This is the first level title

the second level title

this is 正文 回车可换行

斜体与加粗

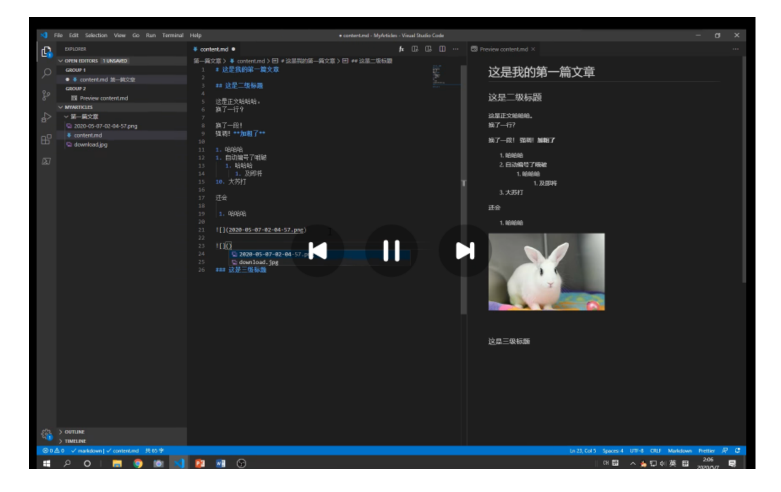
这是**加粗**ctrl b是加粗 **加粗**,但是加粗和斜体的快捷键在一个大范围中囊括这是*斜体*,其中ctrl i是 *斜体*

列表

- 1. —
- 2. _
 - i. 自动补全
 - ii. 乱编也行
- 3. 确实

图片

ctrl alt +v 快捷键



很厉害

插入一个公式

latex公式

$$\lim_{x\to\infty}\frac{sin(t)}{x}-1$$

快捷键:

文中的插入公式, ctrl + m

连按两次

表格

| 小明 | 大明 | 姚明 |
|-----|----|----|
| 1.3 | 32 | 2 |

```
alt + shift + f
格式化
冒号表示对齐方向
```

插入链接

添加代码块

添加三个左上角小点, 指定语言并复制即可

```
int a = 10;
int b = 3;
class Solution {
public:
    vector<int> twoSum(vector<int>& nums, int target) {
        unordered_map<int,int>hashtable;
        for(int i=0;i<nums.size();i++){</pre>
            auto it = hashtable.find(target-nums[i]);
            if(it!=hashtable.end()){
                return {it->second,i};
            }
            hashtable[nums[i]]=i;
        }
        return {};
    }
};
```

右键导出pdf