1. C++/C头文件写法
2. 函数声明前加入extern “C”：主要作用就是为了能够正确实现C++代码调用其他C语言代码。加上extern "C"后，会指示编译器这部分代码按C语言（而不是C++）的方式进行编译。由于C++支持函数重载，因此编译器编译函数的过程中会将函数的参数类型也加到编译后的代码中，而不仅仅是函数名；而C语言并不支持函数重载，因此编译C语言代码的函数时不会带上函数的参数类型，一般只包括函数名。

传送门：<https://www.cnblogs.com/xiangtingshen/p/10980055.html>

1. #ifndef X #define X #endif：防止头文件重复包含或编译

传送门：<https://blog.csdn.net/u012677715/article/details/80685170>

1. #define EXPORT \_\_declspec(dllexport)：声明导出函数，应该适用于Win导出Dll库，具体的目前也不是很清楚。

传送门：<https://www.yuque.com/docs/share/e3f21685-4b9d-4f11-82d2-b719b1ab6221>

1. \_cplusplus：声明c++

传送门：<https://blog.csdn.net/u012351051/article/details/81152891>