Lecture 3

TOC

- 1. 预处理命令
- 2. 函数

预处理命令

以 # 开头,每句占一行或以 \ 拼接下一行。

```
#pragma once
#include <iostream>
#if defined(__cplusplus)
extern "C" {
# elif defined(_WIN32) || defined(_WIN64)
// some code
# endif
#ifdef __clang__
// some code
#endif
#define sum(a, b) \
do {
 (a) + (b);
} while(0)
#define ONE 1 /*useless*/
#undef sum
```

函数

函数是一段封装了一系列操作的代码块,可以通过函数名调用。使用函数可以提高代码的复用性和可读性。

■ 函数声明:

```
      void bar();

      int add(int, int);

      int foo (int a, int b);

      // |返回值 | 函数名 | 参数列表 |

      // 参数列表为空时,使用 `void`表示,但一般省略。

      //声明时可以省略参数名。
```

拓展阅读

Compile Phase