安装：

gitbook安装

===========  
  
  
1. 安装npm   
从网站 https://nodejs.org/#download 下载node.js源代码（点击绿色的INSTALL），  
解压  
./configure  
make  
make install   
成功执行后，npm就被安装好了。  
  
  
2. gitbook 安装  
npm install -g gitbook-cli  
  
  
gitbook -V   
查看gitbook是否安装成功。  
  
  
ref  
===  
1. wanqingwong.com/gitbook-zh/index.html   
  
  
gitbook使用  
===========  
1. 根据目录生成图书结构   
  
  
1.1 README.md 与 SUMMARY编写  
README.md  
这个文件相当于一本Gitbook的简介。  
$ mkdir test\_gitbook  
$ touch README.md  
  
  
SUMMARY.md  
这个文件是一本书的目录结构，使用Markdown语法，  
如我们这本书的SUMMARY.md：  
$ touch SUMMARY.md  
$ vim SUMMARY.md  
  
  
输入  
  
  
\* [简介](README.md)  
\* [第一章](chapter1/README.md)  
 - [第一节](chapter1/section1.md)  
 - [第二节](chapter1/section2.md)  
\* [第二章](chapter2/README.md)  
 - [第一节](chapter2/section1.md)  
 - [第二节](chapter2/section2.md)  
\* [结束](end/README.md)  
  
  
1.2 生成图书结构  
当这个目录文件创建好之后，我们可以使用Gitbook  
的命令行工具将这个目录结构生成相应的目录及文件：  
$ gitbook init  
$ tree . #查看建立的目录和文件  
.  
├── chapter1  
│   ├── README.md  
│   ├── section1.md  
│   └── section2.md  
├── chapter2  
│   ├── README.md  
│   ├── section1.md  
│   └── section2.md  
├── end  
│   └── README.md  
├── README.md  
└── SUMMARY.md  
  
  
我们可以看到，gitbook给我们生成了与SUMMARY.md所  
对应的目录及文件。  
  
  
每个目录中，都有一个README.md文件，相当于一章的说明。  
  
  
  
  
2. 生成图书  
  
  
2.1 输出为静态网站  
你有两种方式输出一个静态网站：  
2.1.1 本地预览时自动生成  
当你在自己的电脑上编辑好图书之后，你可以使用Gitbook  
的命令行进行本地预览：  
  
  
$ gitbook serve .  
  
  
然后浏览器中输入 http://localhost:4000 就可以预览生  
成的以网页形式组织的书籍。  
这里你会发现，你在你的图书项目的目录中多了一个名为  
\_book的文件目录，而这个目录中的文件，即是生成的静态  
网站内容。  
使用build参数生成到指定目录  
与直接预览生成的静态网站文件不一样的是，使用这个命令，  
你可以将内容输入到你所想要的目录中去：  
$ mkdir /tmp/gitbook  
$ gitbook build --output=/tmp/gitbook

问题

gitbook serve命令提示找不到wensite.css和website.js

或者出现类似如下的错误

Error: ENOENT: no such file or directory, stat 'E:\deleting\gitbook\_study\bookdemo\\_book\gitbook\gitbook-plugin-fontsettings\fontsettings.js'

说明是gitbook的版本所致，将gitbook的版本换为2.6.7即可

查看当前gitbook的版本：

gitbook –V

如果非2.6.7则卸载：

gitbook uninstall 3.x.x

然后安装2.6.7版本：

gitbook fetch 2.6.7

查看新安装的gitbook版本

gitbook –V

然后在执行git serve .来启动静态网站