

# 一级标题

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

# 我展示的是一级标题

## 我展示的是二级标题

# 段落换行

段落的换行是使用两个以上空格加上回车  
以在段落后面使用一个空行来表示重新开始一个段落。

阿斯顿

阿斯顿

# 字体

*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***

# 分隔线

你可以在一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线，行内不能有其他东西。你也可以在星号或是减号中间插入空格。下面每种写法都可以建立分隔线：

## 删除线

~~baidu~~ 字符前后加上两个 '~' 即可

## 下划线

下划线可以通过 HTML 的 标签 来实现：

带下划线文本

## 脚注

创建脚注格式类似这样<sup>[1]</sup>。

使用 Markdown<sup>[2]</sup> 可以效率的书写文档, 直接转换成 HTML<sup>[3]</sup>, 你可以使用 Typora<sup>[4]</sup> 编辑器进行书写。

## Markdown 列表

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：

### 无序列表

- 第一项
  - 第二项 **奥特曼**
  - 第三项
- 
- 第一项 asd1
  - 第二项 sdfsd21
  - 第三项

## 有序列表

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

## 列表嵌套

1. 第一项：
  - 第一项嵌套的第一个元素
  - 第一项嵌套的第二个元素
2. 第二项：
  - 第二项嵌套的第一个元素
  - 第二项嵌套的第二个元素

# Markdown区块

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

asd1

菜鸟教程

学的不仅是技术更是梦想

# Markdown代码

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：

print() 函数

你也可以用 `` 包裹一段代码，并指定一种语言（也可以不指定）：

```
for i in list :  
    print (i)
```

## Markdown链接

链接使用方法如下：

链接名称

菜鸟教程

或者

<https://www.runoob.com>

<链接地址>

## 高级链接

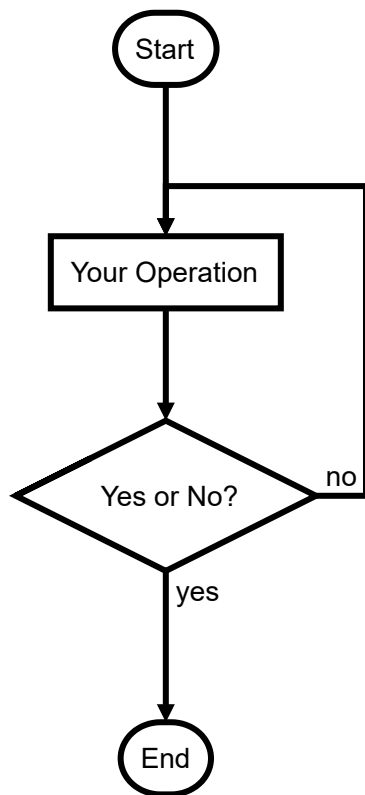
可以通过变量来设置一个链接，变量赋值在文档末尾进行：

这个链接用 1 作为网址变量 [Google](#)

这个链接用 runoob 作为网址变量 [Runoob](#)

然后在文档的结尾为变量赋值（网址）

## 流程图



# 字体颜色修改

我是黑体字

我是微软雅黑

我是华文彩云

我是红色

我是绿色

我是蓝色

我是尺寸

我是黑体，绿色，尺寸为5

1. 伞兵教程 [↩](#)
2. Markdown是一种纯文本标记语言 [↩](#)
3. HyperText Markup Language 超文本标记语言 [↩](#)
4. NEW WAY TO READ & WRITE MARKDOWN. [↩](#)