markdown操作.md 2022/1/28

# 这是一级标题

## 这是二级标题

这是三级标题

#### 这是四级标题

这是五级标题

这是六级标题

这是正文

#### 换行:

换行是<br>

#### 转义符

有时候你可能需要用到转义符,也就是"\"这个符号

#### 加粗与斜体

双\*号表示'斜体",ctrl+i能快捷键斜体单\*号表示"加粗",ctrl+b能快捷键粗体 三\*号表示"加粗斜体"

#### 列表:

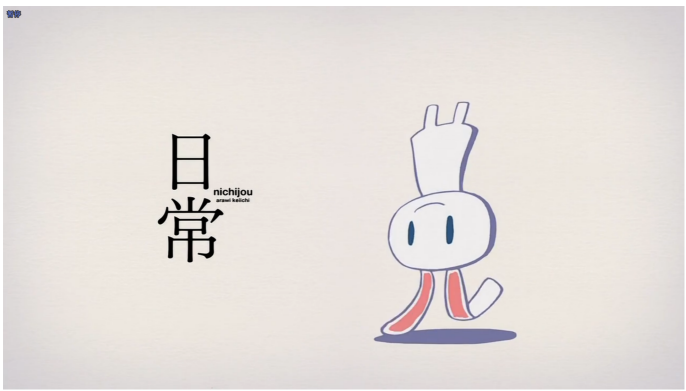
- 1. 有序列表第一级第一个(one point space)
- 2. 有序列表第一级第二个(上面一行enter自动生成)
  - 1. 有序列表第二级第一个(上面一行enter+tab自动生成)
  - 2. 有序列表第二级第二个(上面一行enter自动生成)
- 3. 有序列表第一级第三个

#### 粘贴图片:

剪切板粘贴: ctrl+alt+v, 会自动在根文件下创建一个图片工程下已有文件粘贴: 输入基本格式后括号内自己选择 哪张图片

markdown操作.md 2022/1/28





\*图片标题:这是一张图片\*

### latex公式(ctrl+m):

 $\$   $\lim_{x \to \infty} \frac{x \in \pi_{x}}{x}=1$ 

你可以在一段文字中 \$\lim\_{x \to \infin}\frac{\sin(t)}{x}=1\$ 插入latex公式

#### 表格:

小明	小红	小亮
7.62	5.56	.366

markdown操作.md 2022/1/28

# 小明 小红 小亮 9 .338 5.7

自动排版:选中alt+shift+f第二行的:'的含义:左边就是左对齐,右边就是右对齐,两边就是剧中

链接: 这是一个链接 粘贴板上是一个链接,选中文字,直接ctrl+v的话会自动插入该链接

#### 代码段:

```
module adder(
    input wire b,
    input wire a,
    output wire c
);
assign c = a & b;
endmodule
```