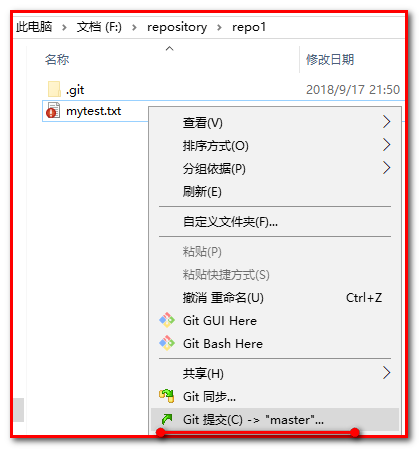


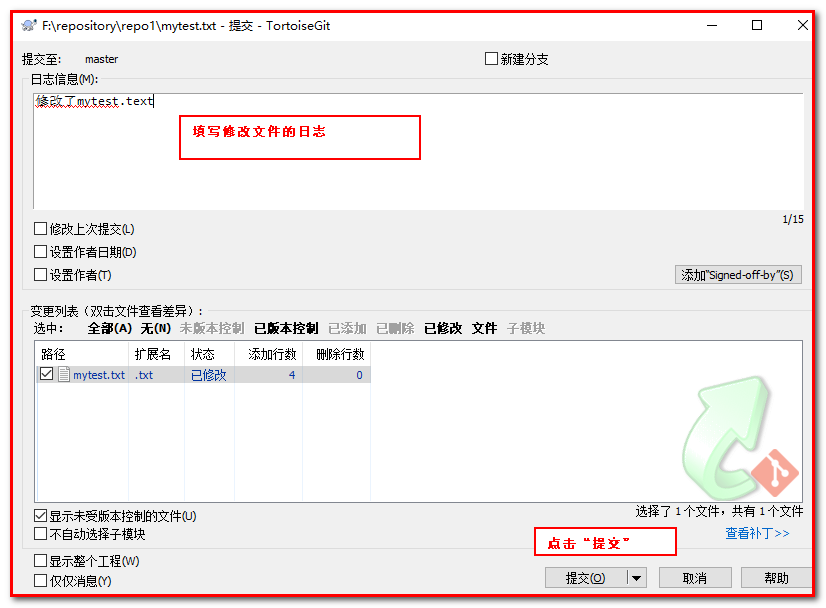


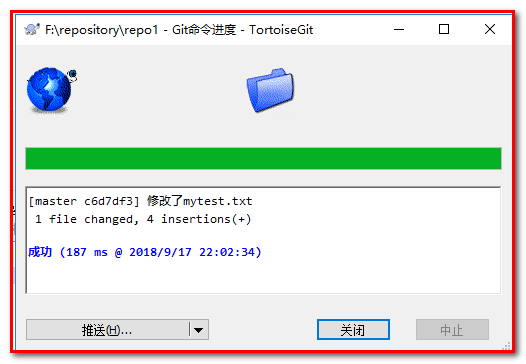
## 修改文件

### 提交修改

被版本库管理的文件不可避免的要发生修改，此时只需要直接对文件修改即可。修改完毕后需要将文件的修改提交到版本库。

在mytest.txt文件上点击右键，然后选择“提交”  


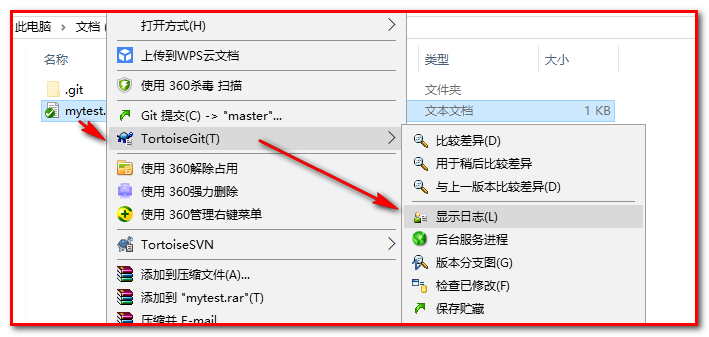




### 查看修改历史

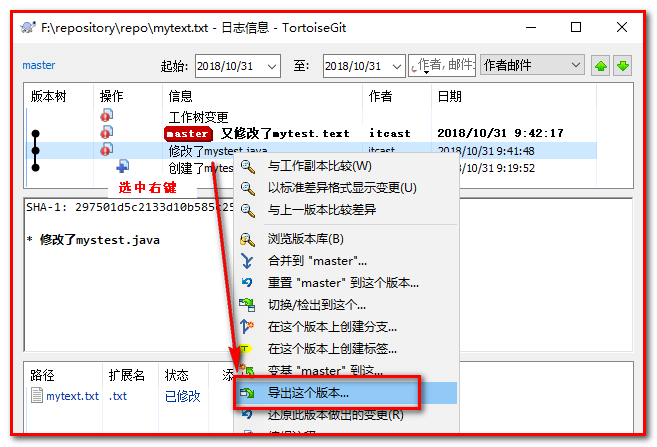
在开发过程中可能会经常查看代码的修改历史，或者叫做修改日志。来查看某个版本是谁修改的，什么时间修改的，修改了哪些内容。

可以在文件上点击右键选择“显示日志”来查看文件的修改历史。



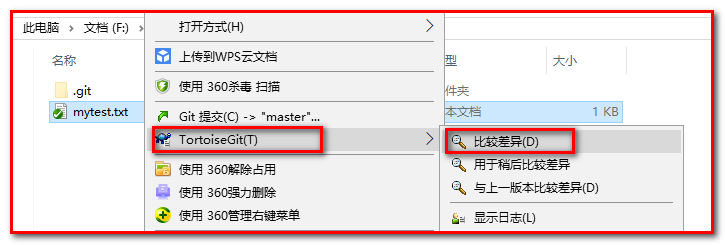


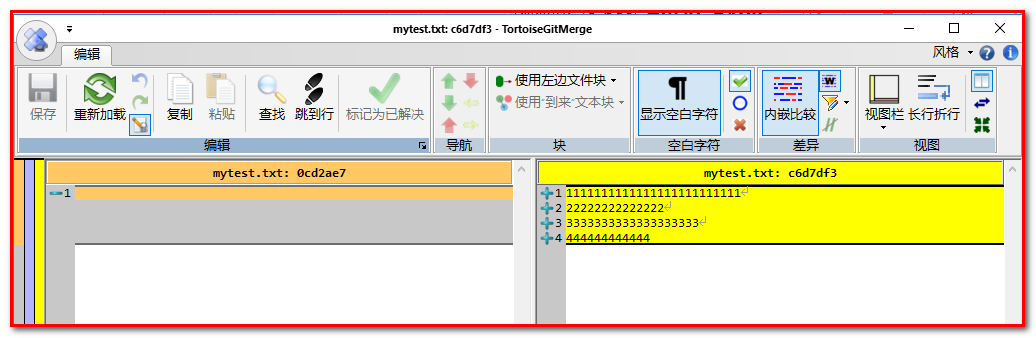
可以【导出】指定版本，如果编写错误，用于还原到历史版本。



### 差异比较

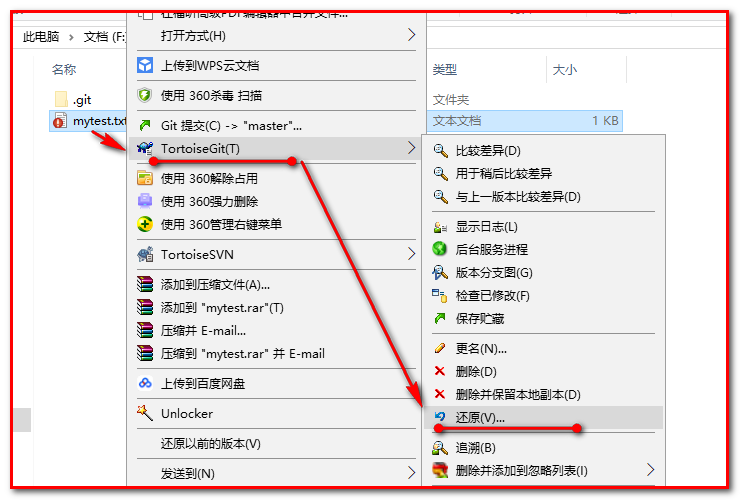
当文件内容修改后，需要和修改之前对比一下修改了哪些内容此时可以使用“比较差异功能”

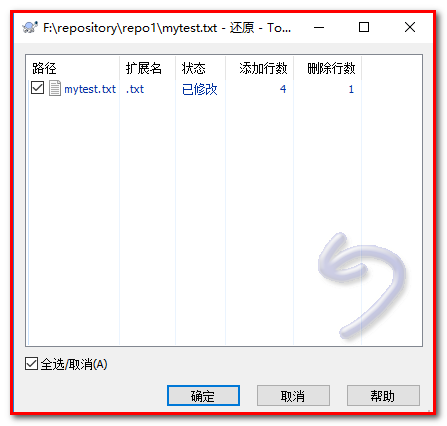


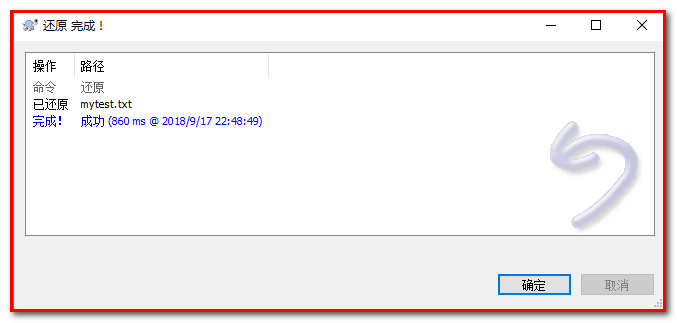


### 还原修改

当文件修改后不想把修改的内容提交，还想还原到未修改之前的状态。此时可以使用“还原”功能



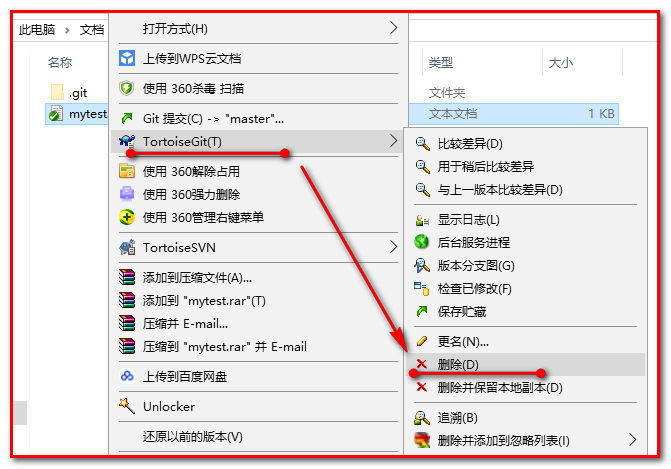




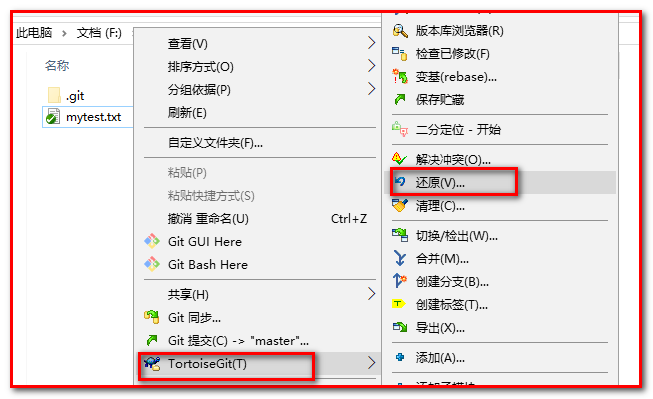
**注意：此操作会撤销所有未提交的修改，所以当做还原操作是需要慎重慎重！！！**

## 删除文件

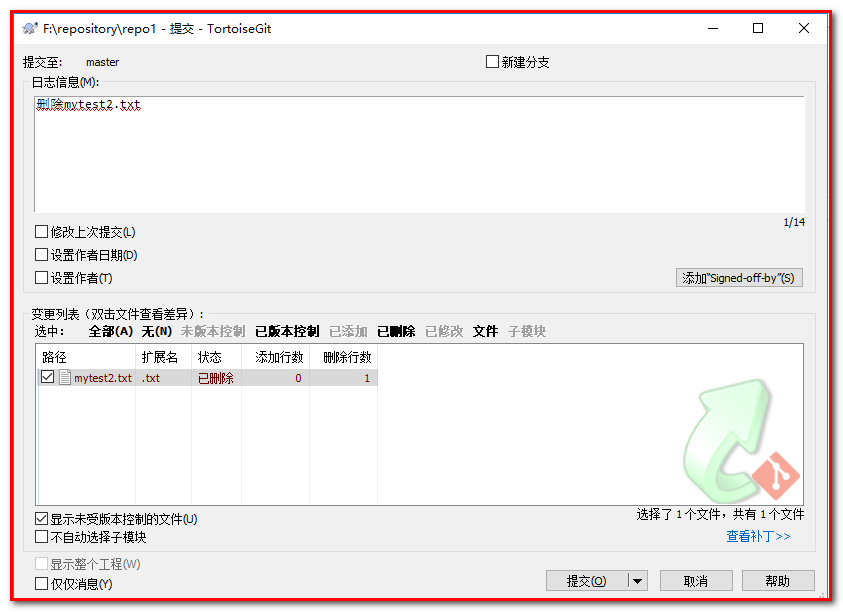
需要删除无用的文件时可以使用git提供的删除功能直接将文件从版本库中删除。



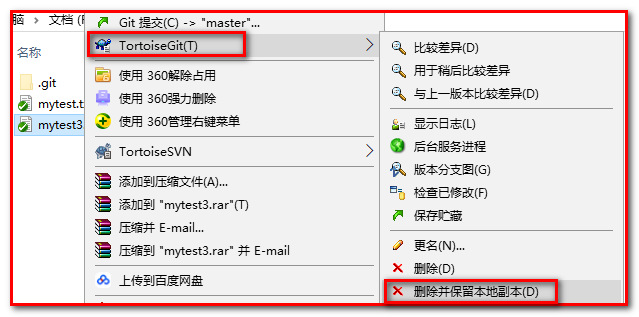
此时不是真的删除，可以通过还原功能，还原文件。

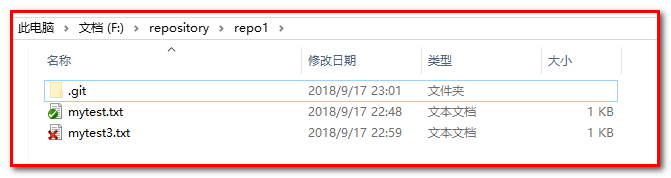


如果真的想删除文件，可以选择【提交】

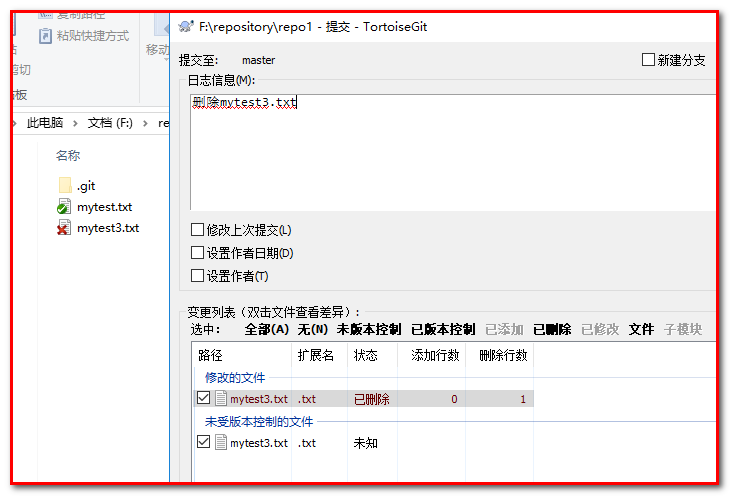


## 删除文件并保留副本

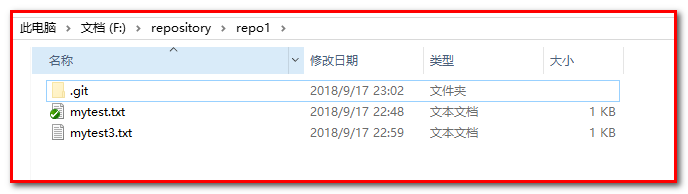




此时文件删除，但是本地参考仍然存在，执行【提交】可以删除版本库的文件，但是mytest3.txt在本地会保留。

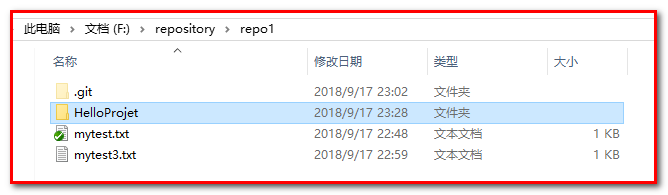


【提交】后，查看仓库。

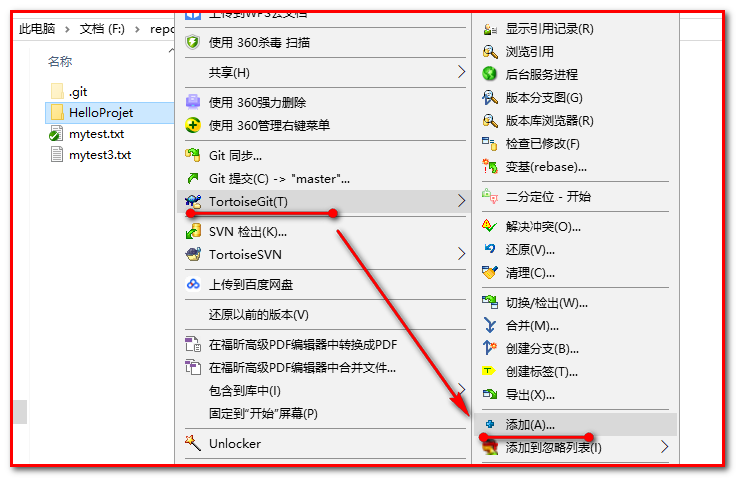


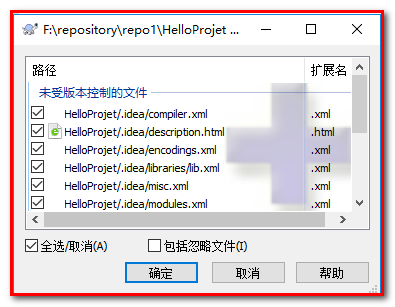
## 案例：将java工程提交到版本库

第一步：将参考资料中的java工程HelloProjet复制到工作目录中

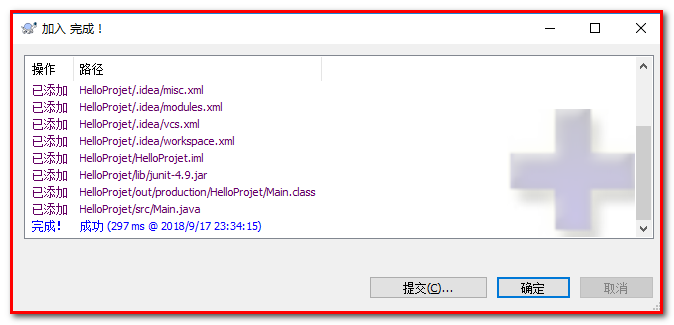


第二步：将工程添加到暂存区。





点击确定

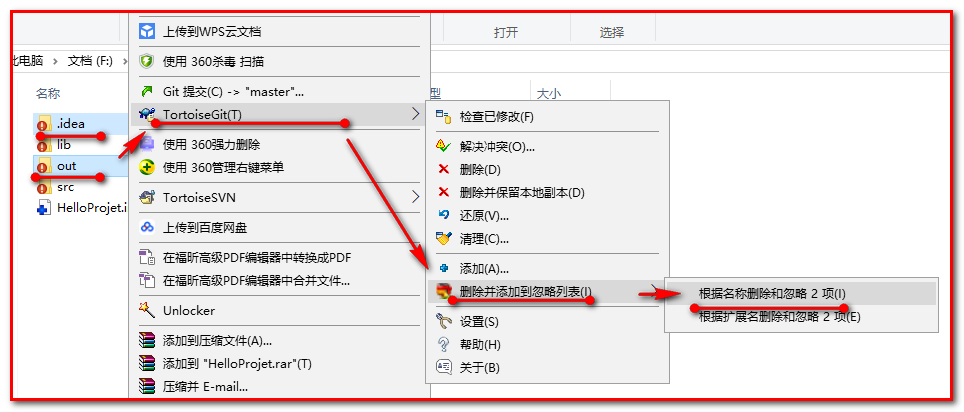


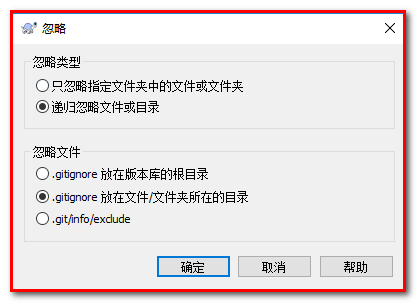
点击【确定】完成暂存区添加。

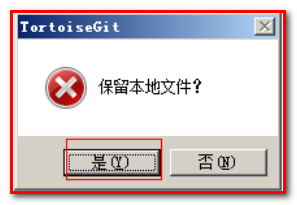
三、忽略文件或文件夹

在此工程中，并不是所有文件都需要保存到版本库中的例如“out”目录及目录下的文件就可以忽略。好在Git考虑到了大家的感受，这个问题解决起来也很简单，在Git工作区的根目录下创建一个特殊的.gitignore文件，然后把要忽略的文件名填进去，Git就会自动忽略这些文件。

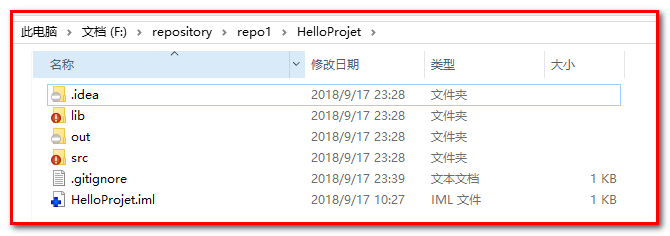
如果使用TortoiseGit的话可以使用菜单项直接进行忽略。



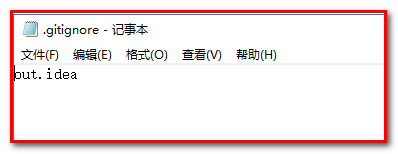




选择保留本地文件。完成后在此文件夹内会多出一个.gitignore文件，这个文件就是文件忽略文件，当然也可以手工编辑。其中的内容就是把.idea和out目录忽略掉。

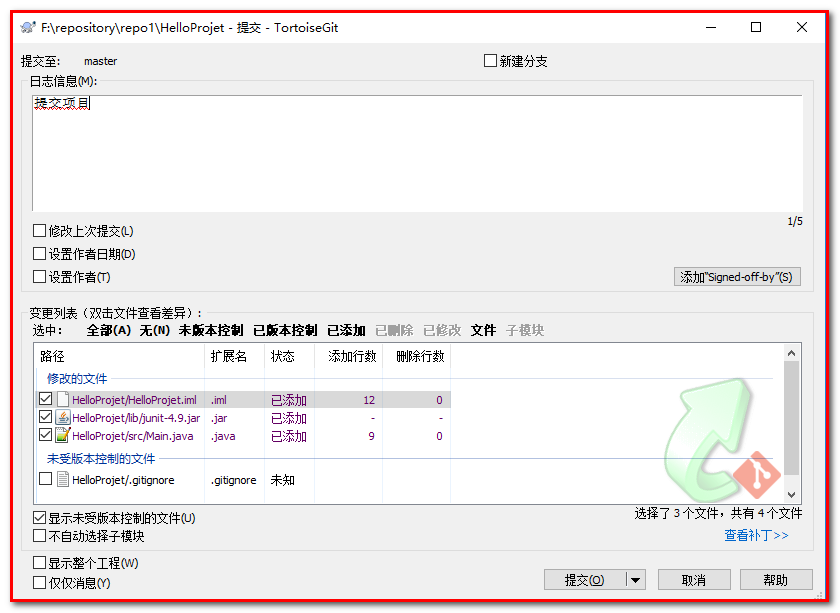


打开.gitinore文件

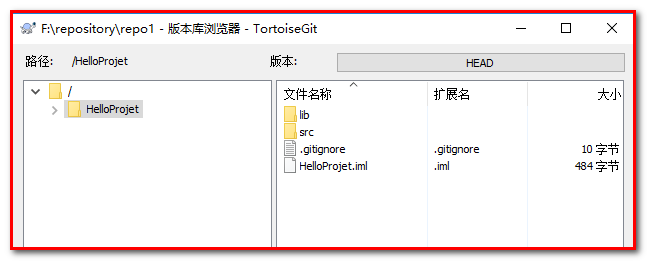


1. 提交代码

将代码添加到master分支上，其中.gitignore文件也需要添加到暂存区，然后提交到版本库。



查看版本库浏览器，不会出现.out和.idea的文件。



## 忽略文件（.gitignore）语法规范（了解）

空行或是以 # 开头的行即注释行将被忽略。

可以在前面添加正斜杠 / 来避免递归,下面的例子中可以很明白的看出来与下一条的区别。

可以在后面添加正斜杠 / 来忽略文件夹，例如 build/ 即忽略build文件夹。

可以使用 ! 来否定忽略，即比如在前面用了 \*.apk ，然后使用 !a.apk ，则这个a.apk不会被忽略。

\* 用来匹配零个或多个字符，如 \*.[oa] 忽略所有以".o"或".a"结尾， \*~ 忽略所有以 ~ 结尾的文件（这种文件通常被许多编辑器标记为临时文件）； [] 用来匹配括号内的任一字符，如 [abc] ，也可以在括号内加连接符，如 [0-9] 匹配0至9的数； ? 用来匹配单个字符。

看了这么多，还是应该来个栗子：

# 忽略 .a 文件

\*.a

# 不忽略 lib.a, 尽管已经在前面忽略了 .a 文件

!lib.a

# 仅在当前目录下忽略 TODO 文件， 但不包括子目录下的 subdir/TODO

/TODO

# 忽略 build/ 文件夹下的所有文件

build/

# 忽略 doc/notes.txt, 不包括 doc/server/arch.txt

doc/\*.txt

# 忽略所有的 .pdf 文件 在 doc/ directory 下的

doc/\*\*/\*.pdf

# 第六章：远程仓库

## 添加远程库

现在我们已经在本地创建了一个Git仓库，又想让其他人来协作开发，此时就可以把本地仓库同步到远程仓库，同时还增加了本地仓库的一个备份。

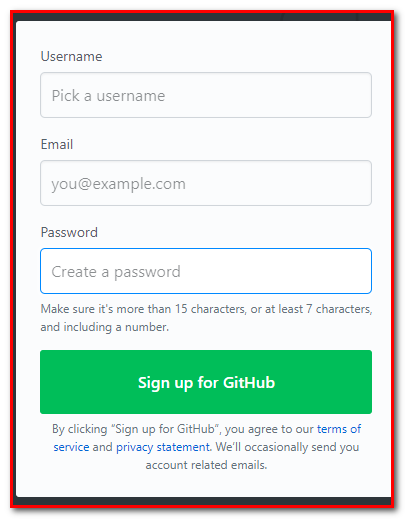
常用的远程仓库就是github：<https://github.com/>，接下来我们演示如何将本地代码同步到github。

### 在github上创建仓库

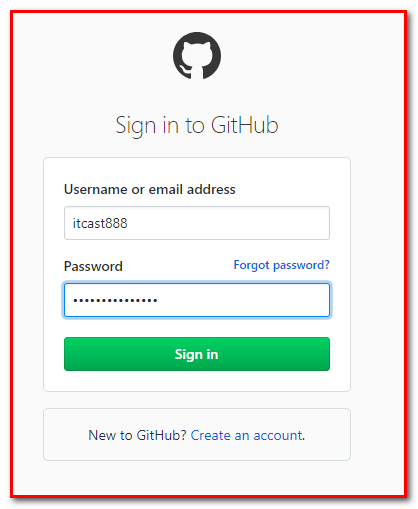
首先你得在github上创建一个账号，这个就不演示了。然后在github上创建一个仓库：

官网：<https://github.com/>

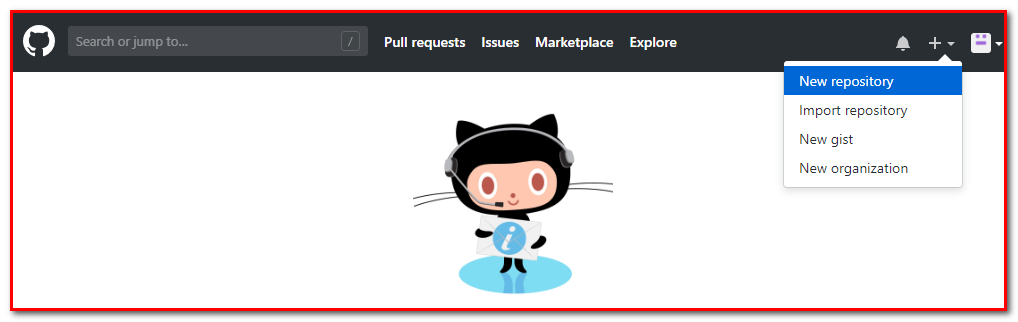
注册账号：



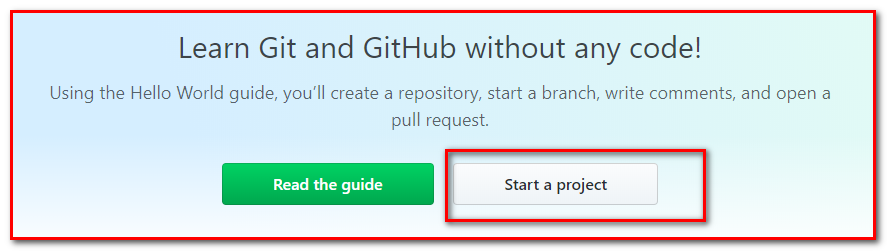
登录：

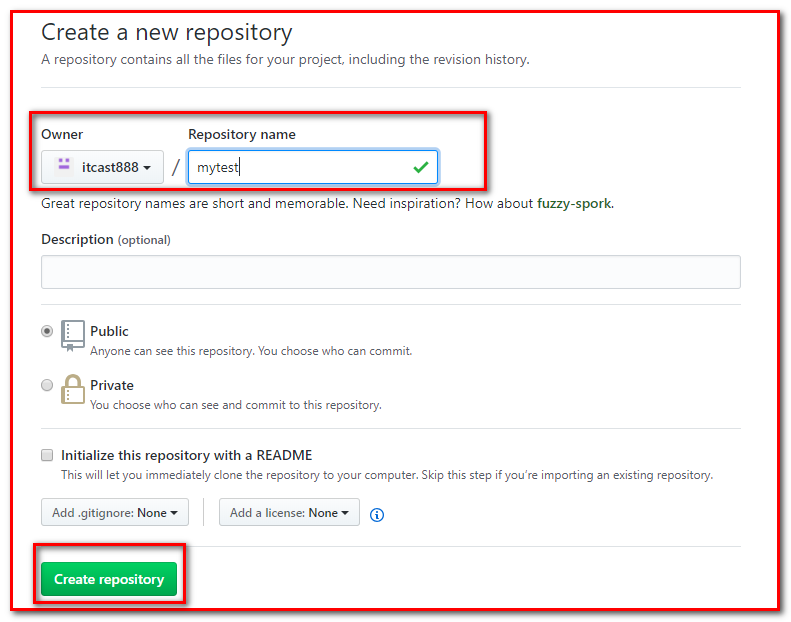


新建仓库

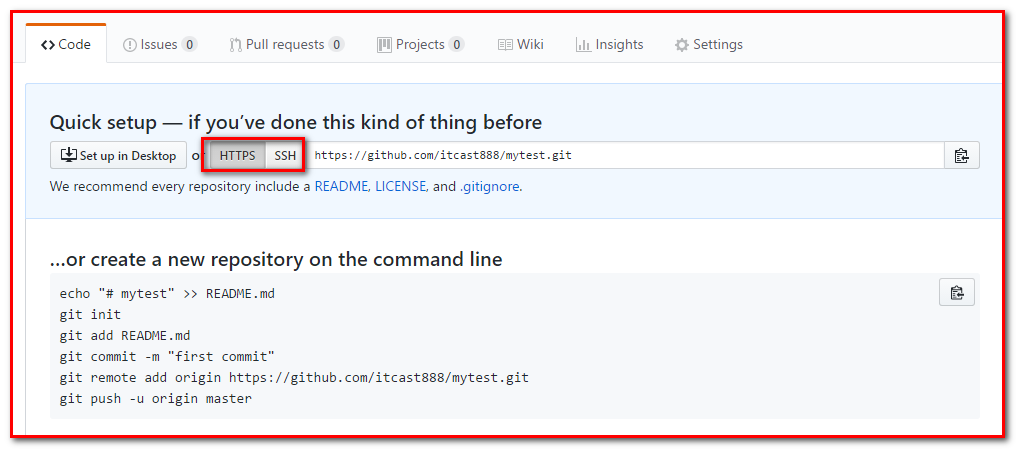


登录后：选择Start a project





点击“create repository”按钮仓库就创建成功了。



Github支持两种同步方式“https”和“ssh”。如果使用https很简单基本不需要配置就可以使用，但是每次提交代码和下载代码时都需要输入用户名和密码（github注册的账号和密码）。如果使用ssh方式就需要客户端先生成一个密钥对，即一个公钥一个私钥。然后还需要把公钥放到githib的服务器上。这两种方式在实际开发中都有应用，所以我们都需要掌握。接下来我们先看ssh方式。

### ssh协议

#### 什么是ssh?

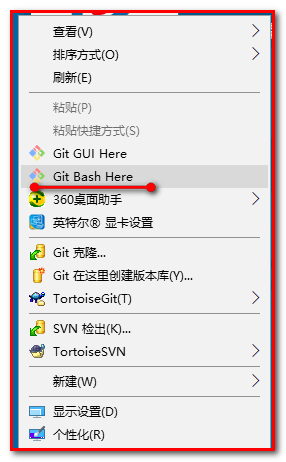
SSH 为 Secure Shell（安全外壳协议）的缩写，由 IETF 的网络小组（Network Working Group）所制定。SSH 是目前较可靠，专为远程登录会话和其他网络服务提供安全性的协议。利用 SSH 协议可以有效防止远程管理过程中的信息泄露问题。

#### 基于密匙的安全验证

使用ssh协议通信时，推荐使用基于密钥的验证方式。你必须为自己创建一对密匙，并把公用密匙放在需要访问的服务器上。如果你要连接到SSH服务器上，客户端软件就会向服务器发出请求，请求用你的密匙进行安全验证。服务器收到请求之后，先在该服务器上你的主目录下寻找你的公用密匙，然后把它和你发送过来的公用密匙进行比较。如果两个密匙一致，服务器就用公用密匙加密“质询”（challenge）并把它发送给客户端软件。客户端软件收到“质询”之后就可以用你的私人密匙解密再把它发送给服务器。

#### ssh密钥生成

在windows下我们可以使用 Git Bash.exe来生成密钥，可以通过开始菜单或者右键菜单打开Git Bash

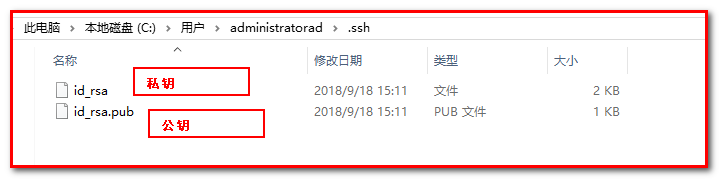


git bash 执行命令,生命公钥和私钥

命令: **ssh-keygen -t rsa**

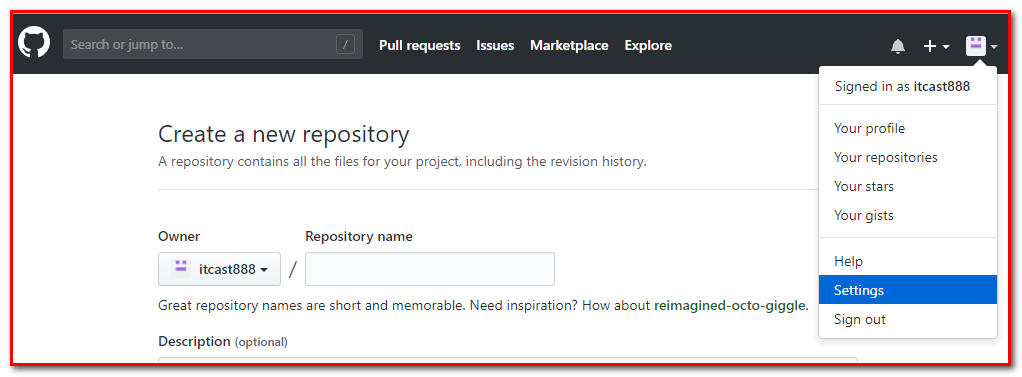


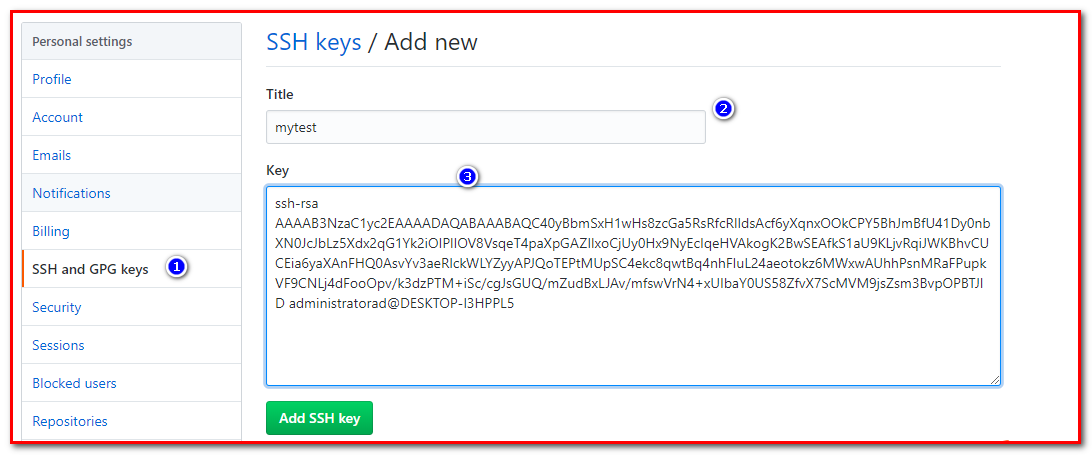
执行命令完成后,在window本地用户.ssh目录C:\Users\用户名\.ssh下面生成如下名称的公钥和私钥:



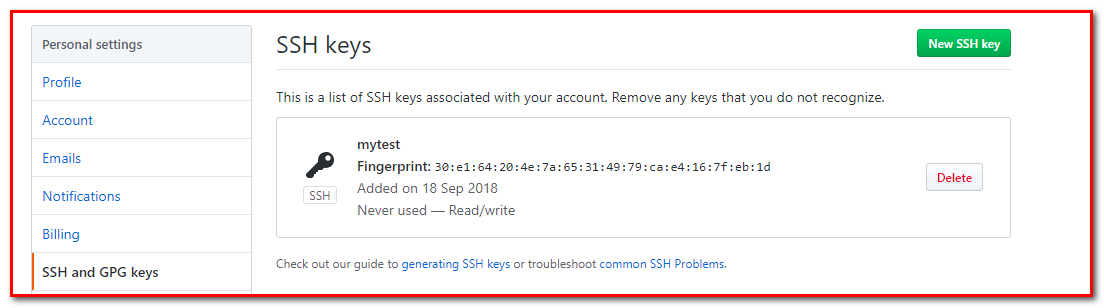
#### ssh密钥配置

密钥生成后需要在github上配置密钥本地才可以顺利访问。





在key部分将id\_rsa.pub文件内容添加进去，然后点击“Add SSH key”按钮完成配置。

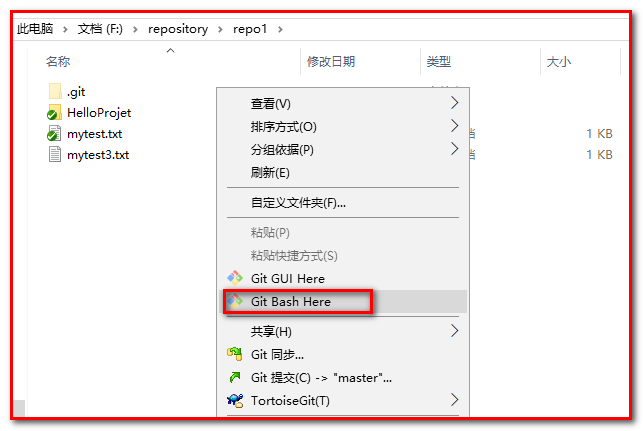


### 使用ssh协议同步到远程仓库

同步到远程仓库可以使用git bash也可以使用tortoiseGit

#### 使用git bash

在仓库所在的目录（F:\repository）点击右键选择“Git Bash Here”，启动git bash程序。

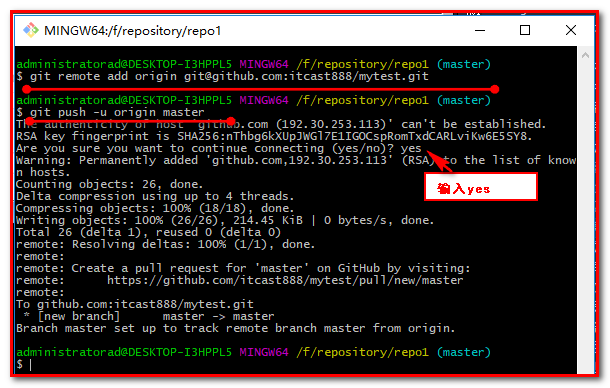


然后在git bash中执行如下语句：

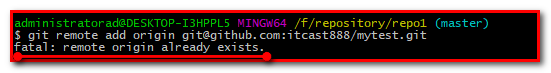
git remote add origin git@github.com:itcast888/mytest.git

git push -u origin master

注意：其中黄色高亮字体部分需要替换成个人的用户名。



如何出现如下错误：

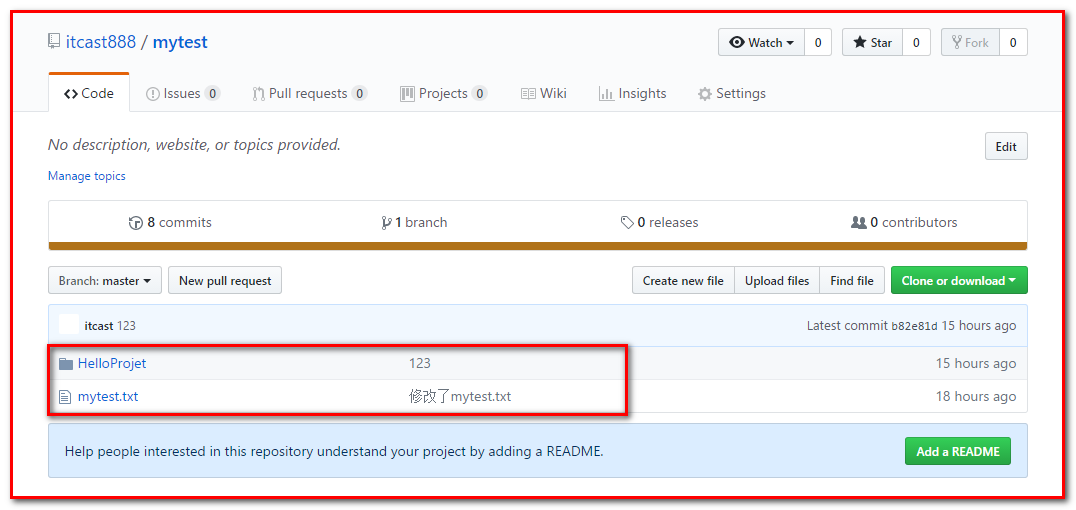


可以先执行如下命令，然后再执行上面的命令

$ git remote rm origin



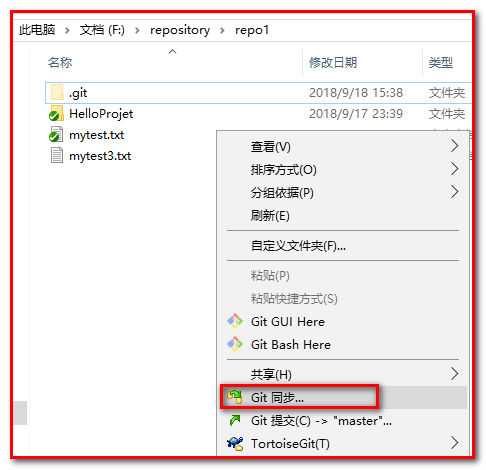
查看github



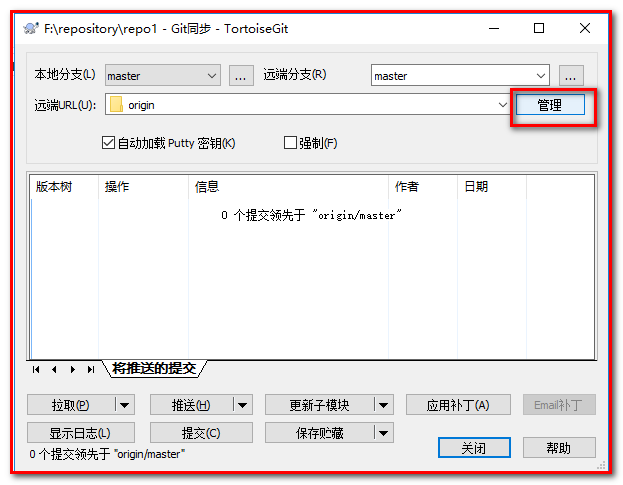
#### 使用TortoiseGit同步

由于TortoiseGit使用的ssh工具是“PuTTY”，git Bash使用的ssh工具是“openSSH”，如果想让TortoiseGit也使用刚才生成的密钥可以做如下配置：

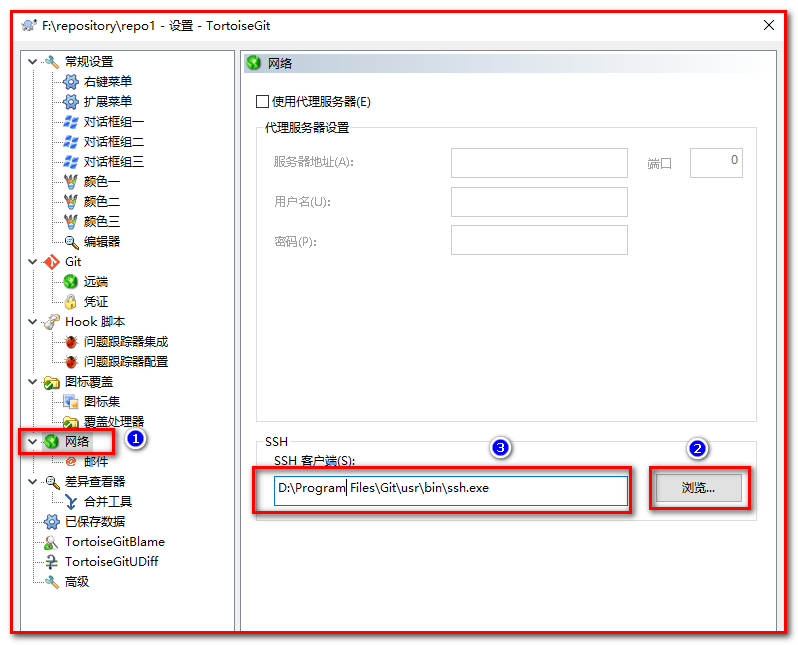
右键，选择“git 同步”



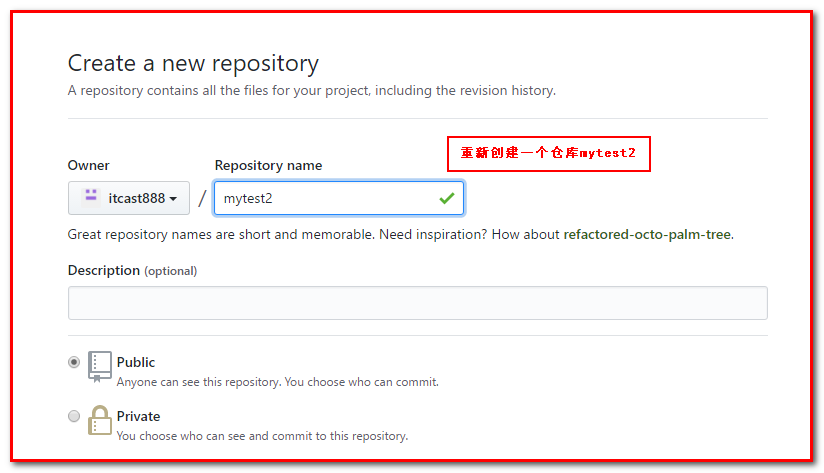
点击管理。



【注意】：首先保证：ssh客户端需配置成git使用的客户端



可以重新创建一个仓库

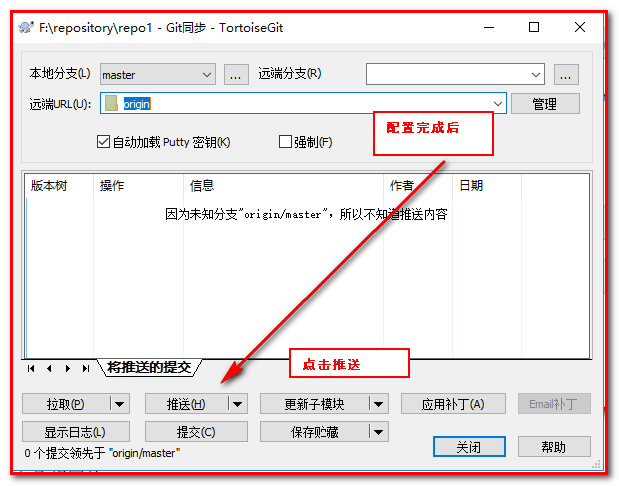




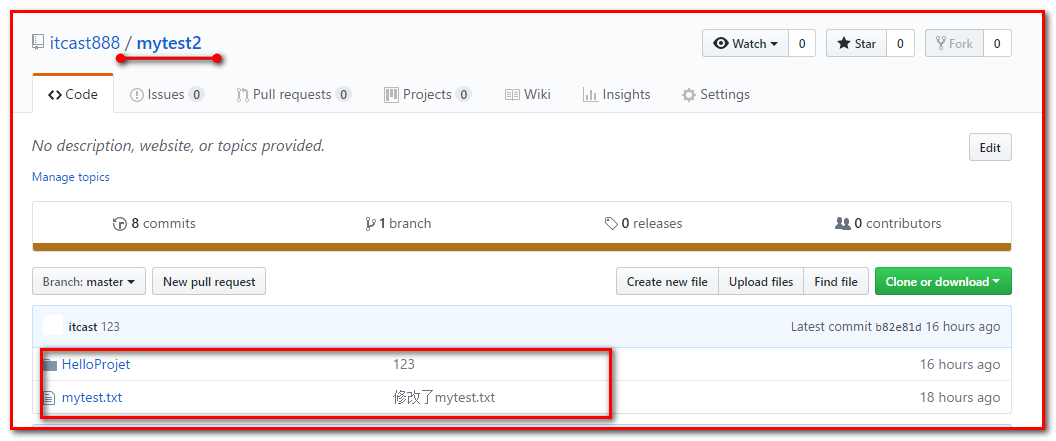
Url：远程仓库的地址

推送URL：也是相同的（可以不填写）

Putty密钥：选择刚才生成的密钥中的私钥



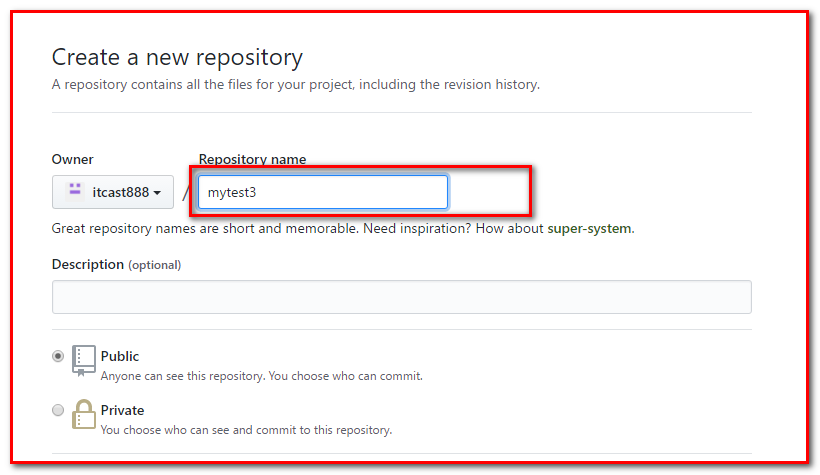
查看github



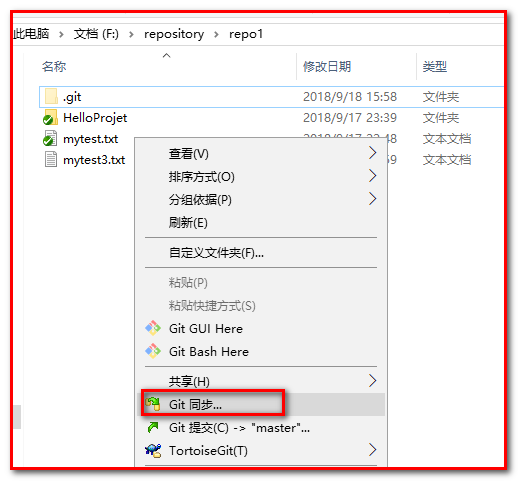
### 使用http协议同步到远程仓库

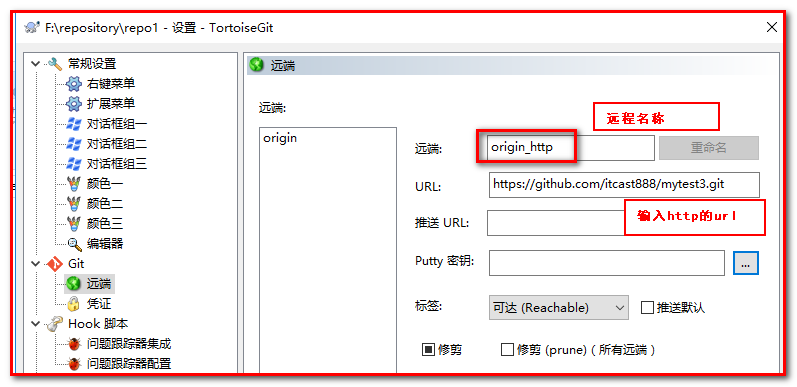
#### 使用TortoiseGit同步

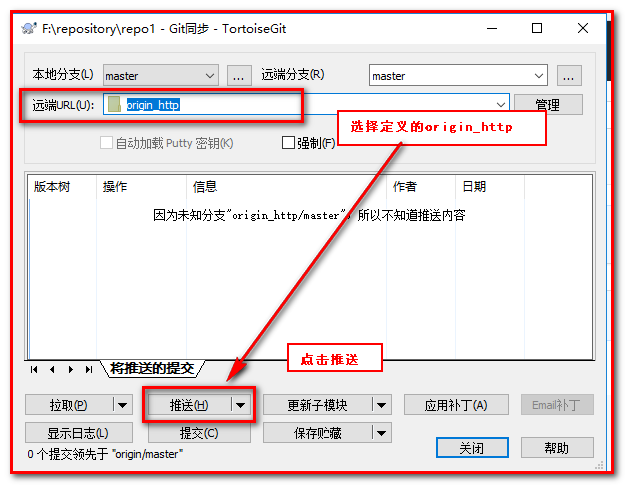
创建仓库mytest3



选择“Git同步”



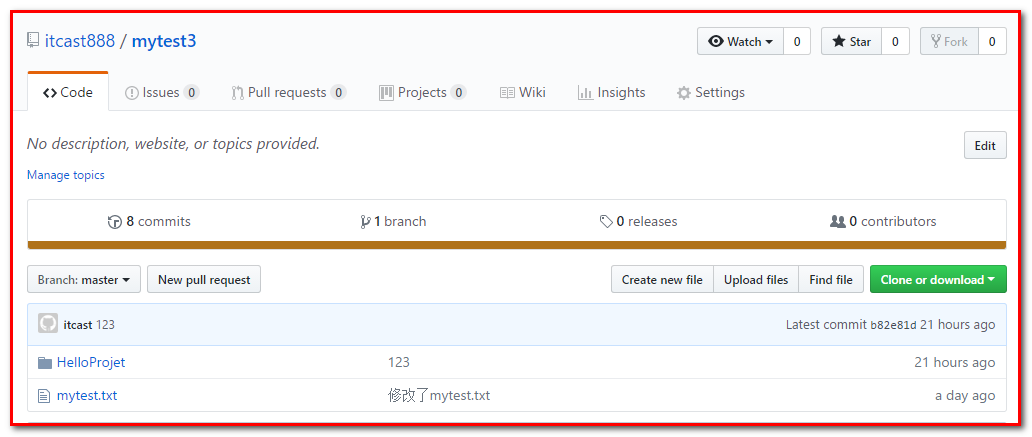




这时候推送需要输入“用户名”和“密码”。



查看github



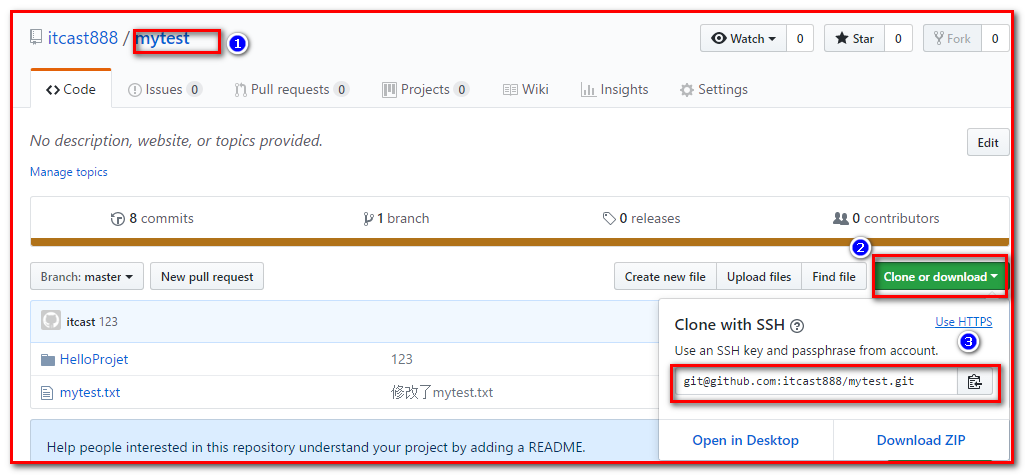
## 从远程仓库克隆

克隆远程仓库也就是从远程把仓库复制一份到本地，克隆后会创建一个新的本地仓库。选择一个任意部署仓库的目录，然后克隆远程仓库。

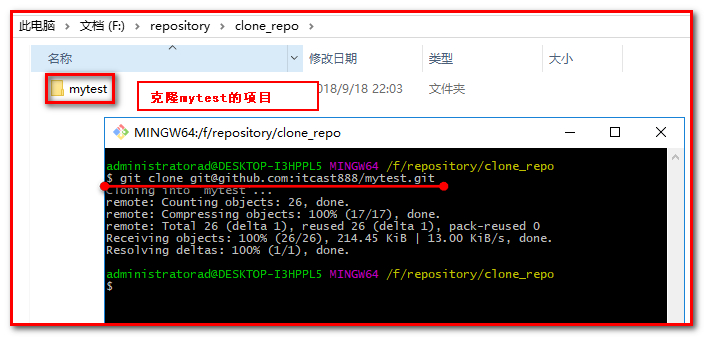
创建F/repository/clone\_repo目录，用来存放clone下来的项目

### 使用git bash：

找到github中mytest仓库的url，我们先演示使用ssh协议。

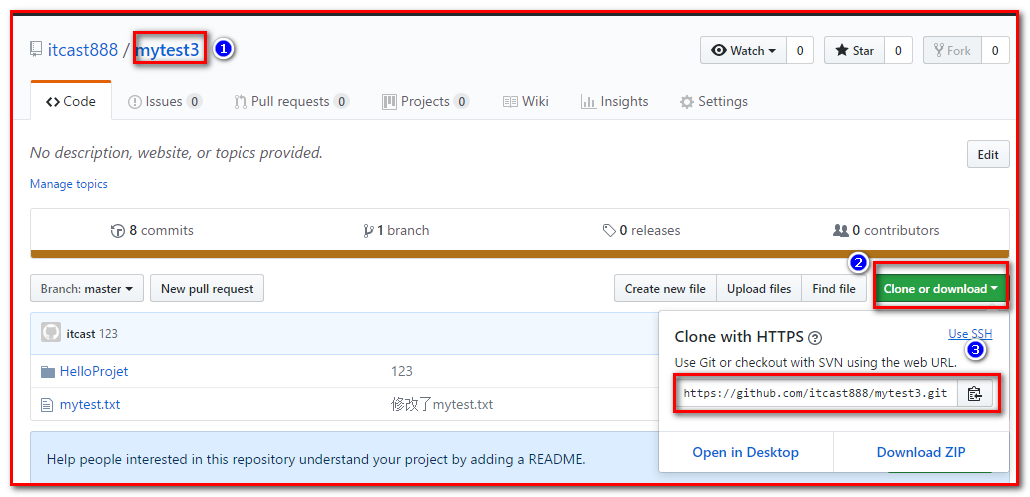


$ git clone [git@github.com:sublun/mytest.git](mailto:git@github.com:sublun/mytest.git)

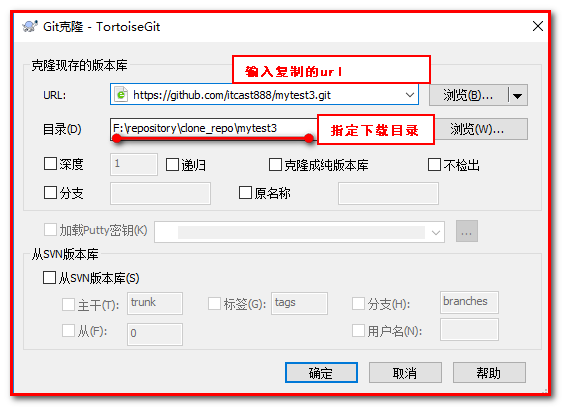
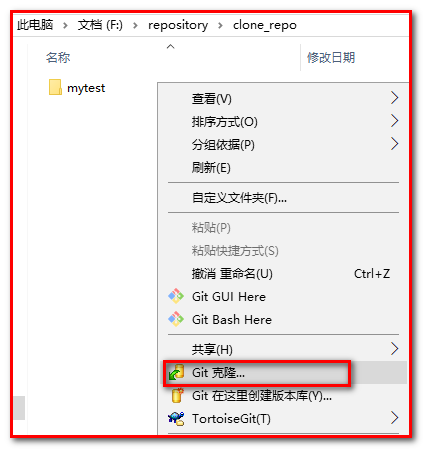


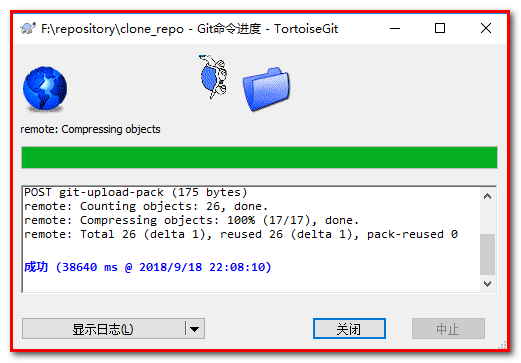
### 使用TortoiseGit：

使用远程仓库的mytest3为例：

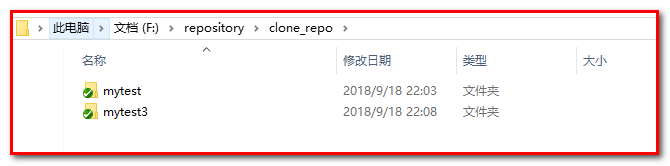


在任意目录点击右键：





查看：F/repository/clone\_repo目录



## 从远程仓库取代码

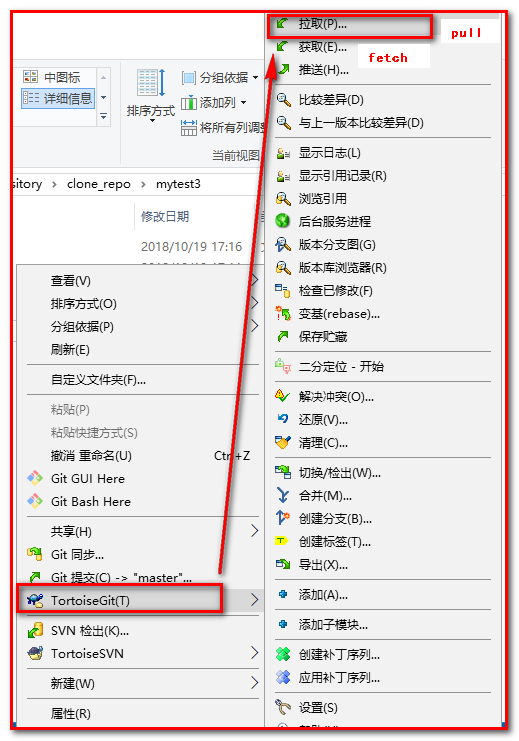
Git中从远程的分支获取最新的版本到本地有这样2个命令：

1. git fetch：相当于是从远程获取最新版本到本地，不会自动merge（合并代码）
2. git pull：相当于是从远程获取最新版本并merge到本地，上述命令其实相当于git fetch 和 git merge

在实际使用中，git fetch更安全一些

因为在merge前，我们可以查看更新情况，然后再决定是否合并

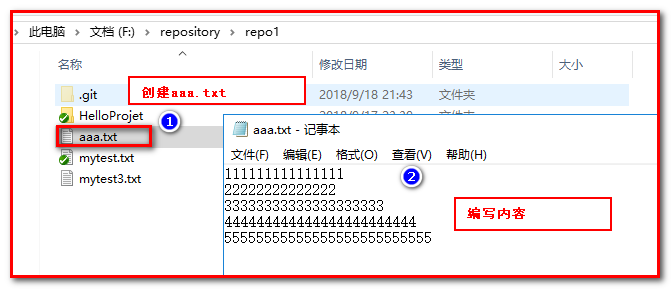
如果使用TortoiseGit的话可以从右键菜单中点击“拉取”（pull）或者“获取”（fetch）

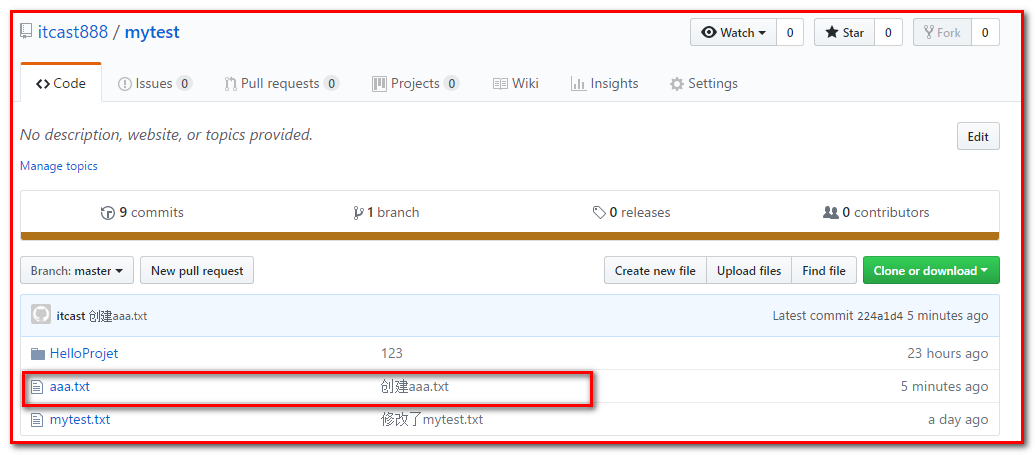


## 解决版本冲突

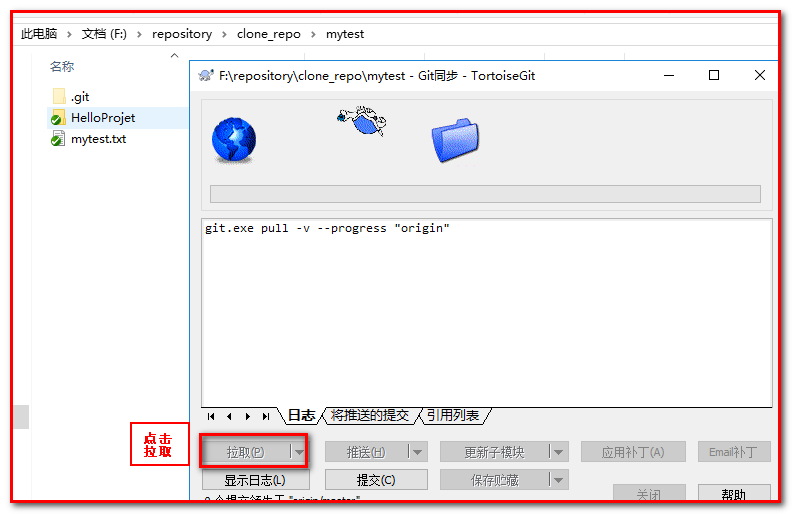
### 制造冲突

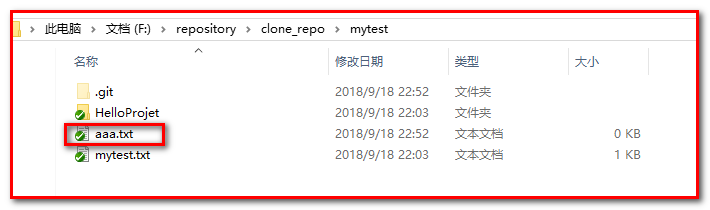
第一步：将aaa.txt文件，并推送（push）到远程仓库mytest中。





第二步：从远程仓库mytest中获取代码（pull）

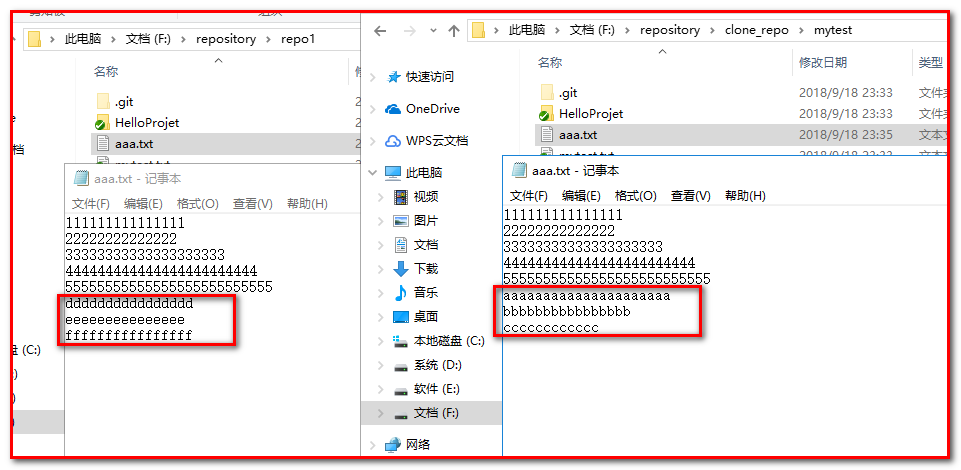




我们试想一下两边同时修改了aaa.txt，会出现什么结果。

先提交，不会有问题；

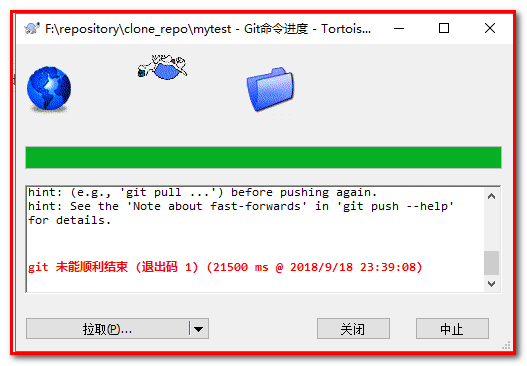
后提交，会怎么样？



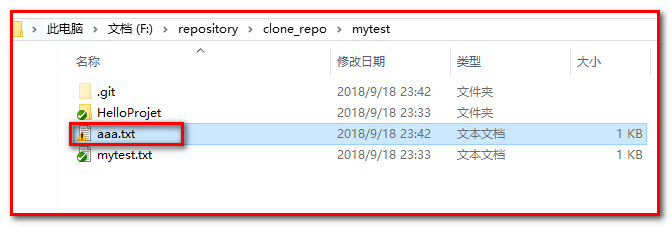
### 解决冲突

其中，F:/repository/repo1中的aaa.txt先提交到本地仓库，再推送到远程仓库没有问题

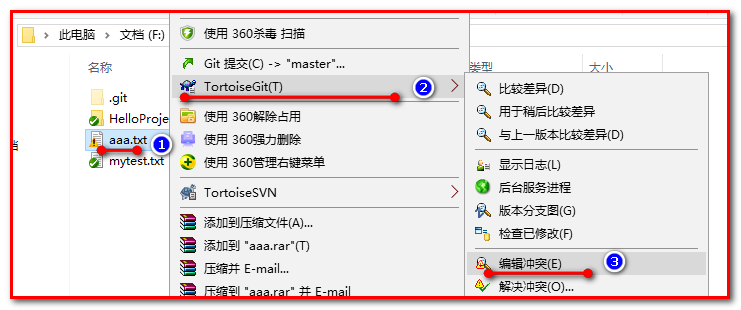
而F:/repository/clone\_repo1/mytest中的aaa.txt先提交到本地仓库，再推送到远程仓库的时候出现问题。如图：

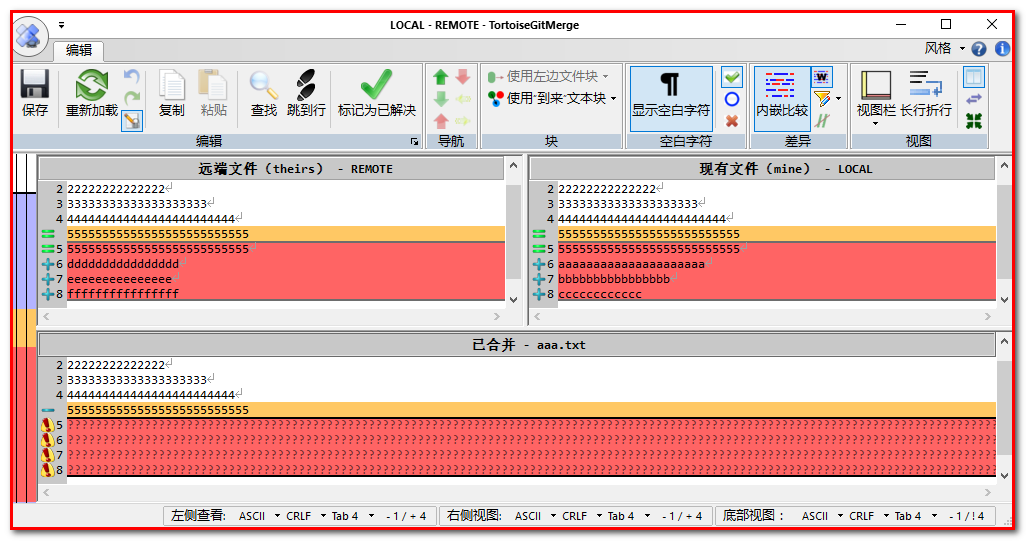


这个时候，先拉取远程仓库的代码到本地。

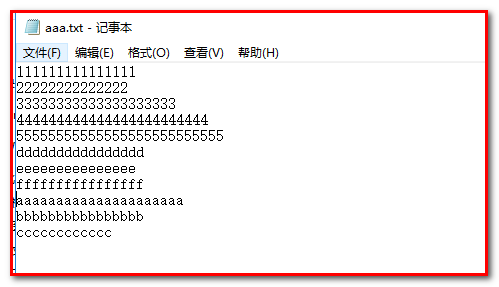


编辑冲突：

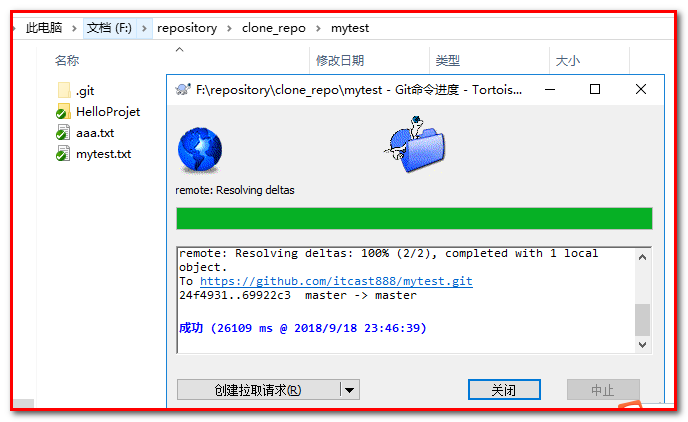




合并成一个新的文件



再次推送，没有问题



## 搭建私有Git服务器

### 服务器搭建

远程仓库实际上和本地仓库没啥不同，纯粹为了7x24小时开机并交换大家的修改代码。GitHub就是一个免费托管开源代码的远程仓库。但是对于某些源代码如生命的商业公司来说，既不想公开源代码，又舍不得给GitHub交保护费，那就只能自己搭建一台Git服务器作为私有仓库使用。

搭建Git服务器需要准备一台运行Linux的机器，在此我们使用CentOS。以下为安装步骤：

1、安装git服务环境准备，联网（3-5分钟）

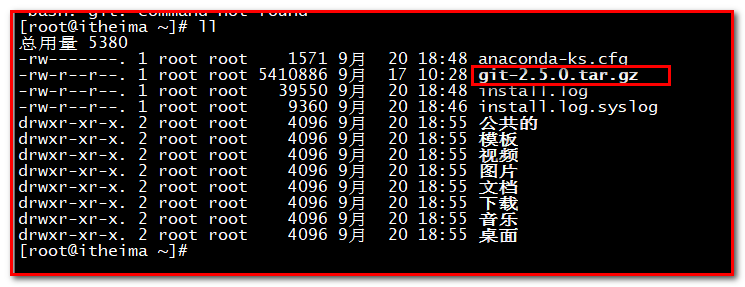
yum -y install curl curl-devel zlib-devel openssl-devel perl cpio expat-devel gettext-devel gcc cc

1. 下载git-2.5.0.tar.gz

上传git-2.5.0.tar.gz，将git-2.5.0.tar.gz的文件拖拽到SFTP中。



输入ll，查看上传的文件。



1）解压缩：

tar zxf git-2.5.0.tar.gz

2）进入到git目录

cd git-2.5.0

3）

autoconf

4）生成make file

./configure

5）编译，过程较慢，耐心等候

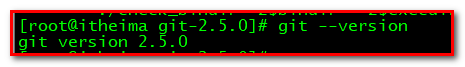
make

6）安装

make install

输入

git --version



3、添加用户

adduser -r -c 'git version control' -d /home/git -m git

此命令执行后会创建/home/git目录作为git用户的主目录。

5、设置密码

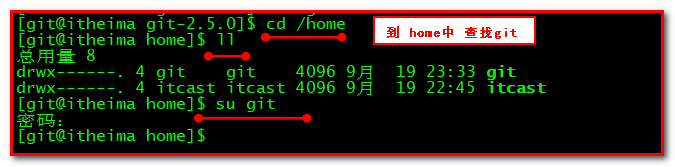
passwd git

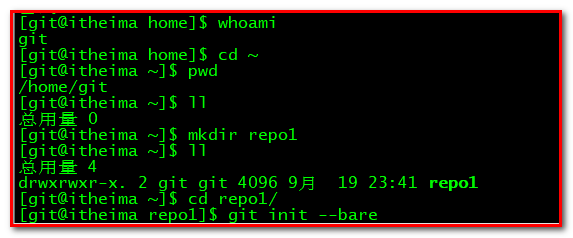
输入两次密码

密码 git

6、切换到git用户

su git





7、创建git仓库

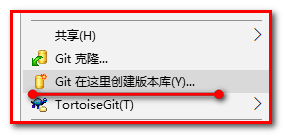
git --bare init /home/git/repo1

注意：如果不使用“--bare”参数，初始化仓库后，提交master分支时报错。这是由于git默认拒绝了push操作，需要.git/config添加如下代码：

[receive]

denyCurrentBranch = ignore

等同于：TortoiseGit中的





推荐使用：

git --bare init

初始化仓库。



### 连接服务器

私有git服务器搭建完成后就可以向连接github一样连接使用了，但是我们的git服务器并没有配置密钥登录，所以每次连接时需要输入密码。

使用命令连接：

$ git remote add origin ssh://git@192.168.56.104/home/git/repo1

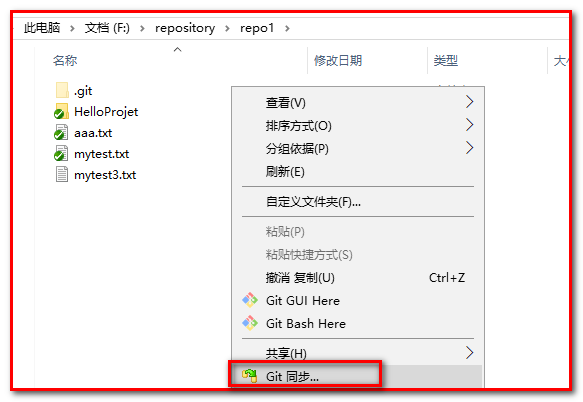
这种形式和刚才使用的形式好像不一样，前面有ssh://前缀，你也可以这样写：

$ git remote add origin git@192.168.56.104:repo1

使用TortoiseGit同步的话参考上面的使用方法。

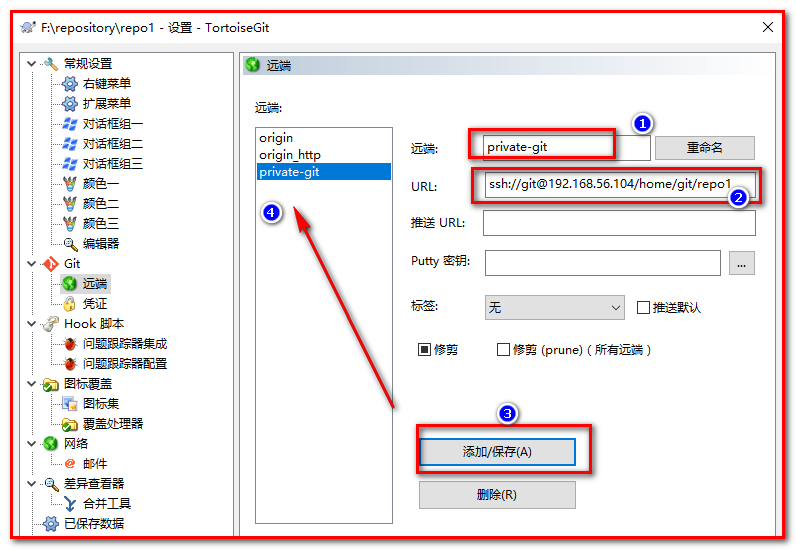
#### 上传代码到私有仓库

选择git同步

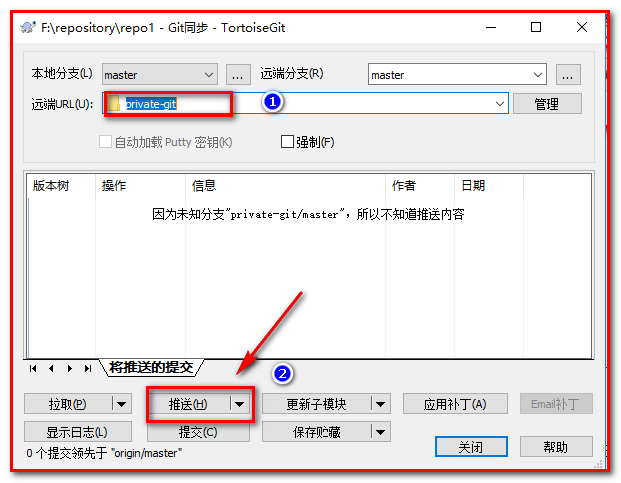


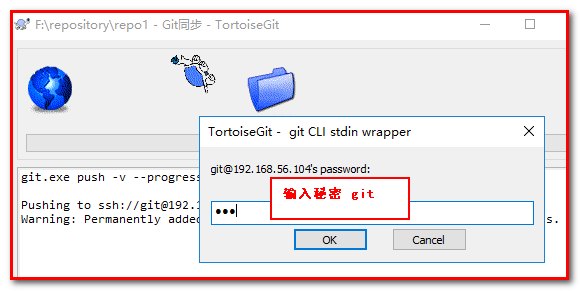
填写设置

Url：ssh://git@192.168.56.104/home/git/repo1

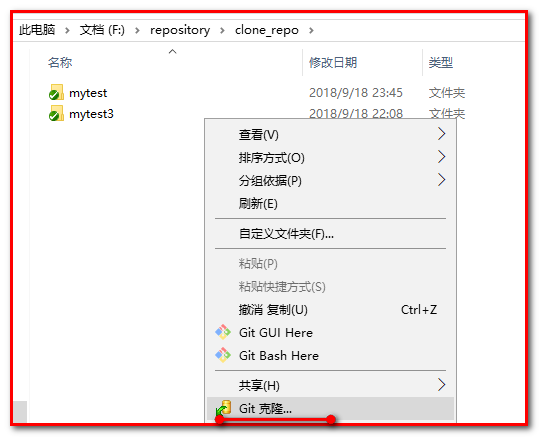


点击推送

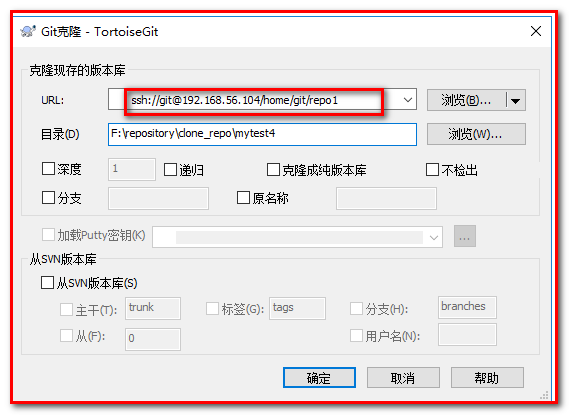


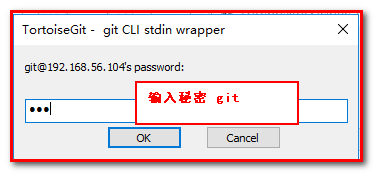


#### 克隆私有仓库到本地

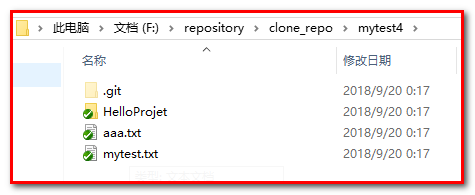


Url：ssh://git@192.168.56.104/home/git/repo1





查看F:/repository/clone\_repo/mytest4的文件夹



回去测试，从linux搭建的服务器

一端：push

另一端：pull

# 第七章：分支管理

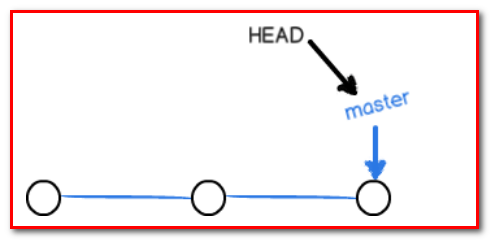
## 创建合并分支

在我们每次的提交，Git都把它们串成一条时间线，这条时间线就是一个分支。截止到目前，只有一条时间线，在Git里，这个分支叫主分支，即master分支。HEAD指针严格来说不是指向提交，而是指向master，master才是指向提交的，所以，HEAD指向的就是当前分支。

如图：只要有本地仓库就有master分支。

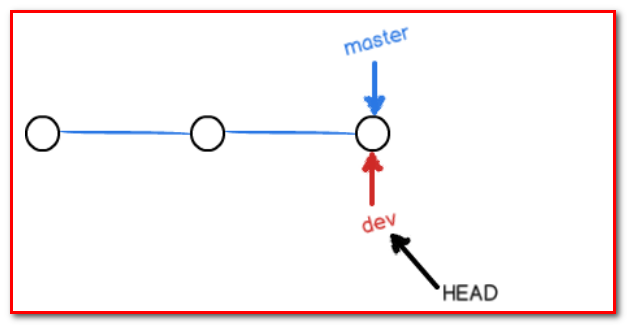


一开始的时候，master分支是一条线，Git用master指向最新的提交，再用HEAD指向master，就能确定当前分支，以及当前分支的提交点：



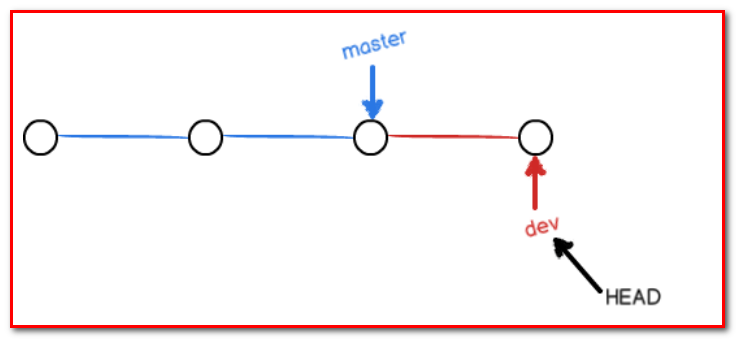
每次提交，master分支都会向前移动一步，这样，随着你不断提交，master分支的线也越来越长。

当我们创建新的分支，例如dev时，Git新建了一个指针叫dev，指向master相同的提交，再把HEAD指向dev，就表示当前分支在dev上：

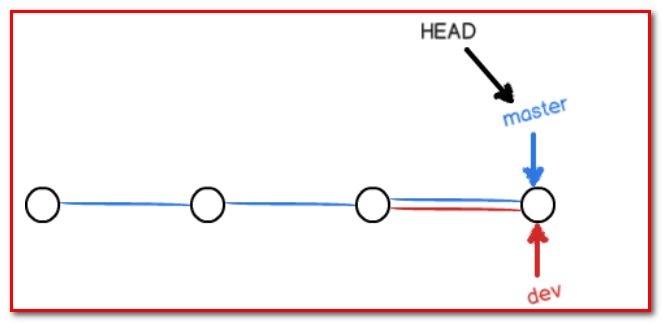


你看，Git创建一个分支很快，因为除了增加一个dev指针，改改HEAD的指向，工作区的文件都没有任何变化！

不过，从现在开始，对工作区的修改和提交就是针对dev分支了，比如新提交一次后，dev指针往前移动一步，而master指针不变：

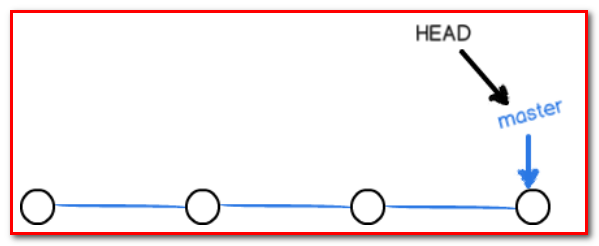


假如我们在dev上的工作完成了，就可以把dev合并到master上。Git怎么合并呢？最简单的方法，就是直接把master指向dev的当前提交，就完成了合并：

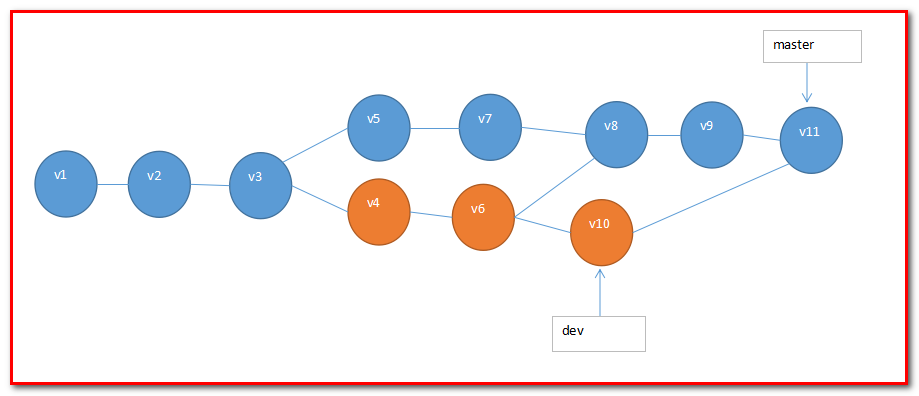


所以Git合并分支也很快！就改改指针，工作区内容也不变！

合并完分支后，甚至可以删除dev分支。删除dev分支就是把dev指针给删掉，删掉后，我们就剩下了一条master分支：



如图：查看分支、合并

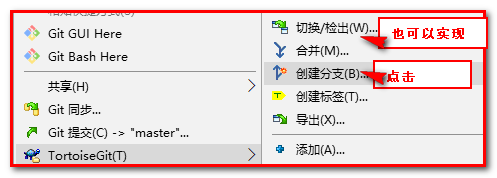


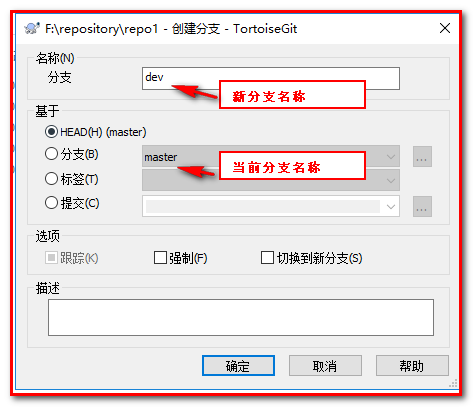
## 使用TortoiseGit实现分支管理

使用TortoiseGit管理分支就很简单了。

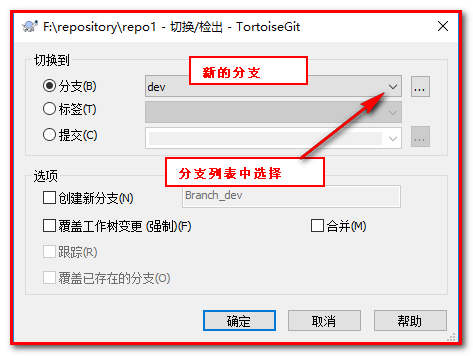
### 创建分支

在本地仓库文件夹中点击右键，然后从菜单中选择“创建分支”：





如果想创建完毕后直接切换到新分支可以勾选“切换到新分支”选项或者从菜单中选择“切换/检出”来切换分支：

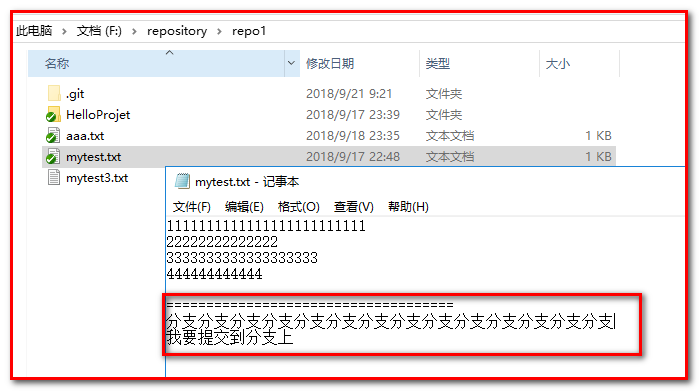


右键查看，再提交，指向新的分支。



### 合并分支

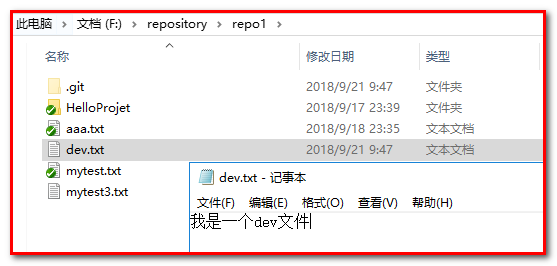
分支切换到dev后就可以对工作区的文件进行修改，然后提交到dev分支，原来的master分支不受影响。例如我们修改mytest.txt中的内容，然后提交到dev分支。



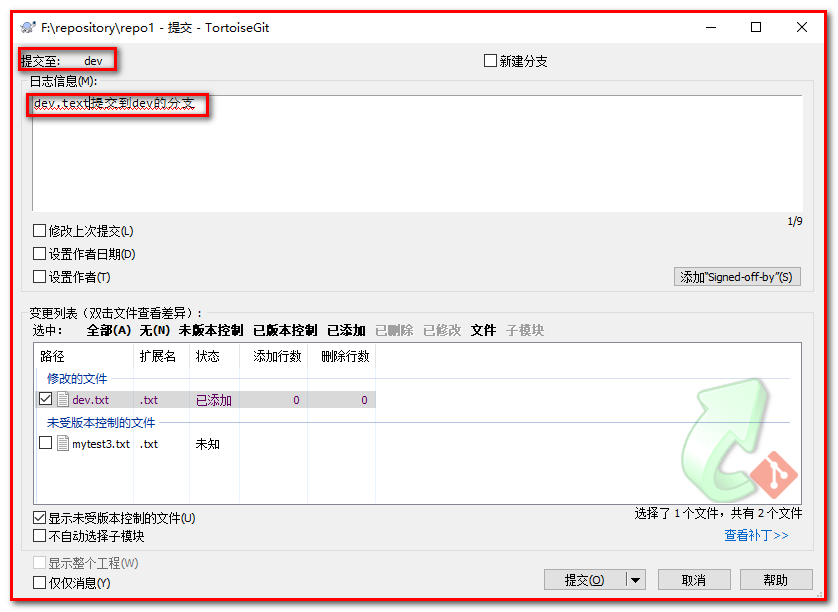
同时提交到dev的分支上



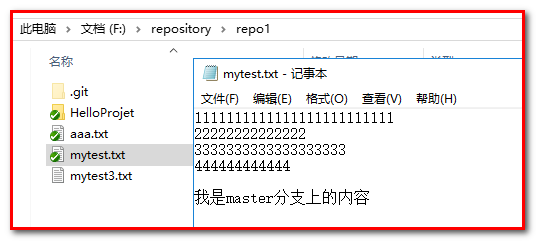
新建dev.txt

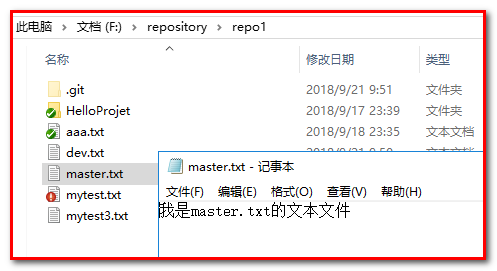


同时提交到dev的分支上



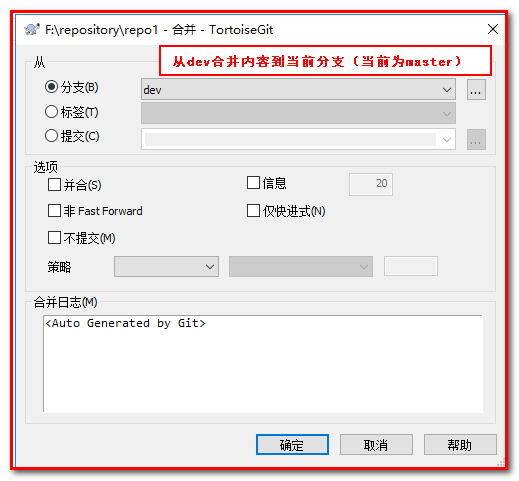
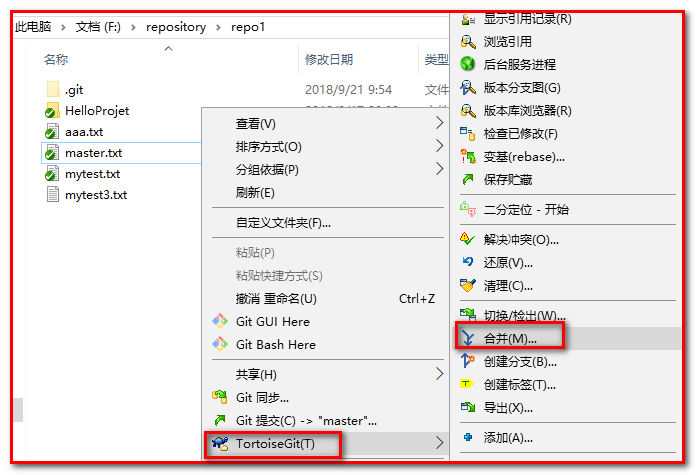
切换到master分支，我们在修改mytest.txt，同时新建master.txt文件，并同时提交





不难发现，我们切换到master分支/dev分支后还是原来的内容：2个分支的开发互不影响。

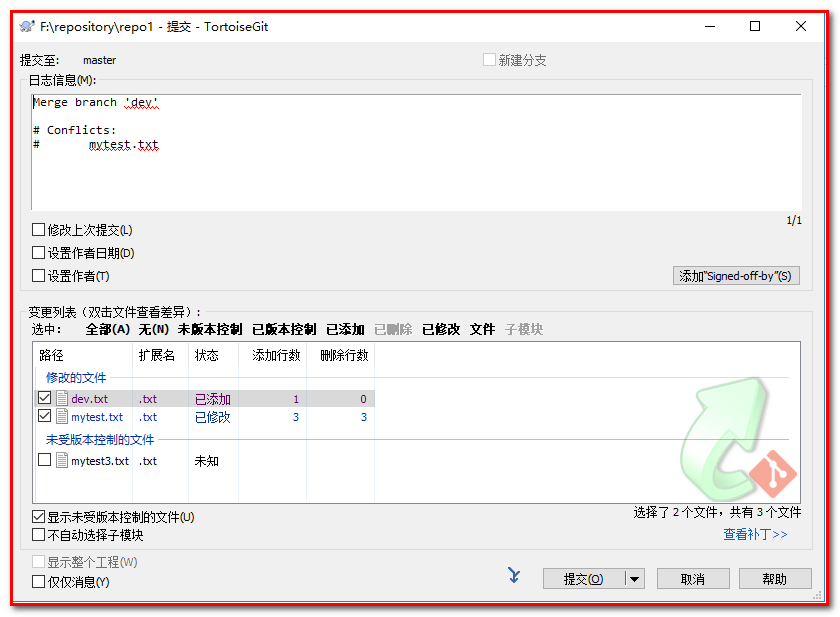
最后，我们将dev分支的内容合并到master分支，当前分支为master。从右键菜单中选择“合并”：



再查看mytest.txt、dev.txt、master.txt的内容就已经更新了：

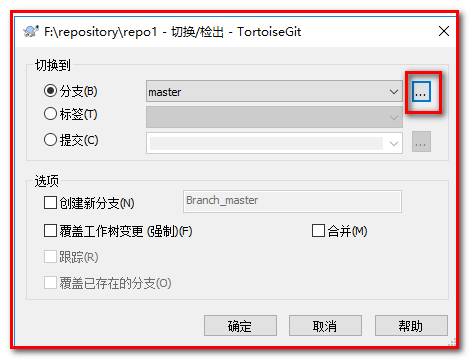


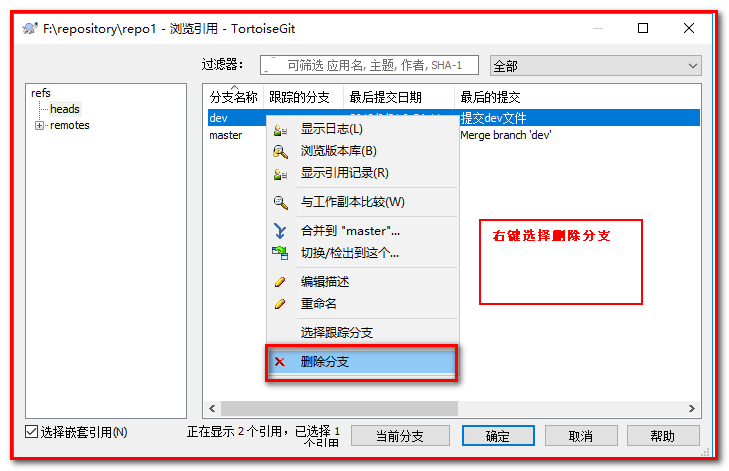
解决冲突后提交即可：此时可以提交到主线上。



### 删除分支

右键选择“切换/检出”,选择分支。





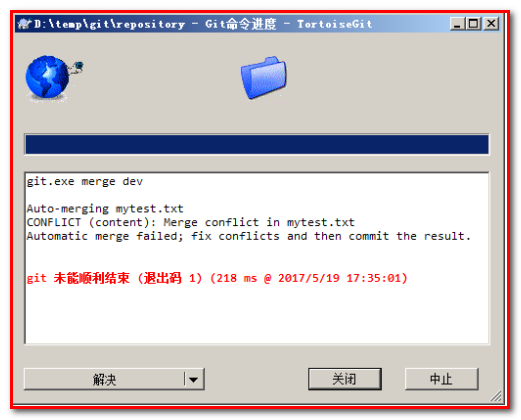
## 解决冲突（合并）

两个分支中编辑的内容都是相互独立互不干扰的，那么如果在两个分支中都对同一个文件进行编辑，然后再合并，就有可能会出现冲突。

例如在master分支中对mytest.txt进行编辑：然后提交到版本库。

切换到dev分支，对mytest.txt进行编辑：然后再提交到版本库。

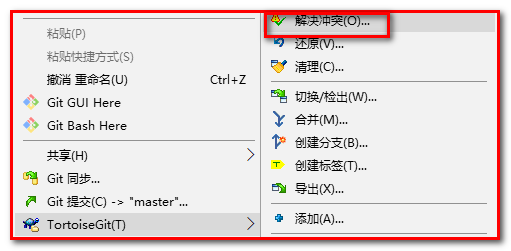
最后进行分支合并，例如将dev分支合并到master分支。需要先切换到master分支然后进行分支合并。



出现版本冲突。

冲突可以手动解决，即直接修改mytest.txt。

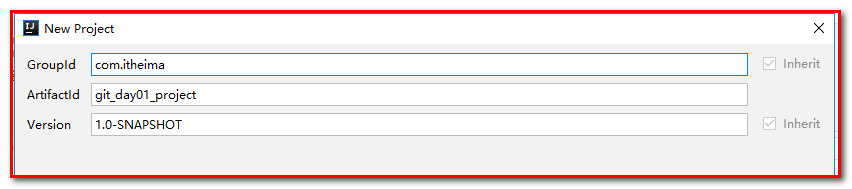
在冲突文件上单机右键选择“解决冲突”菜单项：



把冲突解决完毕的文件提交到版本库就可以了。

# 在IntelliJ IDEA中使用git

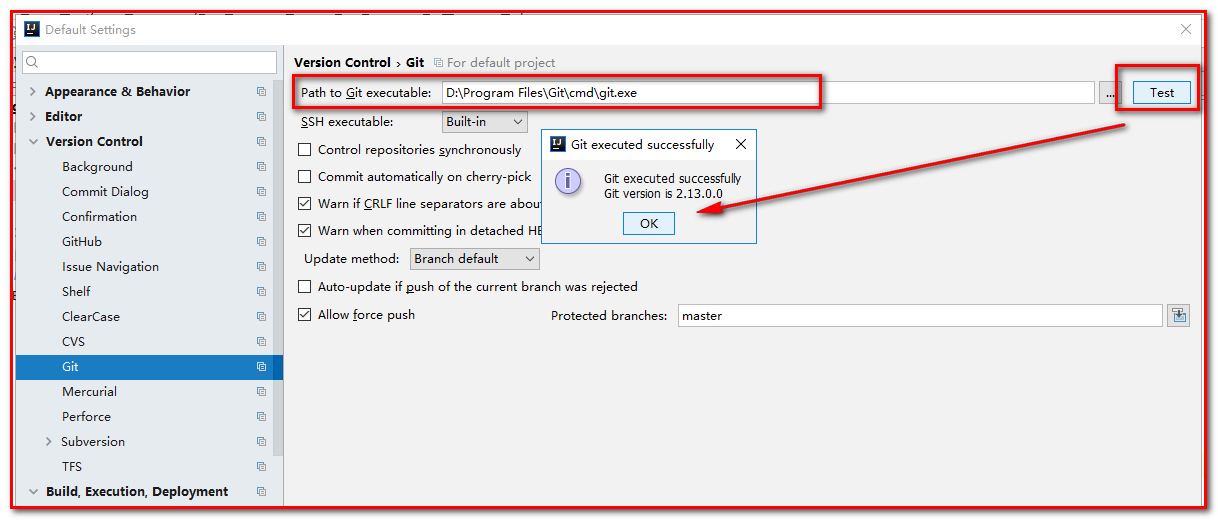
新建一个git项目：



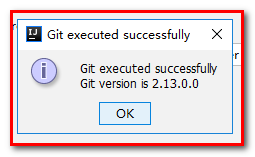
## 在Idea中配置git

安装好IntelliJ IDEA后，如果Git安装在默认路径下，那么idea会自动找到git的位置，如果更改了Git的安装位置则需要手动配置下Git的路径。

选择File→Settings打开设置窗口，找到Version Control下的git选项：

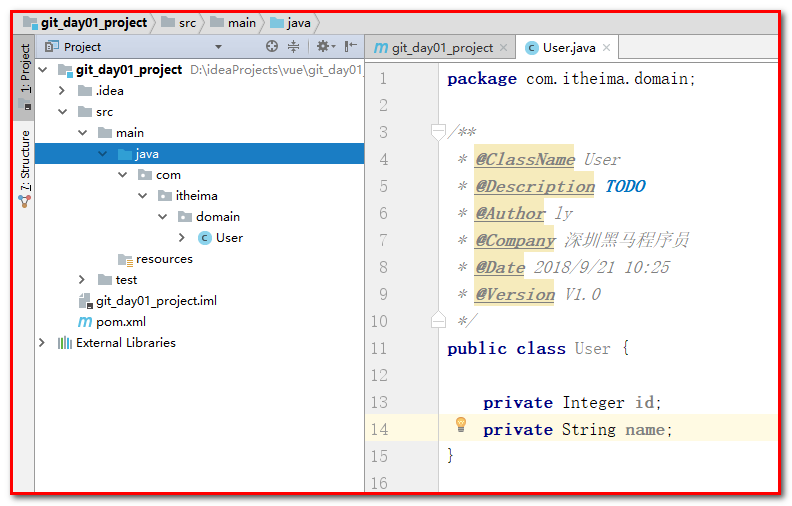


选择git的安装目录后可以点击“Test”按钮测试是否正确配置。



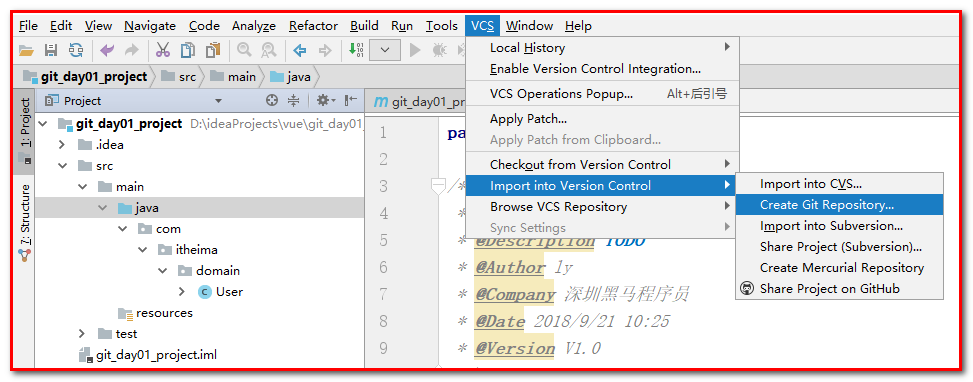
## 将工程添加至git

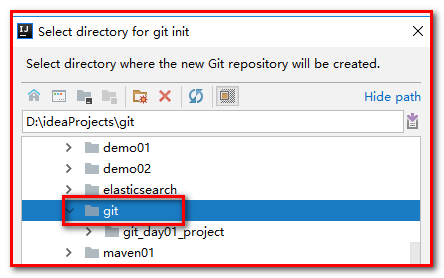
1. 创建一个User类



1. 创建本地仓库

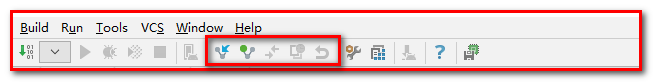
在菜单中选择“vcs”→Import into Version Control→Create Git Repository...



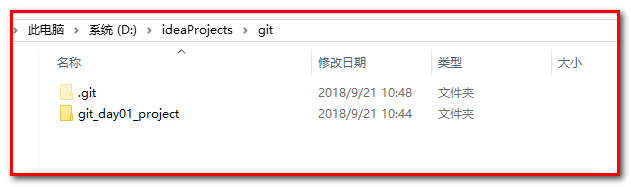


选择工程所在的上级目录。本例中应该选择ideaProjects目录中的git目录，然后点击“OK”按钮，在工程的上级目录创建本地仓库，那么git目录就是本地仓库的工作目录，此目录中的工程就可以添加到本地仓库中。也就是可以把git\_day01\_project工程添加到本地仓库中。

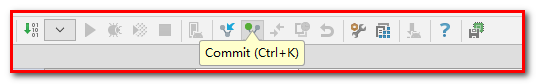
选择之后在工具栏上就多出了git相关工具按钮：

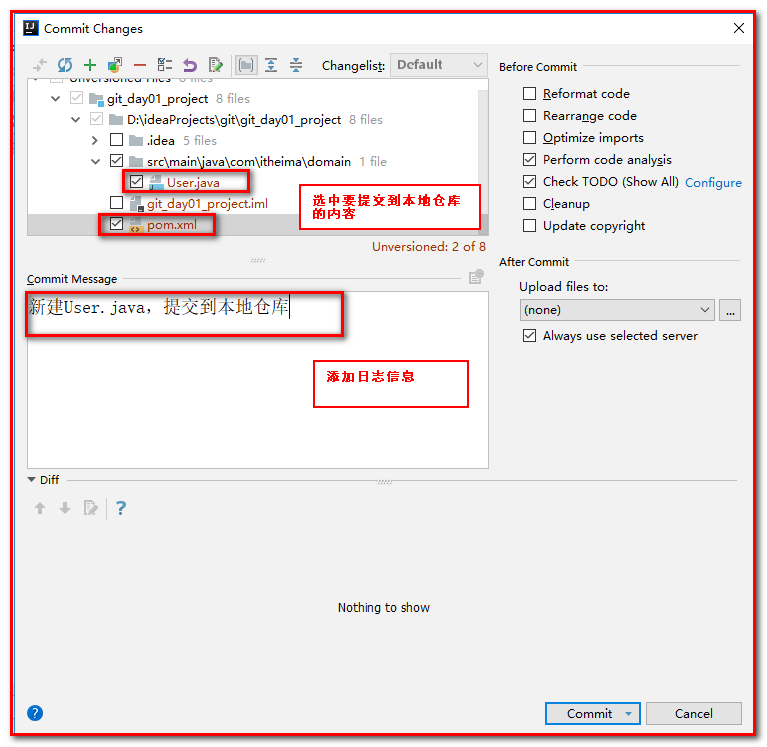


同时查看git目录：



1. 将工程添加至本地仓库

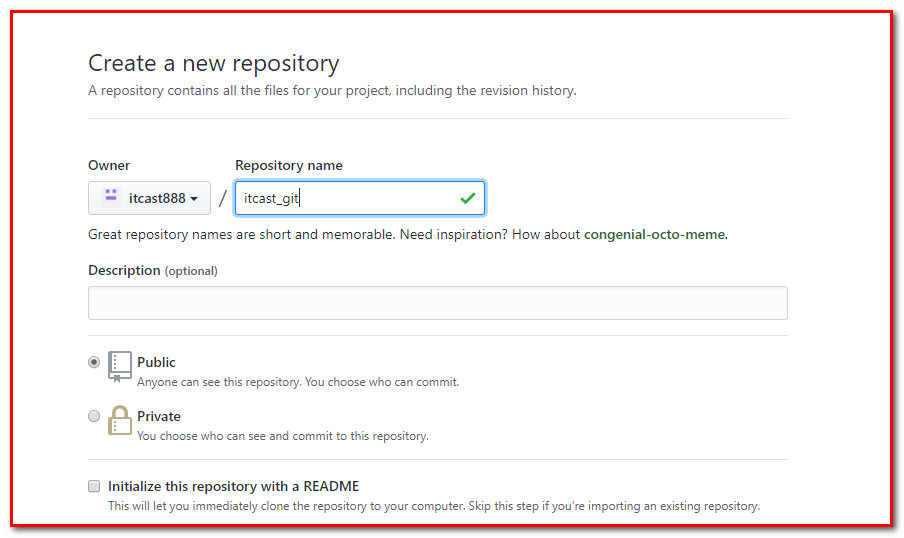
直接点击commit按钮，将工程提交至本地仓库。



建议都选择上，然后点击“commit”按钮，将工程添加至本地仓库。

1. 推送到远程

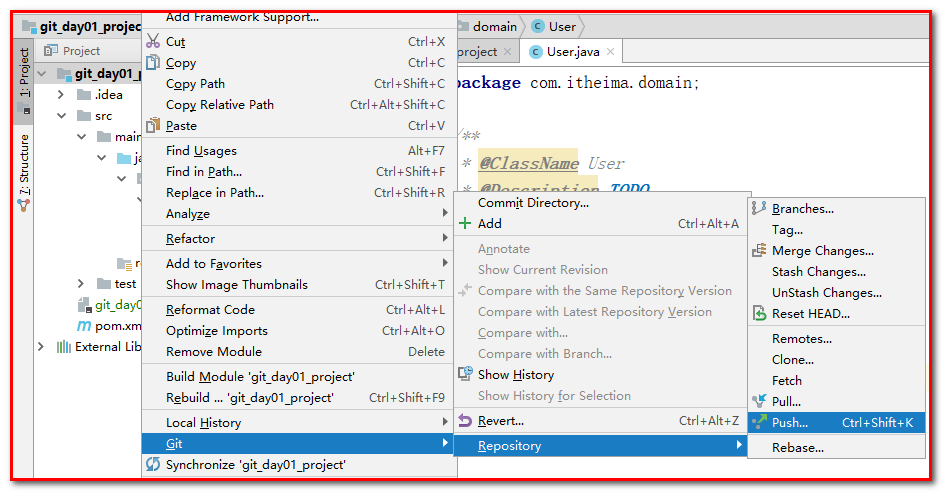
在github上创建一个仓库然后将本地仓库推送到远程。创建远程仓库itcast\_git



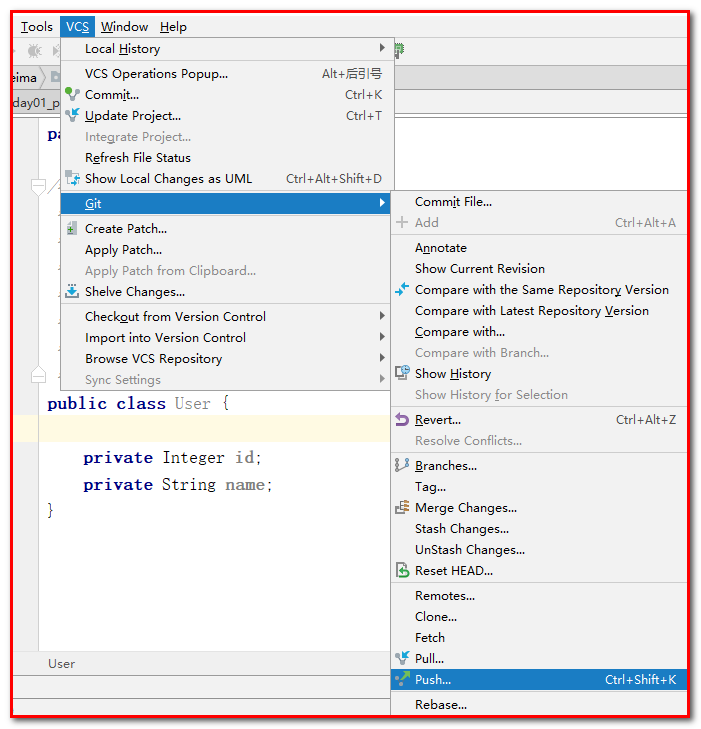


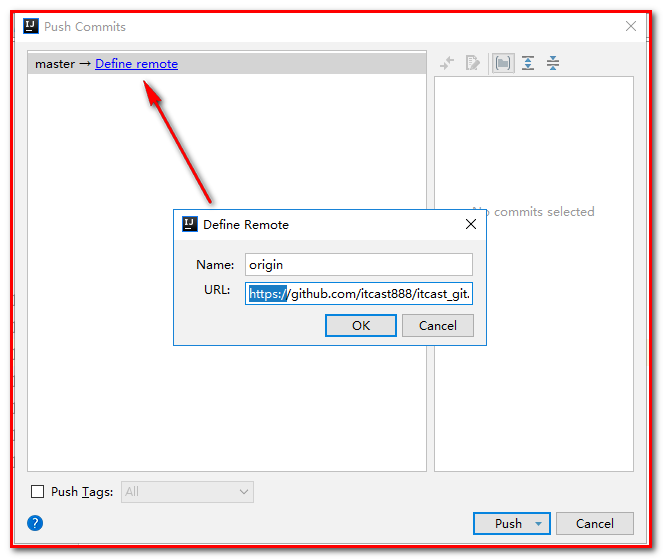
这里注意：我们使用https的协议（https://github.com/itcast888/itcast\_git.git），因为ssh的协议无法使用idea链接。

在工程上点击右键，选择git→Repository→push，

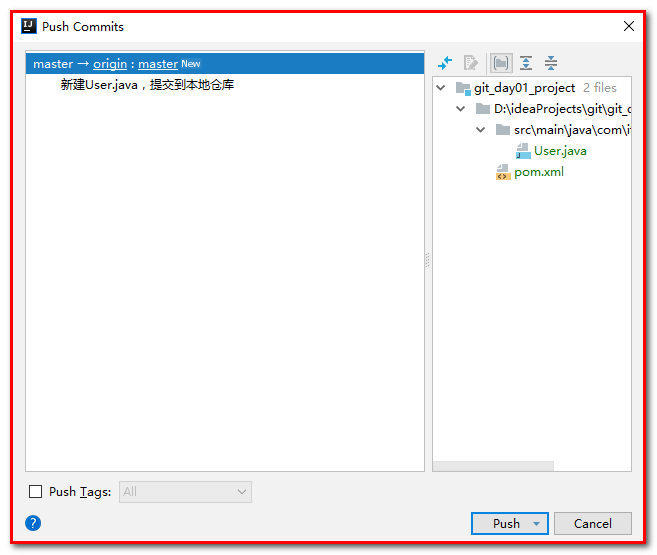


或者：在菜单中选择vcs→git→push

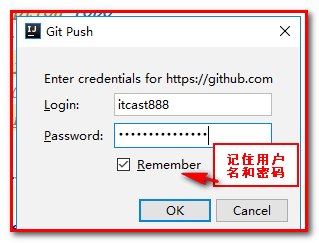




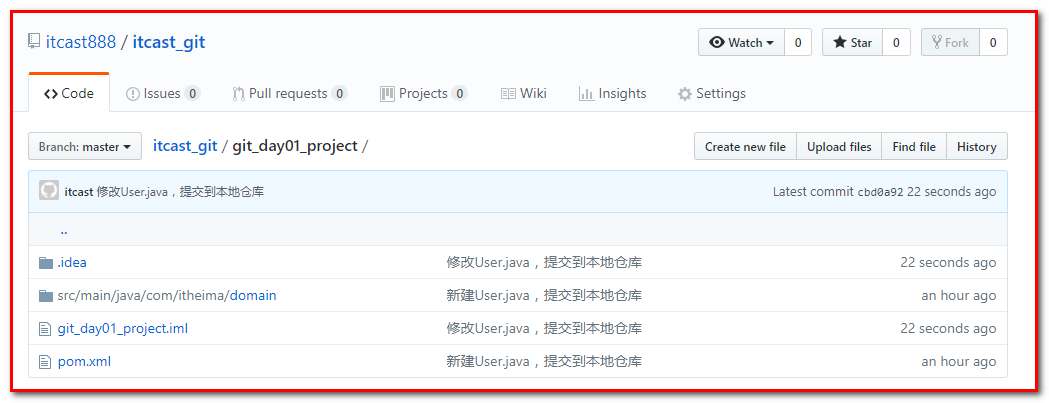
点击“Define remote”链接，配置ssh形式的URL无法通过。然后点击OK



点击“push”按钮就将本地仓库推送到远程，如果是第一次配置推送需要输入github的用户名和密码。

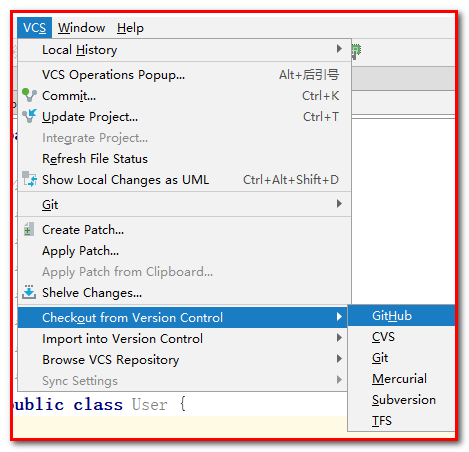


查看github

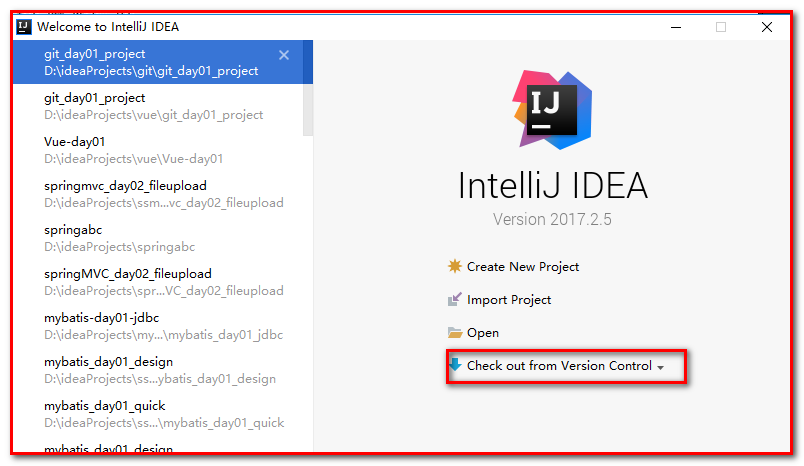


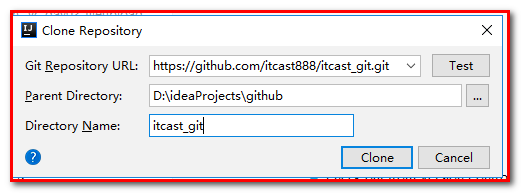
## 从远程仓库克隆

方式一：选择VCS--->Checkout from Version Control--->GitHub

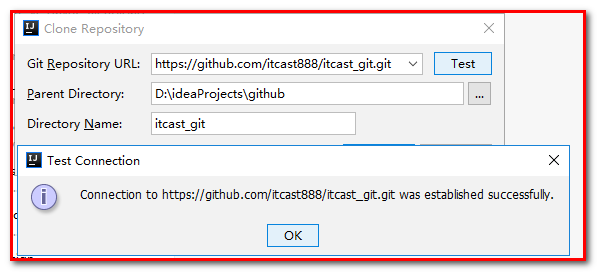


方式二：或者：关闭工程后，在idea的欢迎页上有“Check out from version control”下拉框，选择git

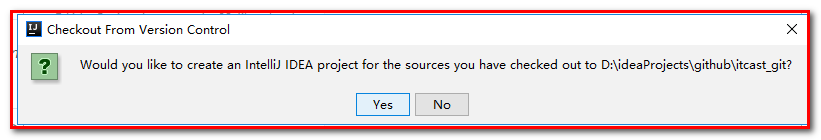




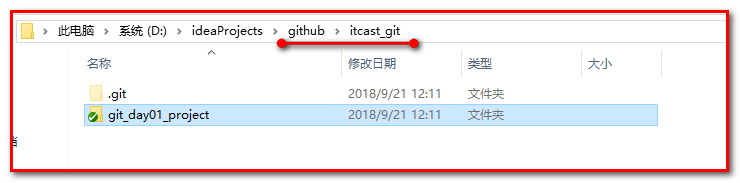
此处仍然推荐使用https形式的url，点击“test”按钮后显示连接成功。

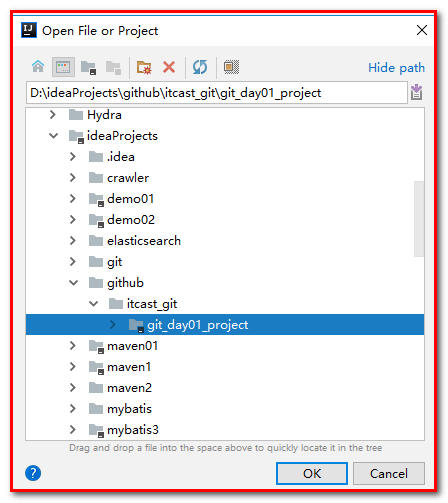


点击OK按钮后根据提示将远程仓库克隆下来，然后导入到idea中。



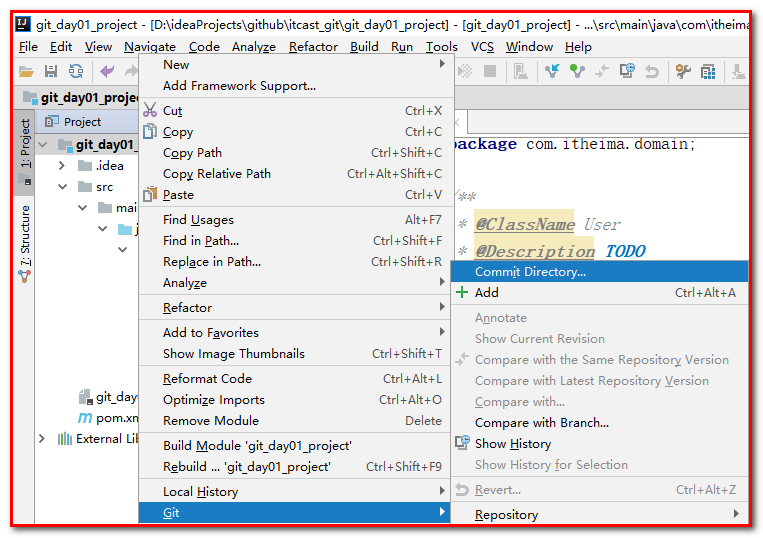
这里点击“No”，我们再使用idea导入目录下的项目即可。



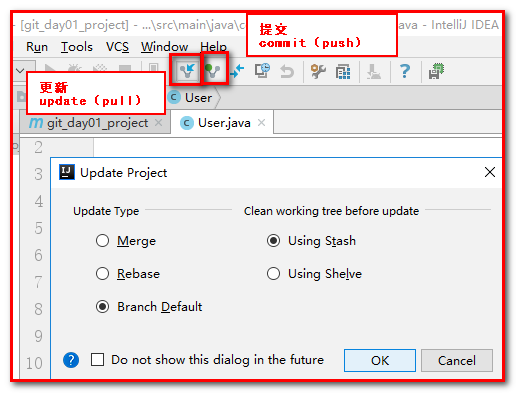


## 从服务端拉取代码

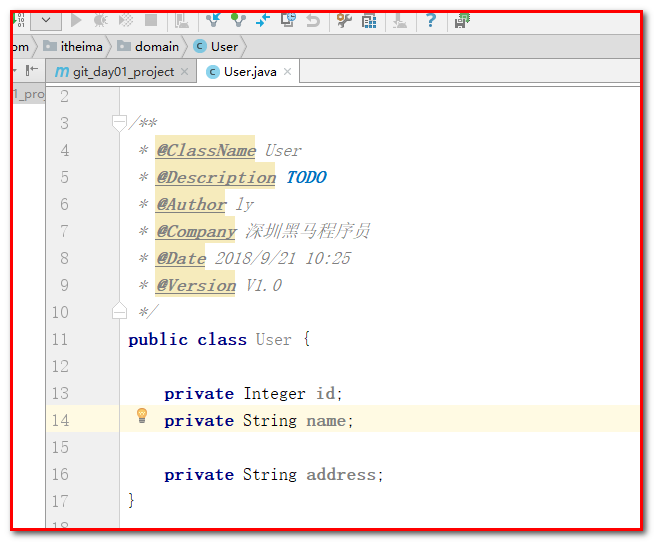
修改User.java，并提交推送



如果需要从服务端同步代码可以使用工具条中的“update”按钮



点击“OK”



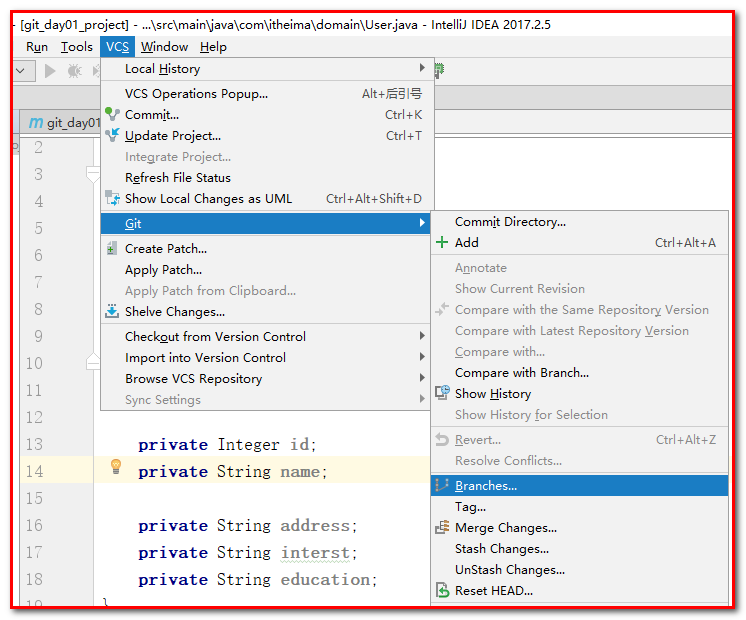
模拟：

然后点击“push”，将本地仓库的代码，推送到github服务器上。

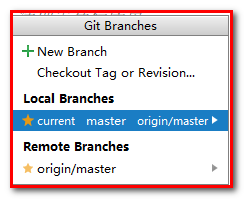
另一端使用“pull”，将github服务器的内容，获取到本地开发。

## 在Idea中 使用分支

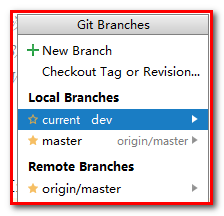
我们选择VCS--->Git--->Branches，



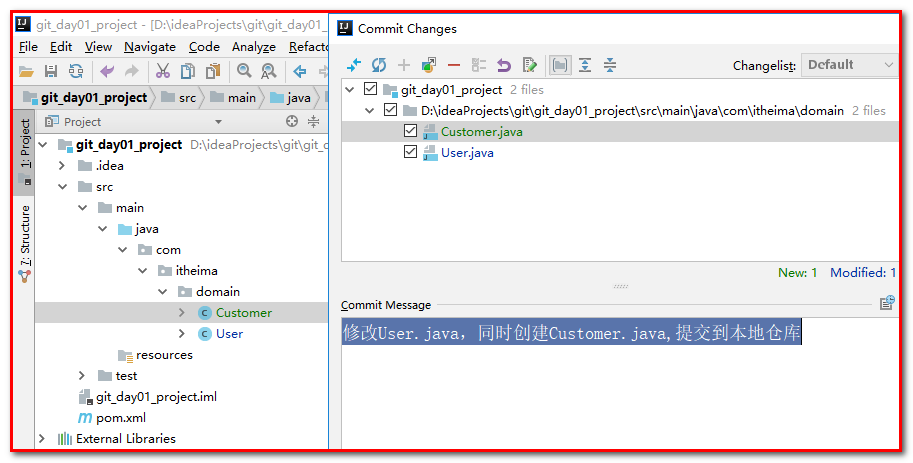
此时当前是master分支：



我们点击“New Branch”，新建一个分支。

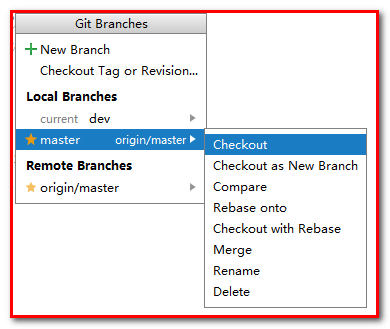


当前变成dev分支，我们在dev分支中修改User.java，创建Customer.java。并提交



我们再切换到master分支，我们看不到刚才修改过的User.java的内容，说明2个分支开发是独立的。

切换的时候，选择Checkout即可。



其中：

Checkout：为切换分支

Merge：为合并分支

Delete：删除分支