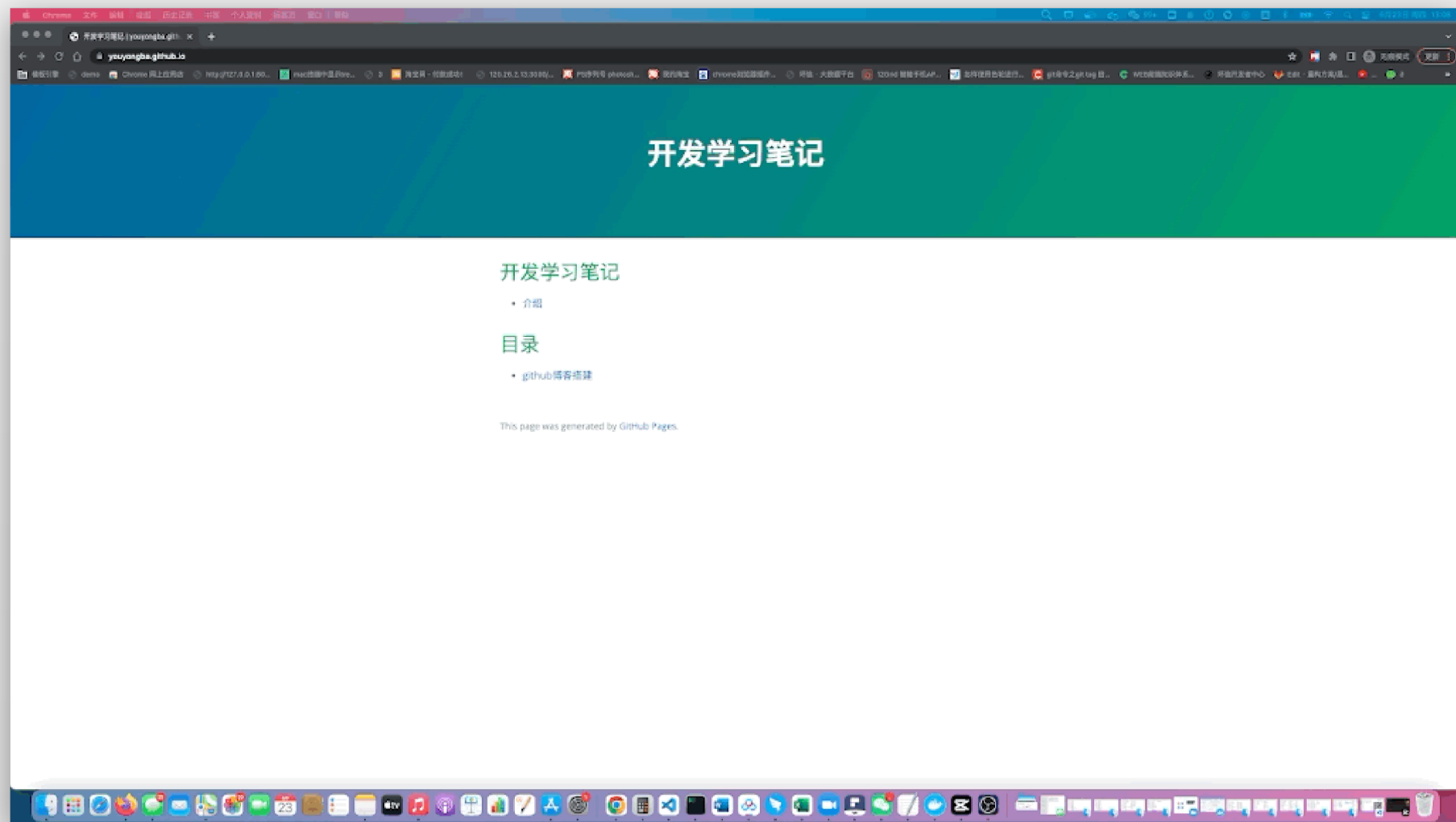


GitHub博客搭建

“ 主要目的是未来能够快速的办理出文档，做一个有效的积累，所以尝试这个博客系统，它是依附于GitHub上的一个免费的博客系统，我个人觉得挺实用，所以分享出来一起学习 ”

演示



目录

1. 下载vscode 编辑器非常重要
2. 注册登录
3. 开始搭建博客
4. 资源文件（比如说图片,视频， 音频）
5. 代码

访问地址

- <https://github.com/>

“ 这个不需要解释，直接用这个链接访问就可以 ”

下载vscode 编辑器非常重要

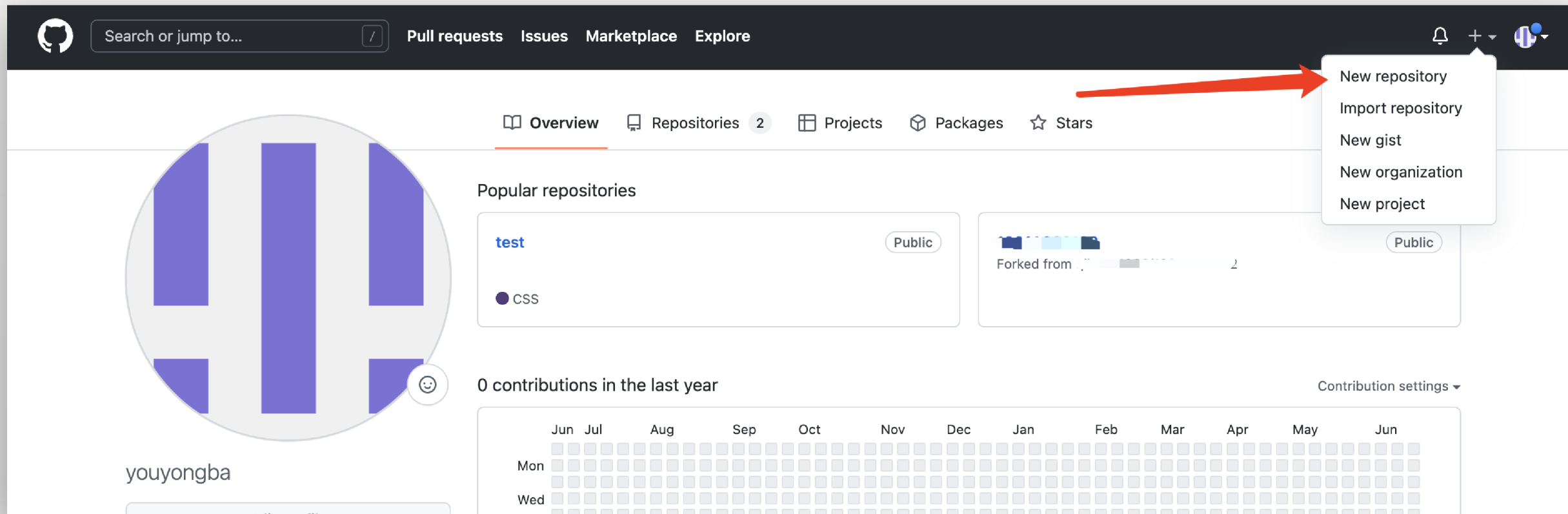
“ vscode目前是最好用的代码编辑器，所以建议使用vscode来编辑代码，并且开源免费的 ”

- <https://code.visualstudio.com/>

开始搭建博客

- 先创建一个Repositories
- 然后给自己的Repositories取一个名字，注意：名称格式最好为：[用户名.github.io](https://username.github.io)
- 创建内容
- 找到setting
- 找到Pages (在左侧栏)
- 看到绿色（如果看到的是蓝色还在更新需要等待一会）
- 创建子页面
- 关联子页面


先创建一个Repositories




然后给自己的Repositories取一个名字，注意：名称格式最好为：用户名.github.io。首页

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner *
 youyongba ▾


/

Repository name *
youyongba.github.io 

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **musical-eureka**?

创建内容

Quick setup — if you've done this kind of thing before

 Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

<https://github.com/>



Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# youyongba.github.io" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/
git push -u origin main
```



...or push an existing repository from the command line

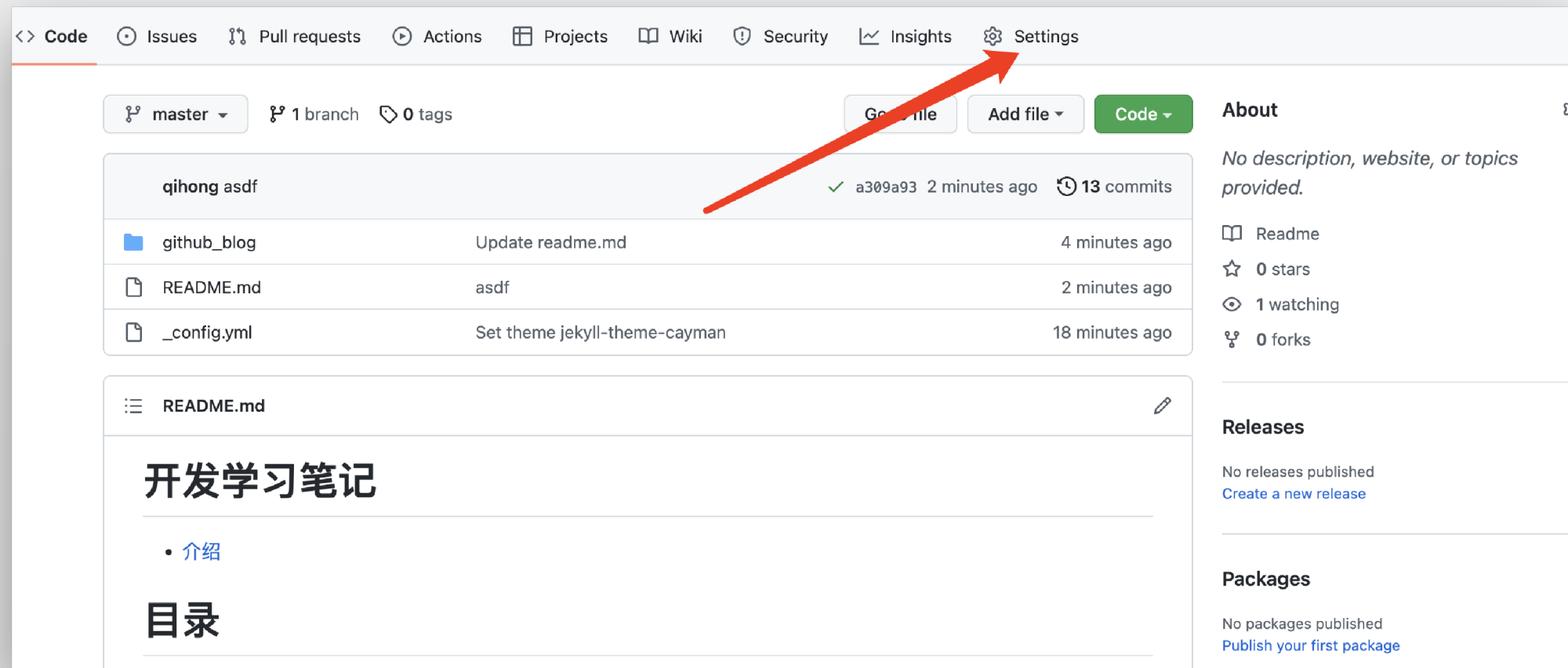
```
git remote add origin https://github.com/
git branch -M main
git push -u origin main
```



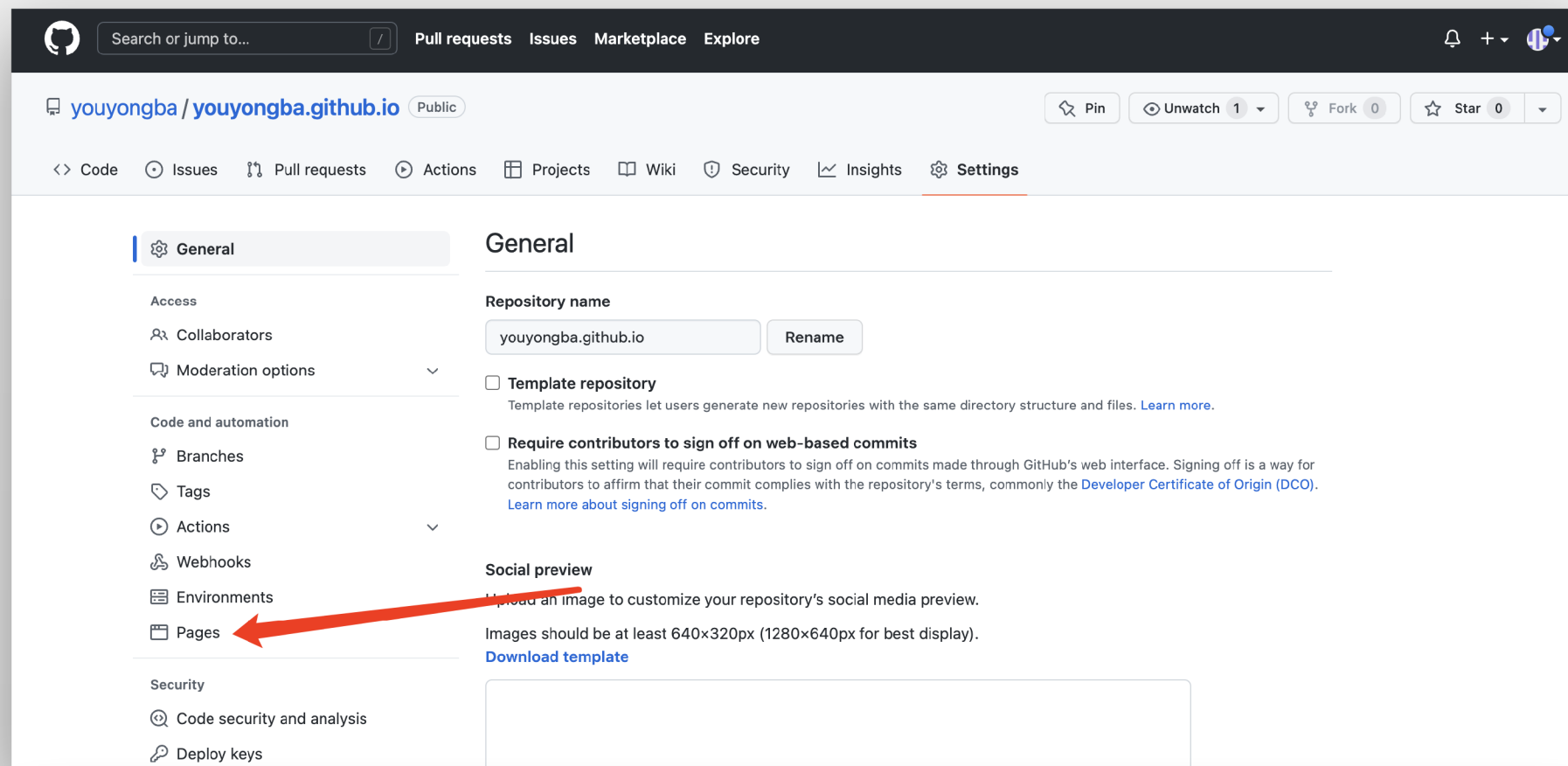
创建内容 我个人通常这样

```
echo "# youyongba.github.io" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin git@github.com:youyongba/youyongba.github.io.git
git push origin HEAD
```

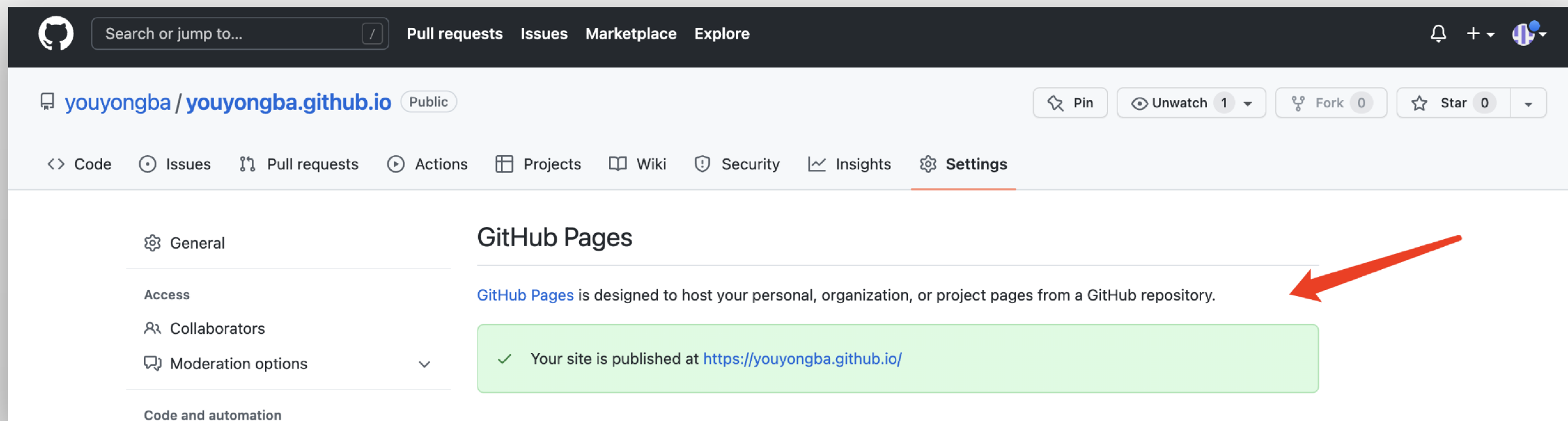
找到setting



找到Pages (在左侧栏)



看到绿色（如果看到的是蓝色还在更新需要等待一会）



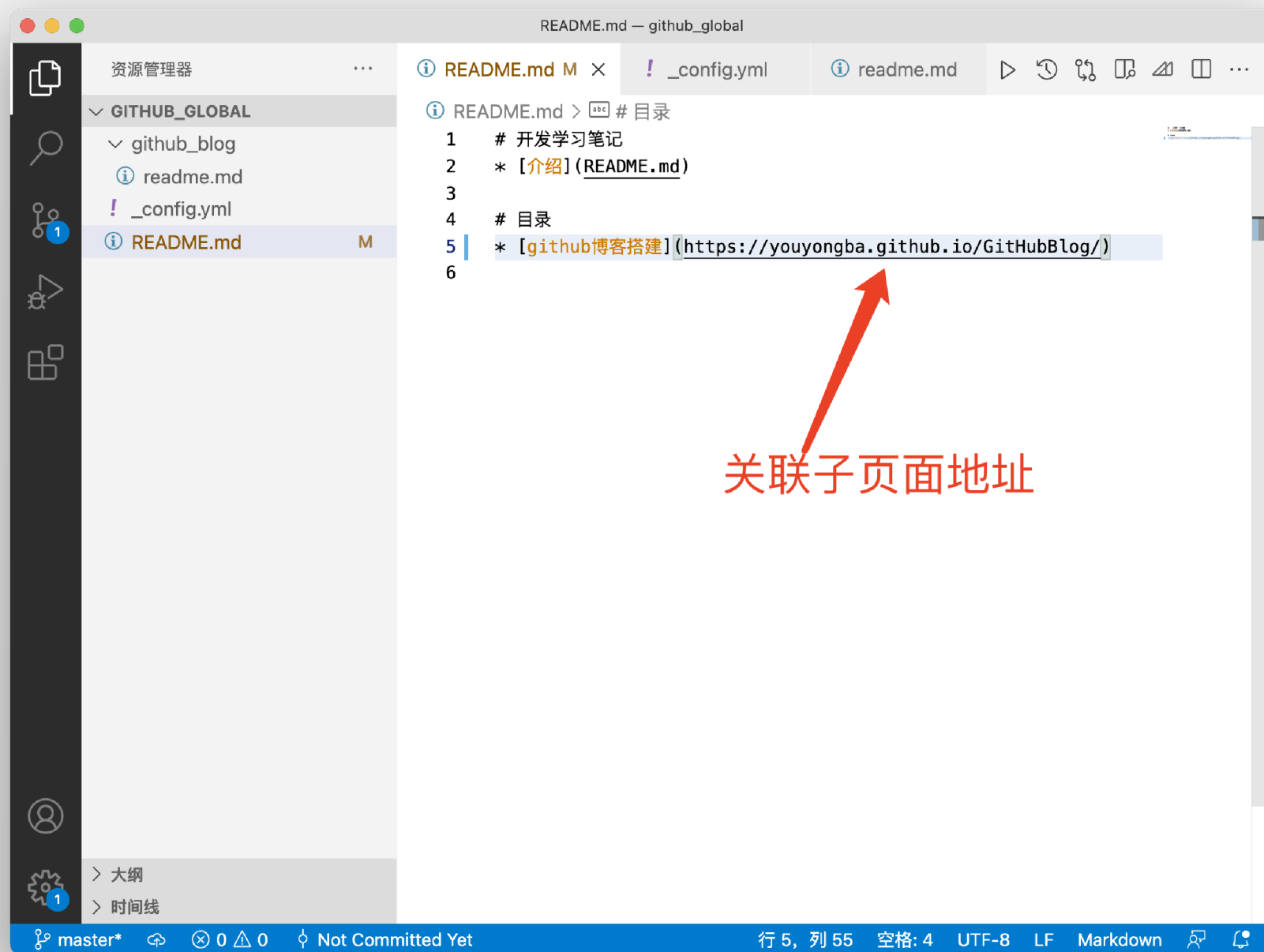
创建子页面

- 除了以上第2步不需要变成，[不需要xxx.github.io](#),只需要用普通的仓库名称就可以。
- 第6步，在Source这个下边的选项将node改成master
- 成功后会获得到一个地址 比如：
<https://youyongba.github.io/GitHubBlog/>

关联子页面

“ 用vscode 打开首页的源文件 ”

GitHub博客搭建



资源文件（比如说图片）

- “ 存储一般大多数都是收费的，但是github有一个免费的方式。可以将图片存在里面。 ”
- 可以在首页创建一个resources/images的文件夹，将图片放在里面，推送过去

资源文件（比如说图片）

如何访问图片

- <https://github.com/youyongba/youyongba.github.io/blob/master/resources/images/githubblog.gif>
- 将github.com --> raw.githubusercontent.com，在将blob删掉,会变成 -->
<https://raw.githubusercontent.com/youyongba/youyongba.github.io/master/resources/images/githubblog.gif>

代码

README.md

“ 首页 ”

web开发笔记，用来记录自己的有效积累

* [\[介绍\]](#)([README.md](#))

目录

* [\[github博客搭建\]](#)([github_blog/readme.md](#))

blog/README.md

“ 子页面需要另外建立一个普通仓库 ”

```
# github博客搭建
## 访问地址
- https://github.com/

## 演示


## 下载vscode 编辑器非常重要
> 下面的网站下载
- https://code.visualstudio.com/
```