

# This is the first level title

## the second level title

this is 正文

回车可换行

## 斜体与加粗

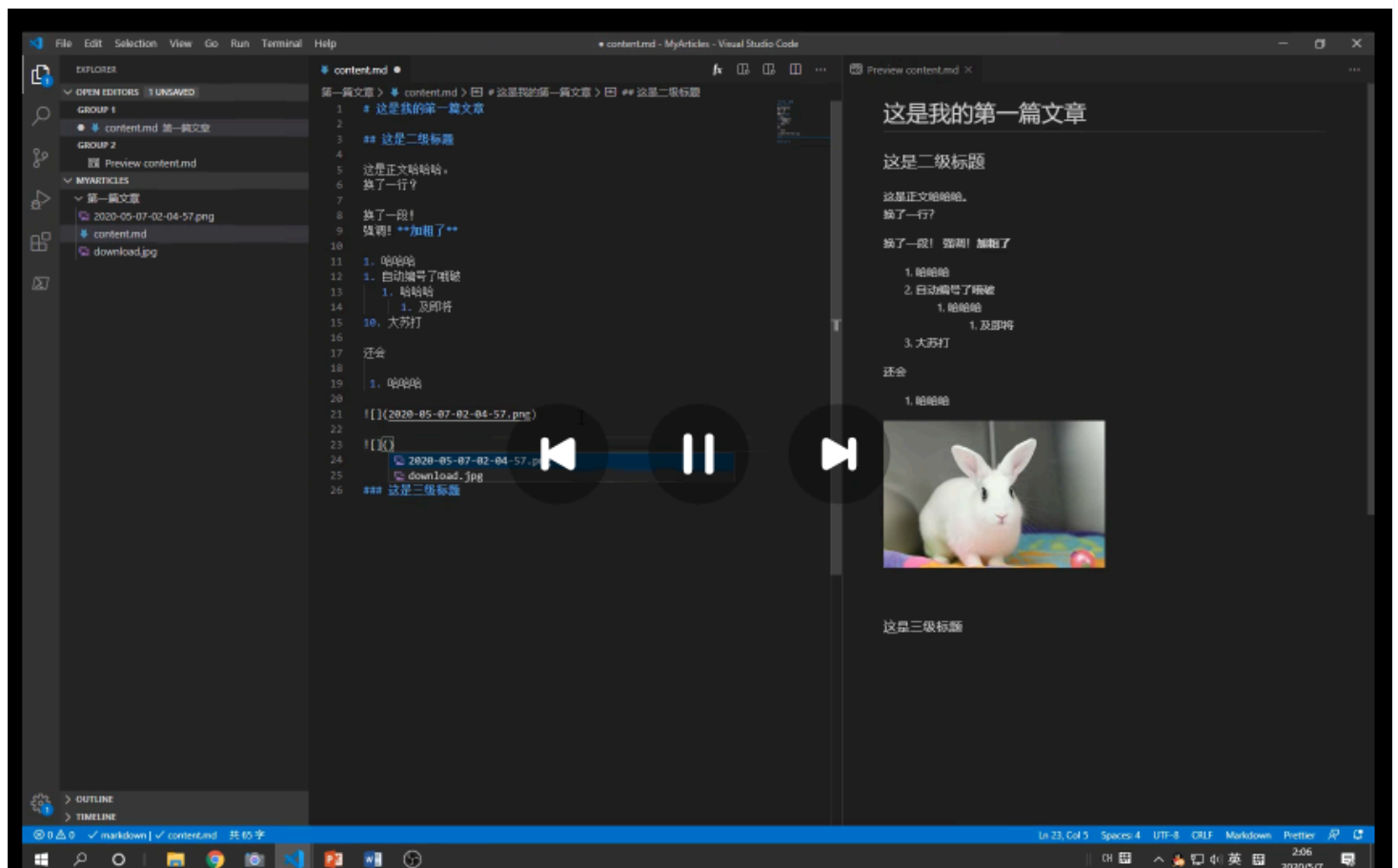
这是**加粗**ctrl b是加粗 **加粗**，但是加粗和斜体的快捷键在一个大范围中囊括  
这是*斜体*，其中ctrl i是 *斜体*

## 列表

1. 一
2. 二
  - 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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin(t)}{x} = 1$$

快捷键:

文中的插入公式, ctrl + m

连接两次

\$\$

# 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++){
            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