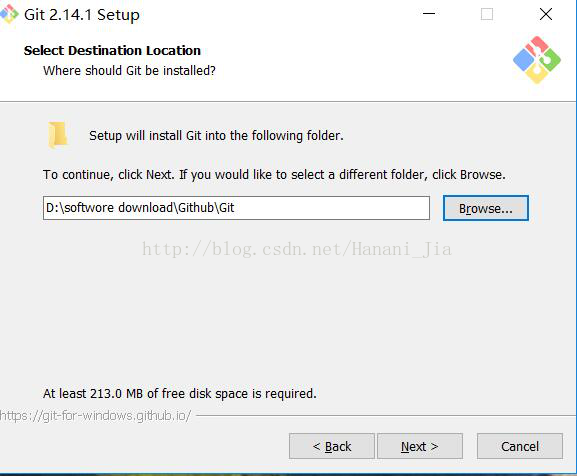
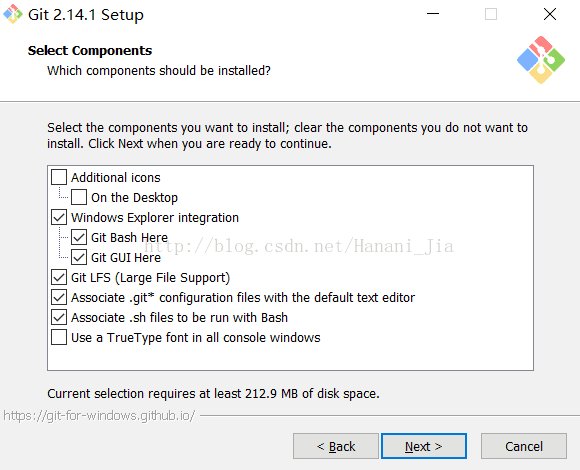
**git-scm.com 首先进入GitHub官网，下载适合自己电脑的版本**

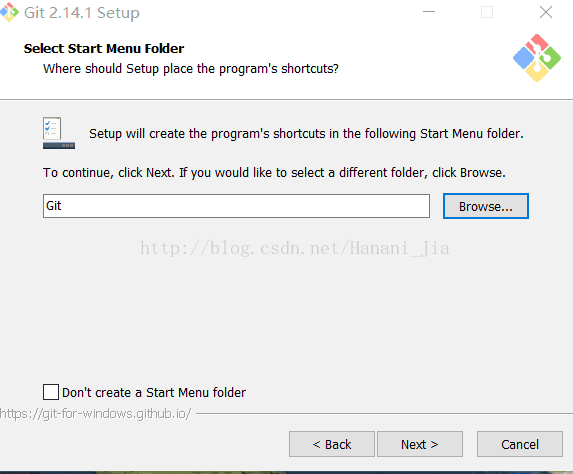


**下载完安装包之后运行**

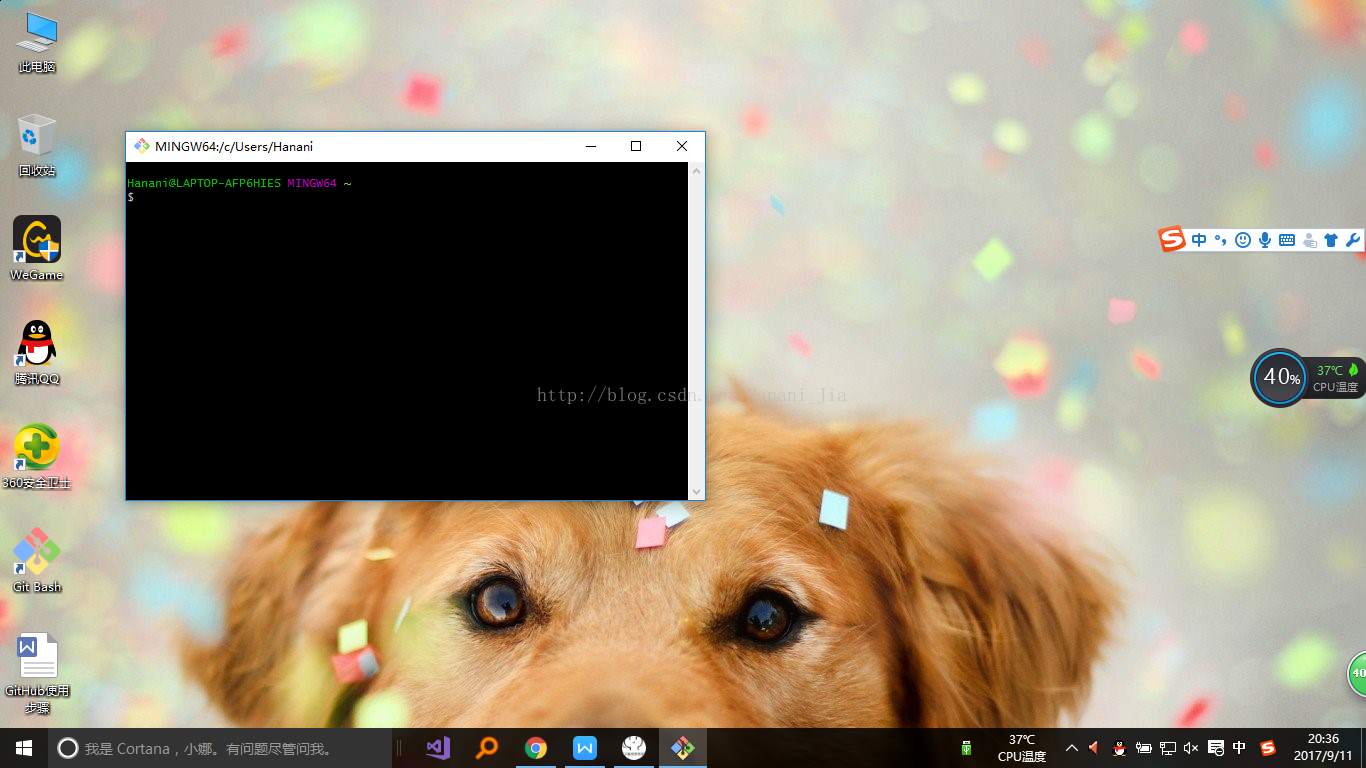




**在安装过程中直接默认选项即可。**

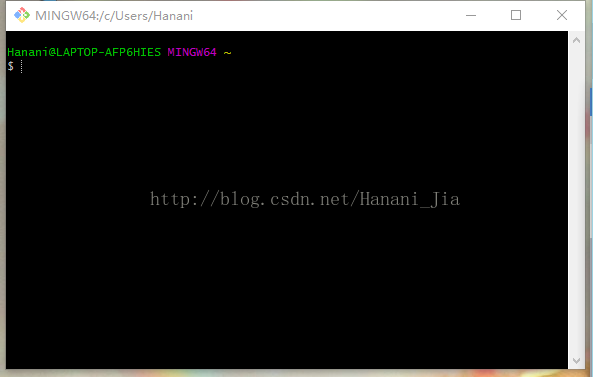


**在对git bash进行配置的时候大多数新手都是一头雾水，下面我对配置的每一步就会有详细的记录。代码我也是从网上和学长那边要来的。**



**我第一次打开软件后看到这个界面也是一脸懵逼的，然后通过查阅了各种各样的资料之后才有了一些思路。**

**首先要在本地创建一个ssh key 这个的目的就是你现在需要在你电脑上获得一个密匙，就是咱们平时的验证码一样的东西，获取之后，在你的GitHub账号里边输入之后，你的电脑就和你的GitHub账号联系在一起了，这样以后就可以十分方便的通过Git bash 随时上传你的代码。下边介绍一下如果获得这个钥匙，又是如何输入到你的GitHub里边的呢。**



**很多人第一次打开这个GitHub的时候一脸懵逼，认为这是什么。对于一个新手来说看到这个是没有任何思路，没有任何想法的。**

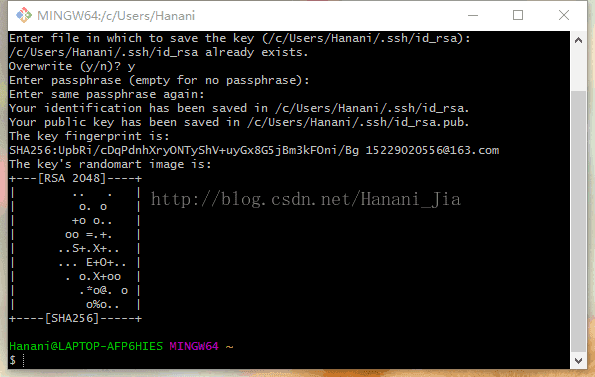


**这一栏 开始是你的计算机的名字在我这里就是Hanani @后边的内容是你的计算机型号，很多时候有的人打开之后@后边是乱码，这个时候也不要在意，因为有些电脑型号是中文的，可能在显示的时候出现了问题，不影响你后期的操作。**

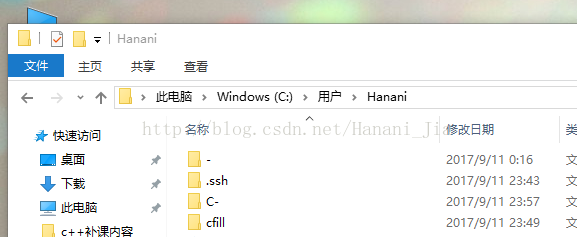
**接下来，就要开始获取属于你自己的密匙。在git bash中所有功能都是通过简单的一些代码来实现的。获取密匙的时候需要输入**

**$ ssh-keygen-t rsa-C "your\_email@youremail.com"**

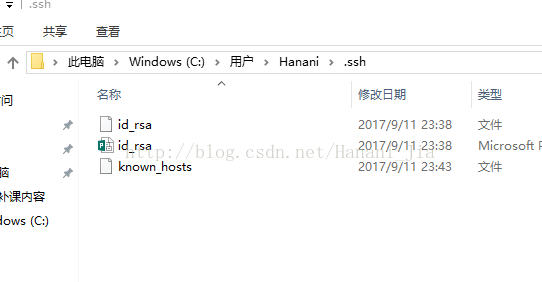
**需要输入这个代码，引号内需要改成你在注册GitHub的时候绑定的邮箱账号。之后会有一些简单的让你确认的操作，之后让你会提示操作路径、密码等等，一般情况下就直接按回车一路过就可以。**



**如果之后你出现了这个界面之后，就说明你的密匙已经成功创建了。现在你就需要去他刚刚显示的存储位置打开它，把其中的内容复制出来。**



**在.ssh这个文件夹中**

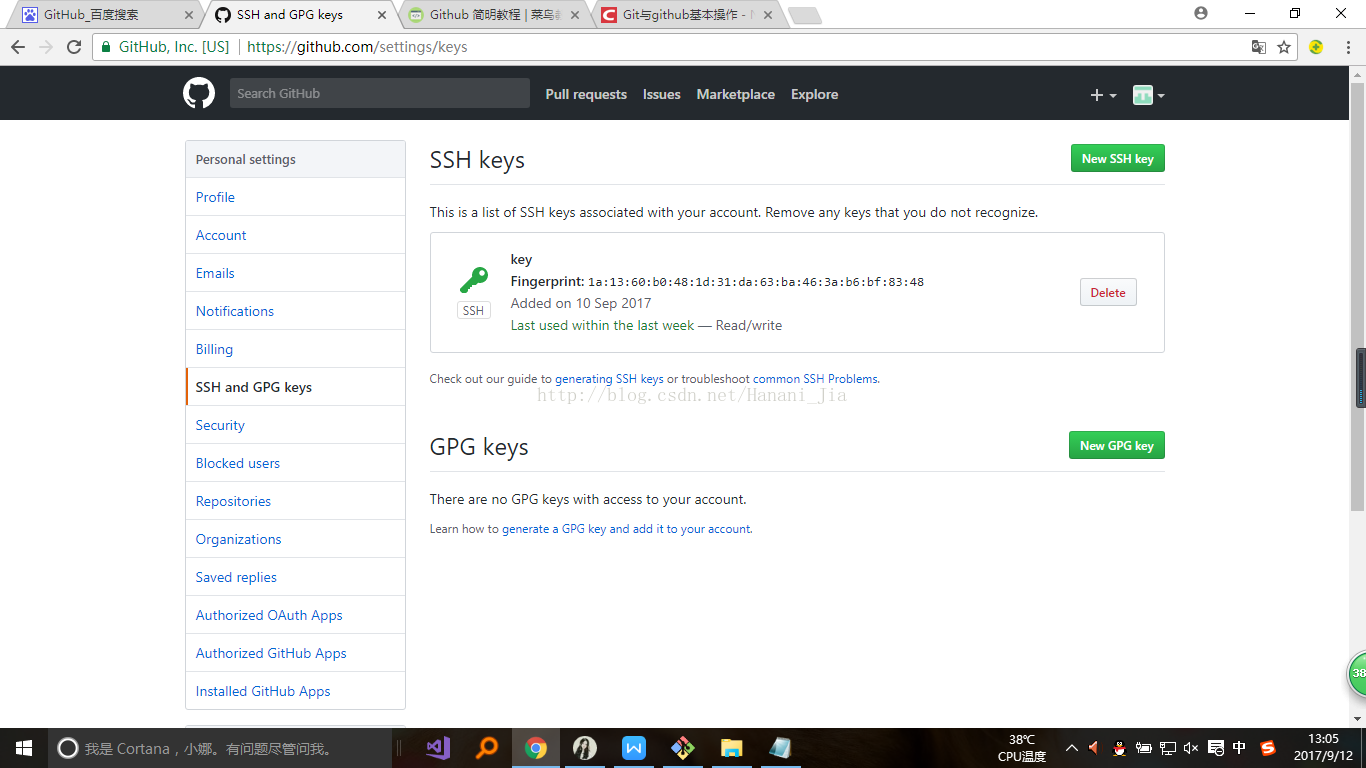


**之后你会看到这些内容，有的人会在id\_rsa后边带有一个pub，之前看网上教程需要找到带pub的文件，因为我在生成后没有带.pub的文件，怀着忐忑的心打开id\_rsa后发现这里边的密匙也是可以使用的。打开id\_rsa的时候需要用记事本的方式打开。**

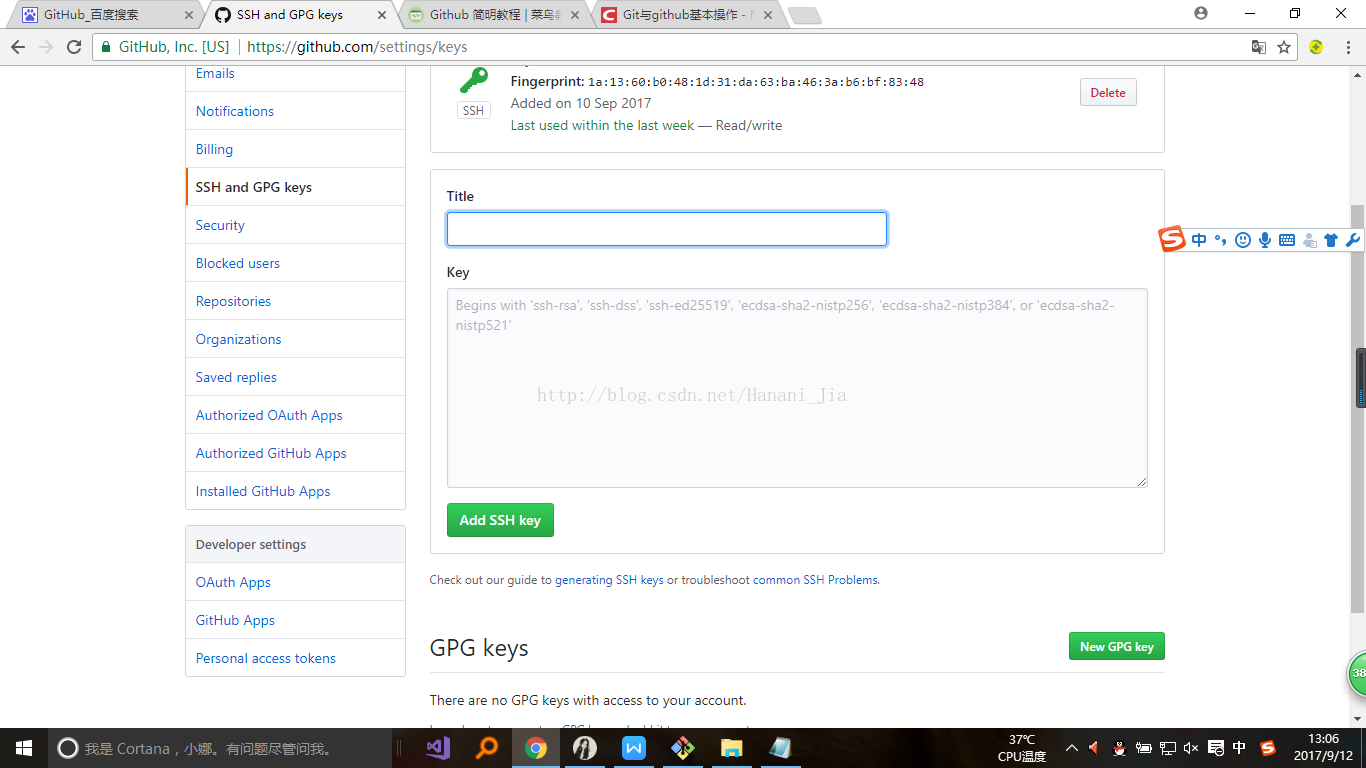
**ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDIskXqZF3SSFtACK6zoNGJabikTBC3kig6+4j4dCq1tswhA9YkuJCi0WpRmGYWBQ67dyT2or7RedFZlULLZN3nL6AWlo5V2jRXw4WQxCon2rU1p122wmiTzqYOfsykjwullWV4bYcZU4n77A4/9WwlSqZCpEbcdwV8IMkvwfJUInSWqTvmYMcKTWu8yad5DZ2v7LBWfgsL/Tfx7aEB8UjDNJ6SPw30Yijy+62YrftYGgbuwoiL9hDNGO2LfjgOkglHTBJaZe31uQLLWc5uCzd+7Dgh7RaKMmeuz2Uv7yqm/IEU9jH8cPMR9YRPIhmzg38G2s9ILn27QqW9j1hrFY1V 15229020556@163.com**

**这就是我所获取的密匙，打开之后很长的一段，不要惊讶，没有问题，这就是你所需要的密匙。**

**现在你就需要登录到你的GitHub上边添加这个密匙，**



**打开你GitHub的设置界面，找到SSH and GPG keys这个选项之后，在网页右上角有一个添加新的SSH keys 点击**

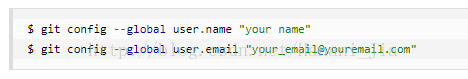


**这里的title 是让你给你的密匙起一个名字，根据个人喜好，什么名字都可以，然后把你在刚刚文件中复制的密匙，填写在下边的大框里。保存即可。**

**之后你就可以回到你的Git bash上边了**



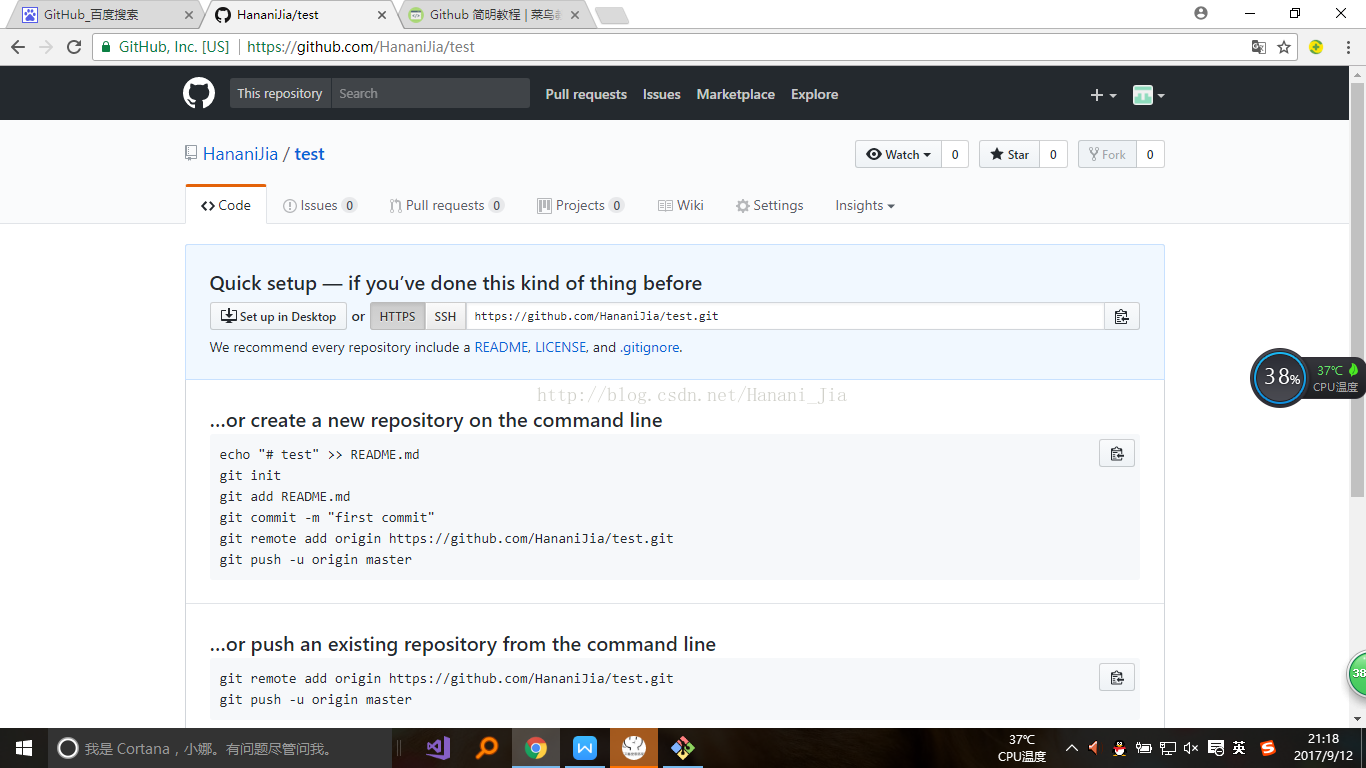
**然后输入上边的代码，来检查是否成功绑定。第一次绑定的时候输入上边的代码之后会提示是否continue，在输入yes后如果出现了：You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access 。那就说明，已经成功连上了GitHub。接下来还需要简单的设置一些东西。**



**输入上边的代码，name最好和GitHub上边的一样，email是一定要是注册GitHub的那个邮箱地址**

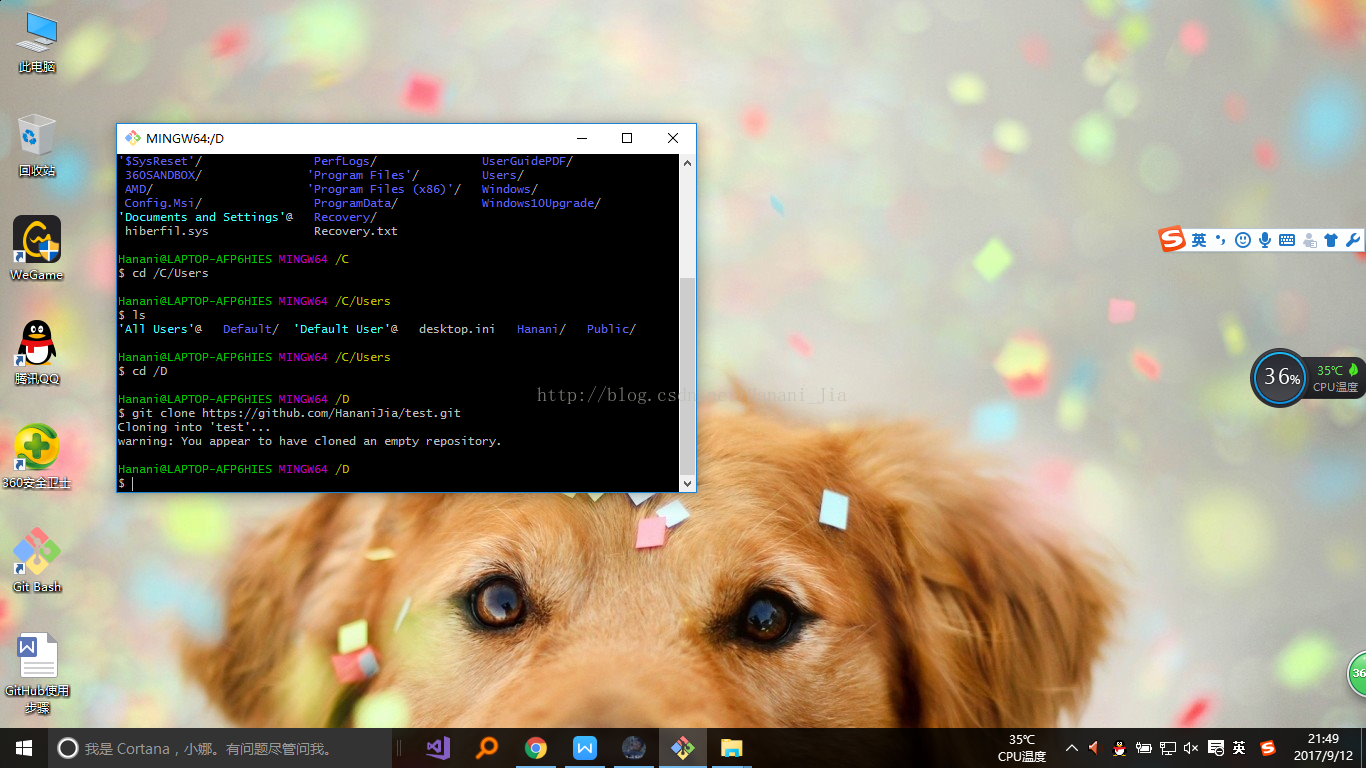
**这两个的顺序可以颠倒，没有固定的顺序。**

**下面就要将你的库克隆下来到本地电脑中，方便以后进行上传代码。**

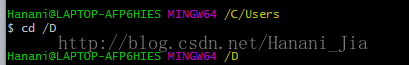


**在库创建完成之后 会有一个网址出现在网页中。**

**个人习惯将自己的文件储存在d盘之中，所以你先需要将git bash定位在d盘中**



**在git bash中输入 cd /D 注意盘名字一定要是大写。如不输入这个语句 不给git bash定位的话，默认的本地文件位置是在c盘中。**

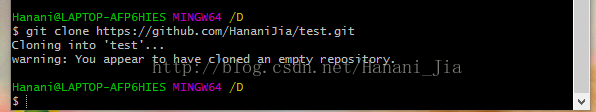


**输入之后会出现/D说明定位成功。**

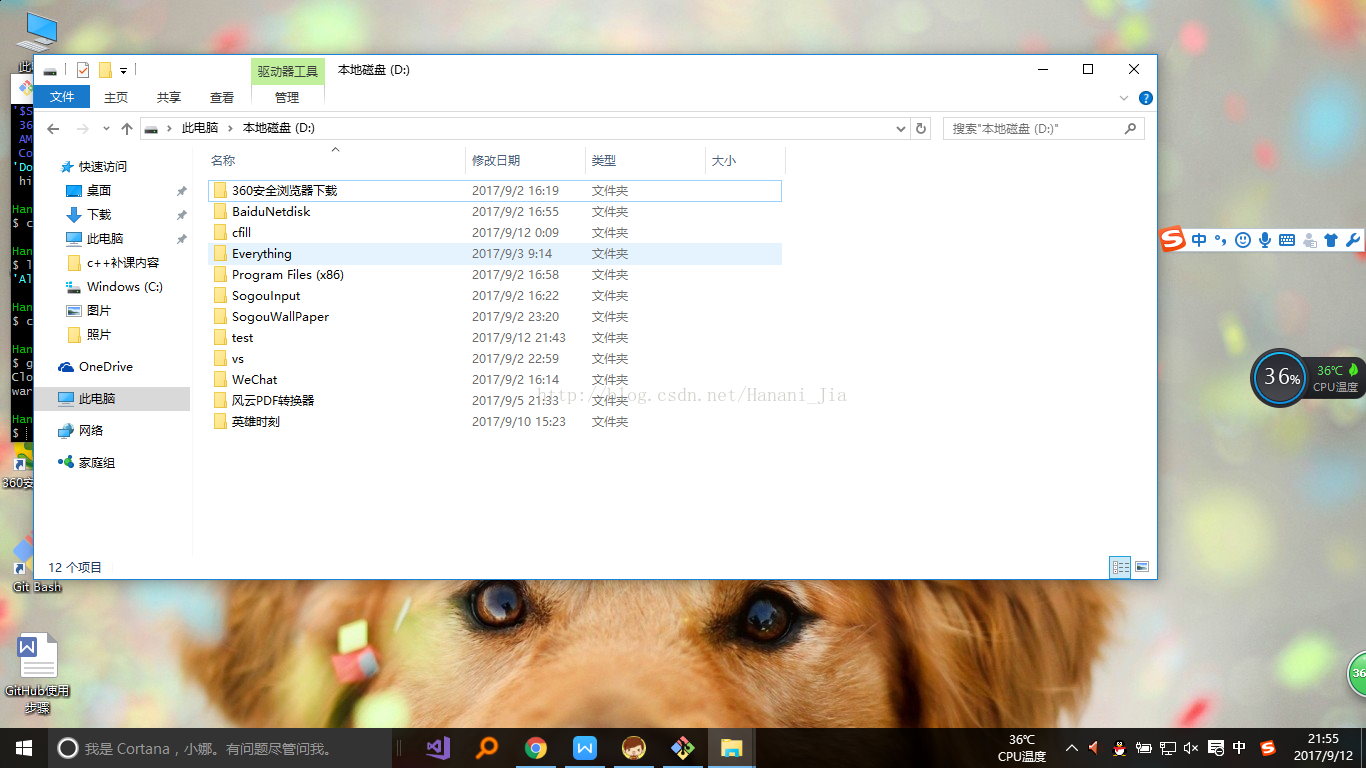
**之后输入**



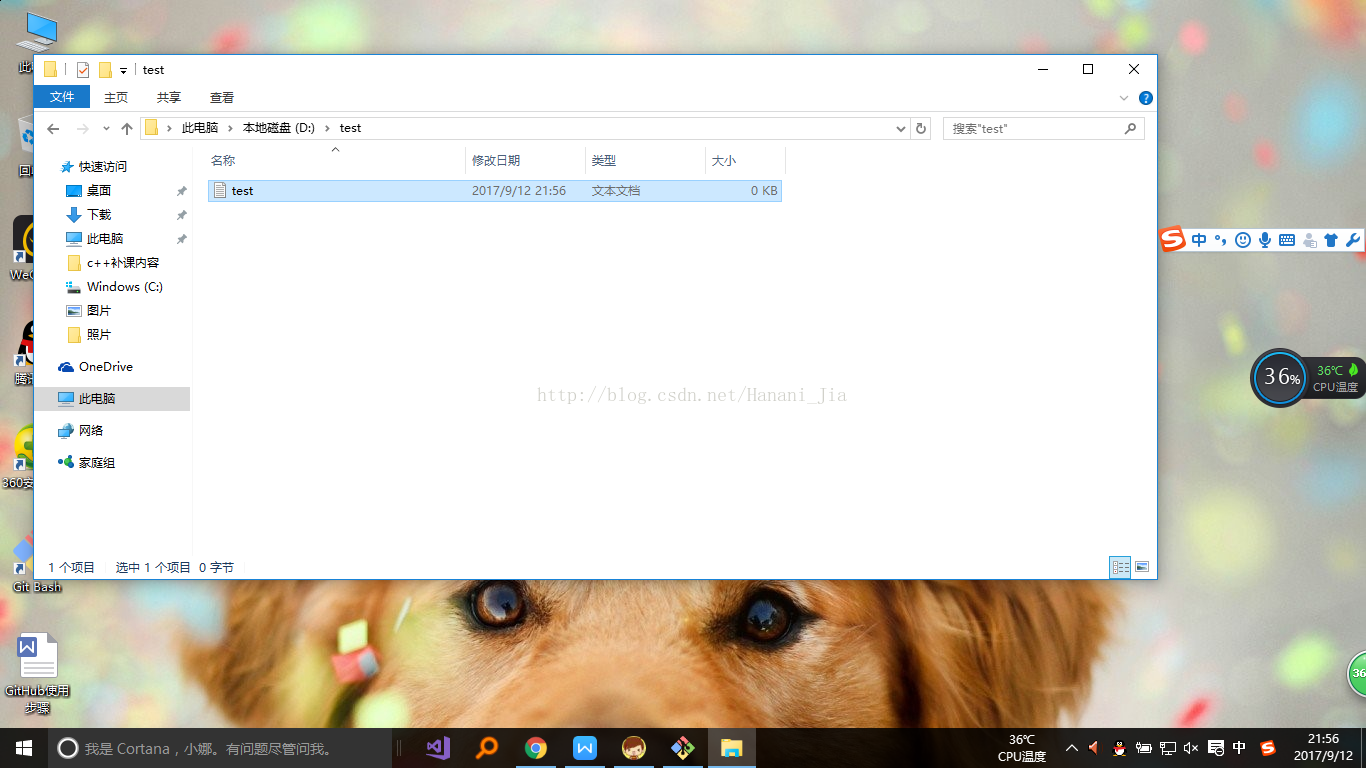
**git clone后边的网址就是你创建库成功之后的网址**



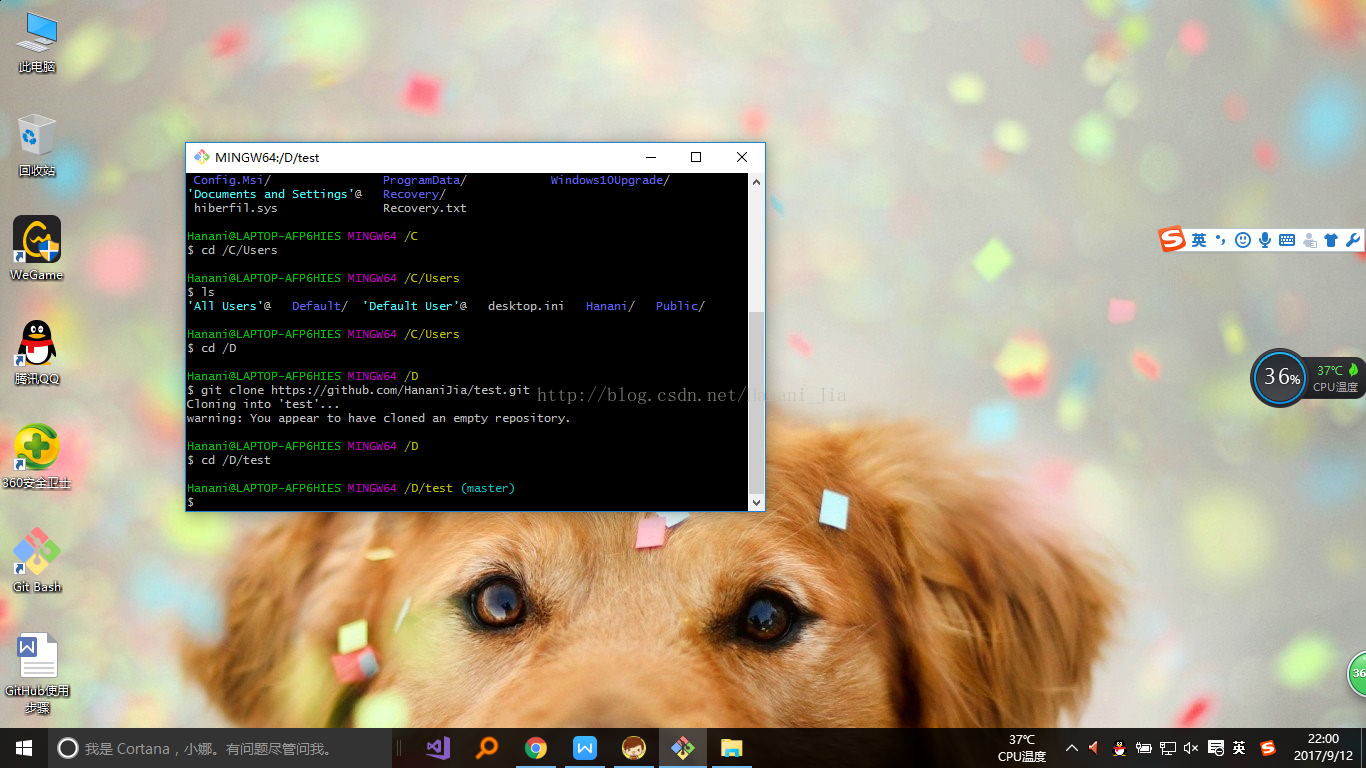
**之后打开我所定位的D盘**



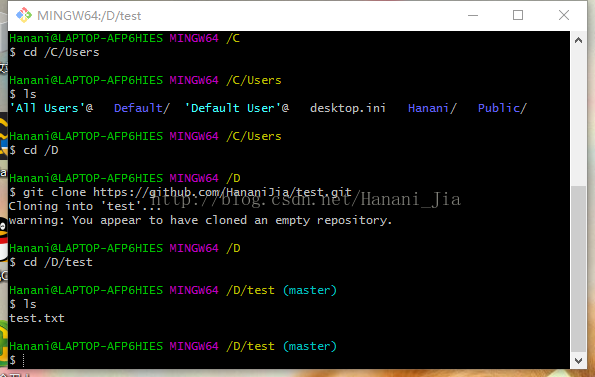
**可以看到，D盘中已经有以我的库名所创建的文件夹了。**



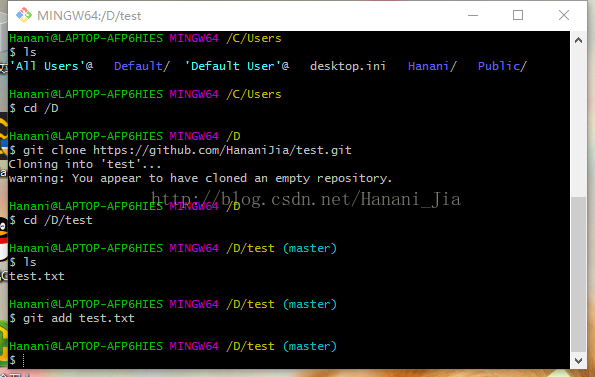
**打开这个文件夹，然后在其中创建一个任意格式，任意名称的文件。**



**之后重新定位git 把书 的位置，定位在你库的文件夹。**

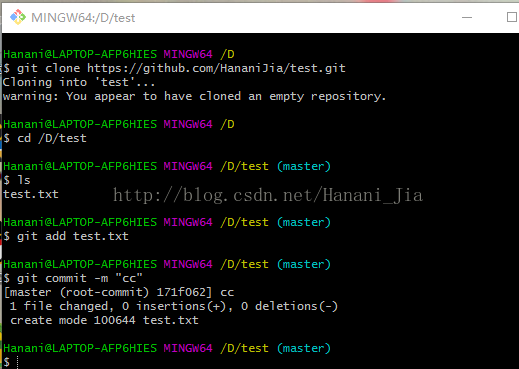


**之后输入ls语句 ls的作用是查看你目前所定位的文件夹中的文件，现在可以看出来，我刚刚所创建的test文件已经出现了。**

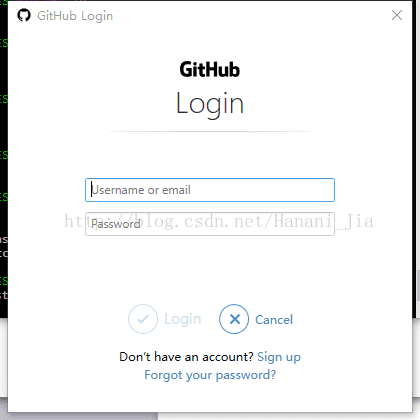


**然后输入 git add test.txt**

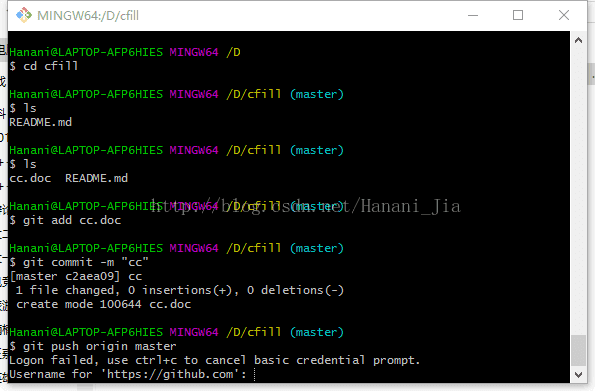
**之后输入然后git commit -m "cc"  引号内的内容可以随意改动，这个语句的意思是 给你刚刚上传的文件一个备注，方便查找记忆而已**



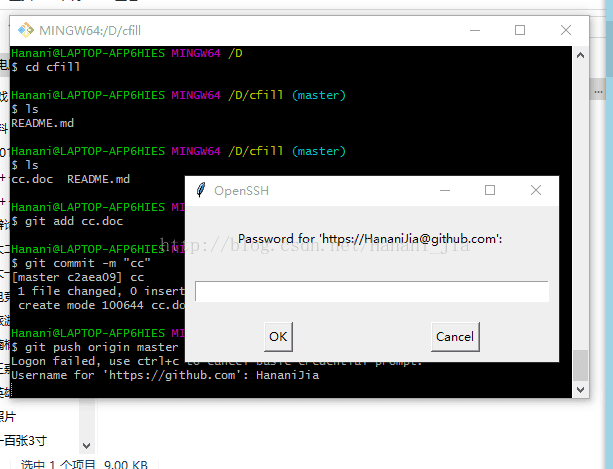
**输入之后出现以上情况，然后在输入git push origin master 之后会出现一个**



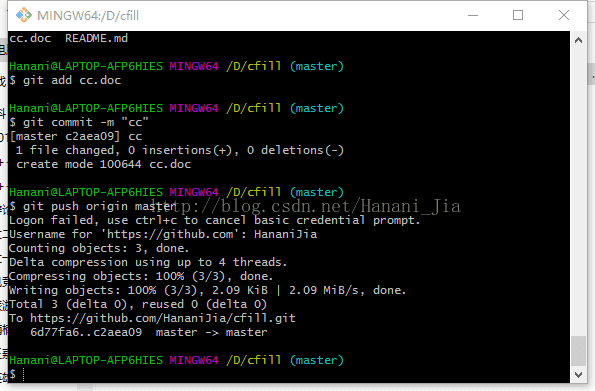
**界面，在这里登陆你之前注册的GitHub账号之后点击login。**



**如果之后出现这种情况的话，就是登陆失败了，这时候你就需要输入你GitHub的账号名称**

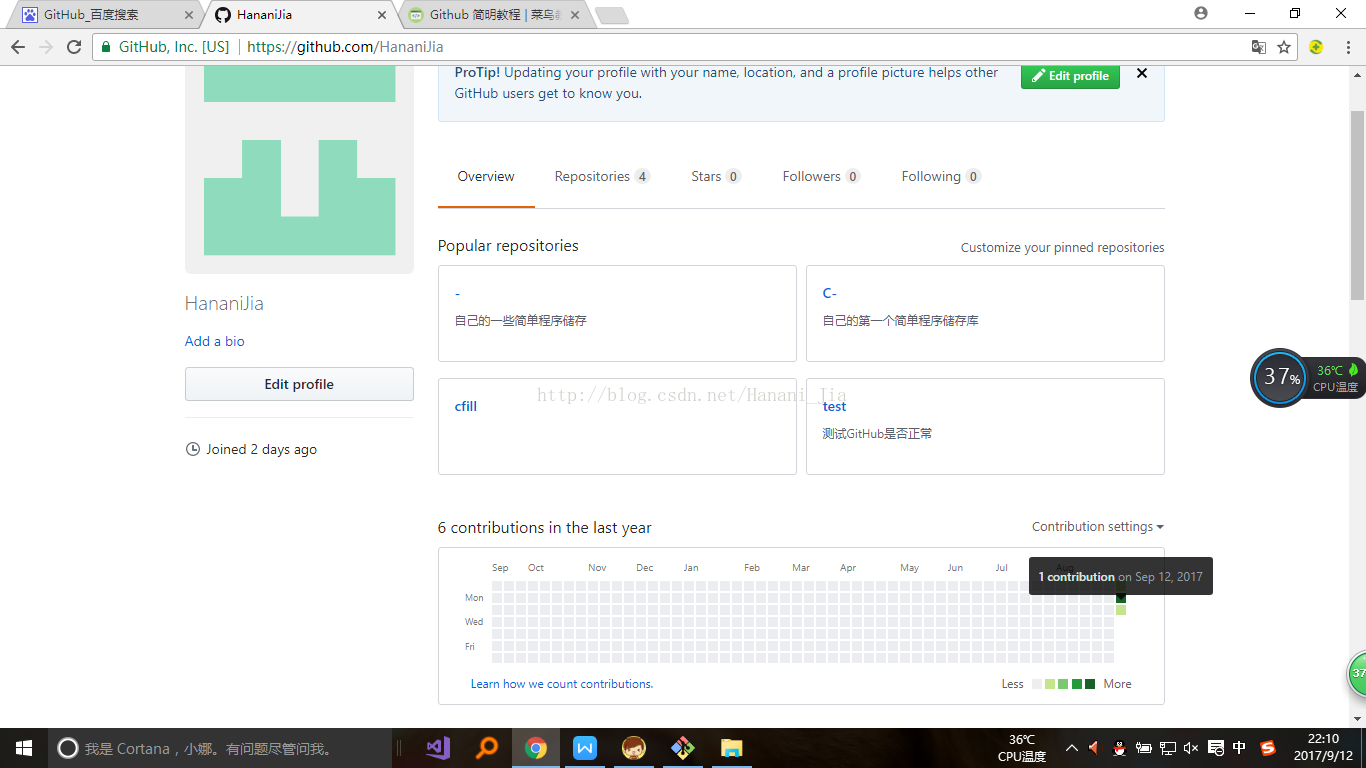


**输入之后会出现这个界面，然后再次输入你的GitHub密码。**



**出现类似界面，你就可以欢呼了，代表你成功了。**

**现在打开你的GitHub网站，找到你创建的库**



**发现今天的格子已经绿了，说明你已经上传了你刚刚所创建的文件。**

**再之后，你只需要将你的代码，放到库的对应的文件夹中，然后使用，git add 、git commit -m "   " 、最后git push origin master，将你的代码提交就可以了。**

**---------------------**

**作者：Hanani\_Jia**

**来源：CSDN**

**原文：https://blog.csdn.net/Hanani\_Jia/article/details/77950594**

**版权声明：本文为博主原创文章，转载请附上博文链接！**