

markdown测试用例

标题

二级标题

2.1 三级标题

四级标题

五级标题

六级标题超级超级超级超级超级超级超级长

abdfegABCDEFGF 正文字体

字体

斜体文本

粗体文本

粗斜体文本

分隔线

删除线

~~BAIDU.COM~~

下划线

带下划线的文本

脚注


创建脚注格式类似这样 ¹。

列表

无序列表

- 第一项
- 第二项
- 第三项
- 第2篇
 - 第2.1章
 - 第2.1.1节

有序列表

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项
4. 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
5. 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
 -  helloworld

区块

区块引用
菜鸟教程
学的不仅是技术更是梦想

代码

printf() 函数

```
1 $(document).ready(function () {
2     alert('RUNOOB');
3 });
```

链接

这是一个链接 [菜鸟教程](#)

<https://www.runoob.com>

链接也可以用变量来代替，文档末尾附带变量地址：

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）

图片



这个链接用 1 作为网址变量 [RUNOOB](#).

然后在文档的结尾位变量赋值（网址）

表格

左对齐	右对齐	居中对齐
单元格	单元格	单元格
单元格	单元格	单元格

高级技巧

使用 Ctrl + Alt + Del 重启电脑

公式

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu| < \epsilon) = 1, i = 1, \dots, n$$

$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix}$$