

# Helo world

斜*xie* 粗**cu** 粗斜*xiecu*

分割线

删除线

脚注 [^脚注]:hello world!

## #Markdown列表

- 第一项
  - 第二项
  - 第三项
- 
- 第一项
  - 第一项
- 
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
  3. 第三项 #Markdown区块

最外层

第一嵌套层

第二嵌套层

区块中使用列表

1. 第一项
  2. 第二项
- 
- 第一项
  - 第二项

## ##列表中使用区块

- 列表
  - 菜鸟教程 学的不仅仅是技术
- 第二项


## #Markdown代码 `printf()` 函数


```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int N;
    scanf("%d", &N);
    void PrintN(int N);
    PrintN(N);
    return 0;
}
void PrintN(int N)
{
    int i;
    for (i = 1; i <= N;i++)
    {
        printf("%d\n", i);
    }
}
```

#Markdown链接 [链接名称](#) 或者 <链接地址> [百度](#)

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）

#Markdown图片

 alt 属性文本

 alt 属性文本

- 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**

#Markdown表格

表头	表头
单元格	单元格
单元格	单元格