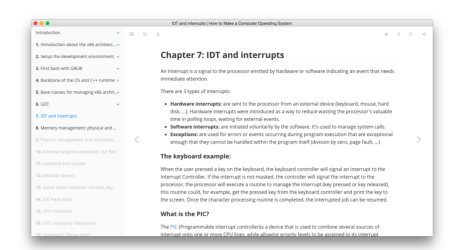
# **Table of Contents**

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 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—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');

## 7. 链接 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. 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 = \equin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{i} & \mathbf{k} \ frac{\partial X}{\partial u} & frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \ \frac{\partial X}{\partial v} & 0 \ \end{vmatrix} \${\tep1} {\tep1} {\tep1} \equiv{visibility: hidden}{(x+1)(x+1)}}

\$\$

```
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
```