

只要在文字前面打上#空格就可以，这一行的文字就会变成标题，#的个数代表标题的级别

这是一级标题

这是二级

这里介绍一下段落，就是paragraphs。我们在写的时候如果按下enter，我们代码会换一行，但是实际渲染出来并不会换行

那要怎么开启新的一段呢？需要空一行，代表新的一段：

强调有两种一种是 斜体 ,一种是 加粗 如下面

要注意的事，和后面需要强调的文本不要有空格，不然不灵，然后前面最好有个空格，以保证各种Markdown渲染器得兼容。如果你安装了Markdown All in One 那么你可和Word一样，用ctrl+i，ctrl+b来分别切换选中文字的斜体和加粗。

在上下两端之间加两个空格实现段落内的换行

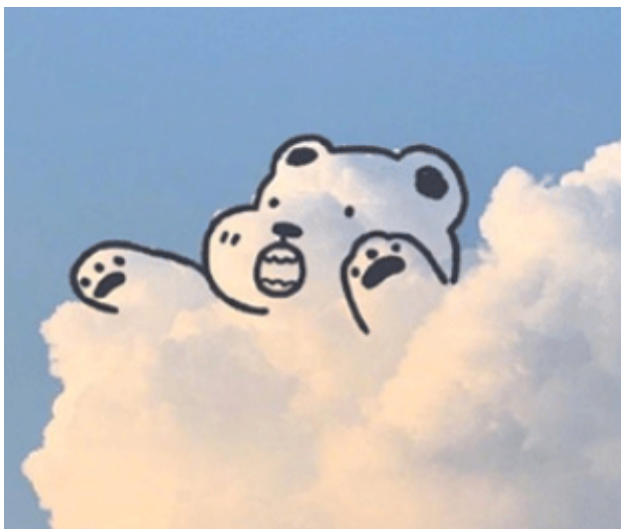
比如这样，相比较而言两行之间更加紧凑，而空一行代表的是两个段落，所以之间的间距自然更大

列表

列表分为顺序编号和无编号的:

1. 第一行
2. 第二行
 1. 按tab进入二级列表
 2. 继续
3. 退出二级列表

- 无序列表
- 啊啊啊
- 为 而我玩儿
- 同样的效果
- 史蒂夫巍峨温柔
- 同样的效果
- 是是是



复制之后`cmd+alt+v`

插入代码块

在第一行后写上对应语言能实现代码高亮

```

#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    int n,m;
    cin>>n;
    m=n;
    bool flag=true;
    cout<<n<<"=";
    if(n==1) {cout<<1<<endl;return 0;}
    for(int i=2;i<=m/i;i++){
        int k=0;
        if(n%i==0){
            while(n%i==0){
                n=n/i;
                k++;
            }
            if(flag){cout<<i;flag=false;}
            else cout<<"*"<<i;
            if(k>1) cout<<"^"<<k;
        }
    }
    //如果最终的n大于1说明m也是其中一个质因子
    if(n>1){
        if(flag){cout<<n;flag=false;}
        else cout<<"*"<<n;
    }
    cout<<endl;
    return 0;
}

```

正文中的代码，则通过输入“ ”框出
 比如这么一小段 show ipaa