编译源代码文件：g++ -c input\_file.cpp -o input\_file.o

这会将 input\_file.cpp 编译为 input\_file.o 目标文件。

链接目标文件：g++ -o output\_file input\_file.o

这会将 input\_file.o 链接为最终的可执行文件 output\_file

g++ -o output\_file input\_file.cpp 直接一步到位。

命令 g++ -o output\_file input\_file1.cpp input\_file2.cpp 将同时编译 input\_file1.cpp 和 input\_file2.cpp 这两个源代码文件，并将生成的目标文件链接为一个名为 output\_file 的可执行文件

getline 函数在遇到换行符 \n 时会停止读取输入。使用 std::getline 函数读取输入后，得到的结果是一个 std::string 对象。无论输入的内容是数字、字符、空格还是其他类型，std::getline 都将其存储为一个字符串。

std::istringstream 是 C++ 标准库中的一个输入字符串流类，它用于从字符串中提取数据，类似于 std::cin 从标准输入流中提取数据。std::istringstream 可以将字符串解析为不同类型的数据，并提供与流输入操作符 >> 相似的接口。