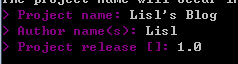
1. 创建工程目录D:\mkdoc







一路默认配置，除了以下个性化配置：





将修改过的config.py覆盖source/config.py



搭配扩展模块，将exts文件夹放在source同级目录



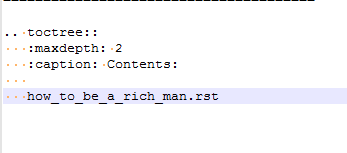
Pip2安装requirement.txt里的模块



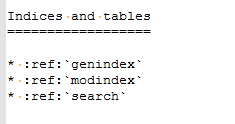
在source文件下写xx.rst后缀文档



修改source/index.rst文件，要有空行



删除source/index.rst文件的部分：



最后的source/index.rst文件





此时已经本地已经可以访问，进入build\html\,打开index.html



##################将代码托管到github###############

a.在主目录下mkdocs，创建.gitignore文件（不上传文件内格式），内容创建如下：



b.将mkdocs初始化成git本地仓库，操作如下：

git init

c.将工作区文件加入到暂存区，再加入到版本库

git add file

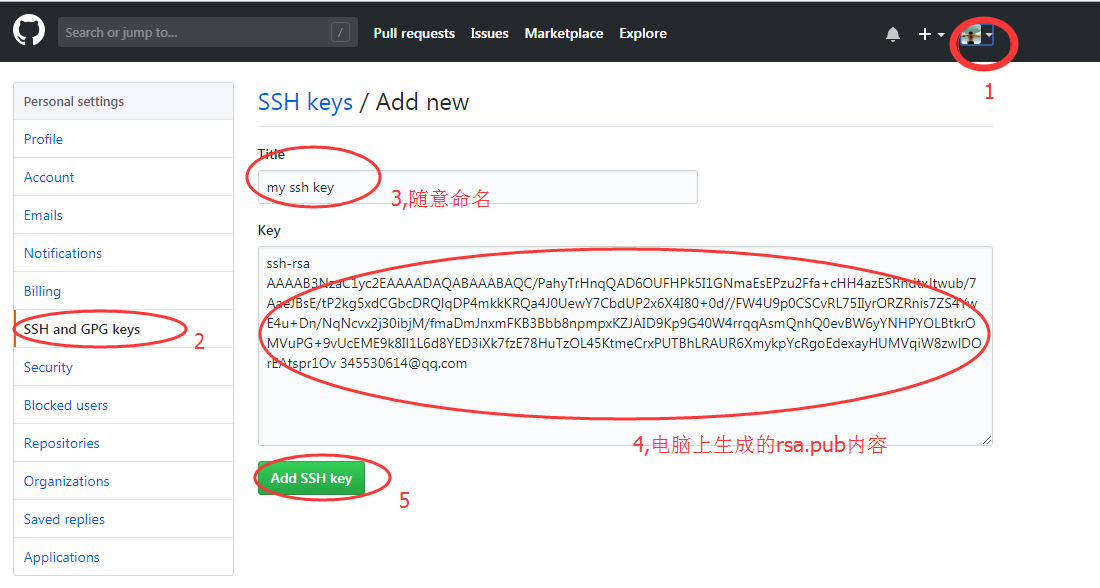
git commit -m “add myblog”

d.将本地版本库上传到github上

前提：本地与远程github已建立ssh关联，

1.ssh-keygen –t rsa –C “邮箱地址”，然后一路回车

2.登录github,将本地的生成的id\_rsa.pub粘贴到add ssh key里的文本框



3.获得要上传的仓库ssh地址

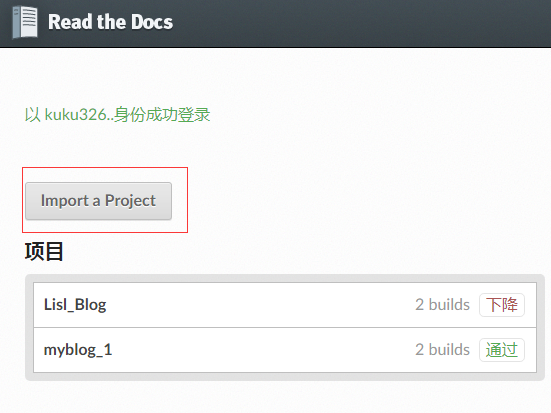
前提符合后

Git remote add origin [git@github.com:kuku326/learngit.git](mailto:git@github.com:kuku326/learngit.git)

Git push -u origin master

#################将github仓库与read the docs关联#########

1. 注册read th docs账号，关联github
2. 导入代码库



1. 导入代码库，填好与你对相应的信息



小技巧：

Sphinx的文档格式，默认是rst格式，通过Marddown写的文章使用Pandoc这个神器转换一下

格式：

Pandoc -V mainfont=”字体” -f 转化源类型 -t 转换后类型 转换前文件 -o 转换后文件

例如：

Pandoc -V mainfont=”SimSun” -f markdown -t rst hello.md -o hello.rst