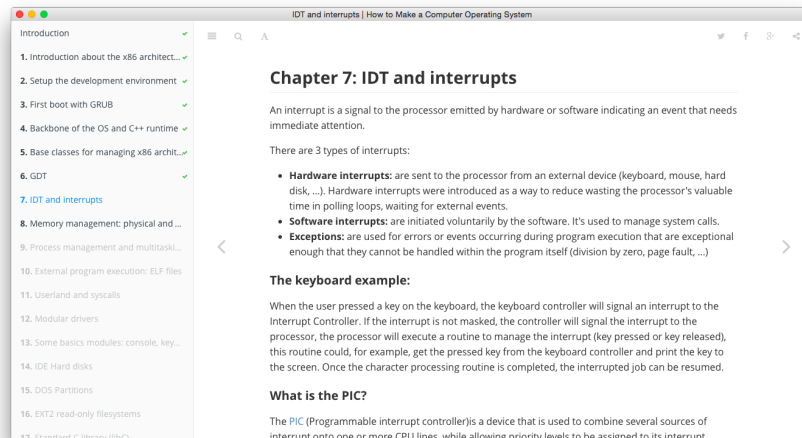


Table of Contents

准备	1.1
1. 介绍	1.2
2. 标题	1.3
3. 段落	1.4
4. 列表	1.5
5. 区块	1.6
6. 代码	1.7
7. 链接	1.8
8. 图片	1.9
9. 表格	1.10
10. 高级技巧	1.11

gitbook 安装&搭建



npm



GitBook

[gitbook 官网](#)

GitBook can be installed from NPM using:

```
$ npm install gitbook-cli -g
```

Create the directories and files for a book from its SUMMARY.md file (if existing) using

```
$ gitbook init
```

You can serve a repository as a book using:

```
$ gitbook serve
```

Or simply build the static website using:

```
$ gitbook build
```

2. 标题 runoob.com



Markdown 教程

Markdown 是一种轻量级标记语言，它允许人们使用易读易写的纯文本格式编写文档。

Markdown 语言在 2004 由约翰·格鲁伯（英语：John Gruber）创建。

Markdown 编写的文档可以导出 HTML、Word、图像、PDF、Epub 等多种格式的文档。

Markdown 编写的文档后缀为 .md, .markdown。

Markdown 应用

Markdown 能被使用来撰写电子书，如：Gitbook。

当前许多网站都广泛使用 Markdown 来撰写帮助文档或是用于论坛上发表消息。例如：GitHub、简书、reddit、Diaspora、Stack Exchange、OpenStreetMap、SourceForge等。

2. 标题 runoob.com

2.1 使用 = 和 - 标记一级和二级标题

我展示的是一级标题

我展示的是二级标题

2.2 使用 # 号标记

使用 # 号可表示 1-6 级标题，一级标题对应一个 # 号，二级标题对应两个 # 号，以此类推。

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

3. 段落 runoob.com

3.1 Markdown 段落没有特殊的格式，直接编写文字就好，段落的换行是使用两个以上空格加上回车。

3.2 字体 一斜，二粗， 三斜粗

斜体文本

斜体文本

粗体文本

粗体文本

粗斜体文本

粗斜体文本

3.3 分割线



3.4 分割线

~~BAIDU.COM~~

3.4 下划线

带下划线文本

4. 列表 runoob.com

Markdown 支持有序列表和无序列表。

无序列表使用星号(*)、加号(+)或是减号(-)作为列表标记，这些标记后面要添加一个空格，然后再填写内容：

- 1.0 第一项
 - 1.1 第三项
 - 1.1.1 第三项
 - 1.1.2 第三项
 - 1.1.3 第三项
- 第一项
- 第二项
- 第三项
- 第一项
- 第二项
- 第三项

有序列表使用数字并加上 . 号来表示，如：

1. 第一项
 - i. xxxx
 - ii. dddd
2. 第二项
3. 第三项

5. 区块 runoob.com

5.1

Markdown 区块引用是在段落开头使用 > 符号，然后后面紧跟一个空格符号：

> 区块引用

> > 菜鸟教程

> > > 学的不仅是技术更是梦想

6. 代码 runoob.com

如果是段落上的一个函数或片段的代码可以用反引号把它包起来（```），例如：

```
printf()
```

```
printf()  
printf(' hello world! ' )
```

```
$(document).ready(function () {  
    alert(' RUNOOB' );  
});
```


准备

7. 链接 [runoob.com](https://www.runoob.com)

这是一个链接 [菜鸟教程](#)

<https://www.runoob.com>

8. 图片 runoob.com

- 开头一个感叹号！
- 接着一个方括号，里面放上图片的替代文字
- 接着一个普通括号，里面放上图片的网址，最后还可以用引号包住并加上选择性的 'title' 属性的文字。

RUNOOB.COM
RUNOOB.COM
RUNOOB.COM

这个链接用 1 作为网址变量 [RUNOOB](https://runoob.com)，然后在文档的结尾为变量赋值（网址）

RUNOOB.COM

9. 表格 runoob.com

Markdown 制作表格使用 | 来分隔不同的单元格，使用 - 来分隔表头和其他行。

语法格式如下：

表头	表头	表头
单元格	单元格	单元格
单元格	单元格	单元格

对齐方式

我们可以设置表格的对齐方式：

- -: 设置内容和标题栏居右对齐。
- :- 设置内容和标题栏居左对齐。
- :-: 设置内容和标题栏居中对齐。

10. 高级技巧 runoob.com

公式

当你需要在编辑器中插入数学公式时，可以使用两个美元符 $包裹 TeX 或 LaTeX 格式的数学公式来实现。提交后，问答和文章页会根据需要加载 Mathjax 对数学公式进行渲染。如：$

使用 Ctrl+Alt+Del 重启电脑

$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & \frac{\partial Z}{\partial u} \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & \frac{\partial Z}{\partial v} \end{vmatrix}$$

$1 + x^2 = 1 + x^2$

```
graph LR
    A[方形] --> B(圆角)
    B --> C{条件a}
    C --> |a=1| D[结果1]
    C --> |a=2| E[结果2]
    F[横向流程图]
```

```
graph TD
    A[方形] --> B(圆角)
    B --> C{条件a}
    C --> |a=1| D[结果1]
    C --> |a=2| E[结果2]
    F[竖向流程图]
```

```
st=>start: 开始框
op=>operation: 处理框
cond=>condition: 判断框(是或否?)
sub1=>subroutine: 子流程
io=>inputoutput: 输入输出框
e=>end: 结束框
st(right)->op(right)->cond
cond(yes)->io(bottom)->e
cond(no)->sub1(right)->op
```

```
s=start:开始
e=end:结束
o=operation:操作项

s-o-e
```