gitbook安装及使用

\*需先安装nodejs，版本不要太高，使用V12即可，太高可能会出现兼容性问题导致安装gitbook时报错；

\*可以使用nvm进行nodejs的版本管理；

\*使用npm install -g gitbook-cli进行gitbook的安装；

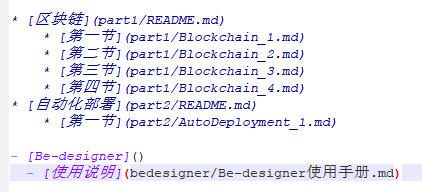
\*使用gitbook -V查看版本号：

CLI version: 2.3.2

GitBook version: 3.2.3

\*建立一个空的目录，cd转到该目录后使用命令 gitbook init，执行完后，文件夹里会多两个文件 README.md和SUMMARY.md

SUMMARY.md是文档的结构目录配置，比如



通过编辑此文档可指明章节目录及对用文件的相对地址。SUMMARY.md直接使用文本编辑器进行编辑会更便捷，具体内容的文件可以使用Typora进行编辑。Typora也可以编辑SUMMARY.md，但不是很方便。

安装Typora插件后Typora可以导入已有的.docx文件，但格式可能会有丢失，尤其是对图片以及单元格内容较复杂的表格，单元格内容简短的表格可以直接转换。

针对图片，可以将图片放在gitbook工作目录下设定的位置，之后再使用相对位置插入此图片。

文档编辑后，cd到gitbook工作目录，使用gitbook serve进行服务发布和访问。

当前采取的文档管理和发布方式是；文档放到114.115.138.98服务器中的gitlab服务进行管理，本地下载文档后进行编辑提交，172.17.2.110服务器进行gitbook的安装、文档的更新和发布。本地只需要安装git以及Typora即可。