

1.搭建博客

最终成果: 博客链接: [视界之外 想象之中](#)

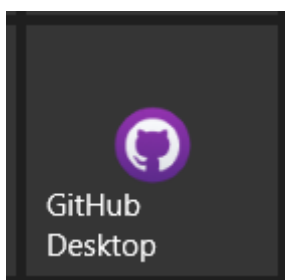
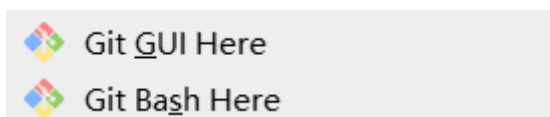
参考资料: [GitHub+Hexo 搭建个人网站详细教程 - 知乎\(zhihu.com\)](#)

于是乎, 一个菜鸟开始了个人博客的搭建。

安装各种程序

这也是初次接触到Windows的命令行系统

- Git 的安装 顺便安装了Github Desktop



- Node.js 的安装
记得检测是否安装成功



- Hexo 的安装

Hexo就是我们的个人博客网站的框架, 在电脑常里创建一个文件夹, 命名为Blog, Hexo框架与以后你自己发布的网页都在这个文件夹中。

能够使用命令行直接下载Hexo的操作属实震惊了我这个小白

使用npm命令安装Hexo:npm install -g hexo-cli

初始化我们的博客:hexo init blog

检测网站雏形:hexo new test_my_site hexo g hexo s

然后就可以本地部署查看了!! 牛逼

浏览器访问: localhost:4000

创建GitHub个人仓库

首先要有一个GitHub账号

值得注意的是，仓库名应该为：**用户名.github.io** 这个用户名使用你的GitHub帐号名称代替，这是固定写法。曾在此反反复复无法托管page的问题上多次踩坑

生成并新建GitHub的SSH keys



虽然还是搞不懂ssh的私钥与公钥有什么用

关联Hexo与GitHub并部署

打开站点的配置文件_config.yml

deploy:

type: git

repo: 这里填入之前在GitHub上创建仓库的完整路径,记得加上 .git

```
deploy:
  type: git
  repo: https://github.com/NanQin555/NanQin555.github.io.git
  branch: main
```

然后博客就可以访问拉!!! 完结撒花

更改主题

默认主题实在是太丑了

在这个[主题 hexo](#)上面找了一个看的顺眼的主题发现了一堆三次元主题

再用 **git clone 网址 themes/net** 直接下载中意的主题

最后打开站点的_config.yml配置文件，修改主题为**主题名**

(还可以基于主题进行个性化配置虽然我不会)

发布文章+图床的使用+再次部署

发布文章：命令行输入：hexo n "名字"

寻找图床：我只能说谢谢兄弟的免费图床真好用

再次部署：hexo g、hexo d

至此一个能够被称之为博客的东西出现了

大功告成子属于是
