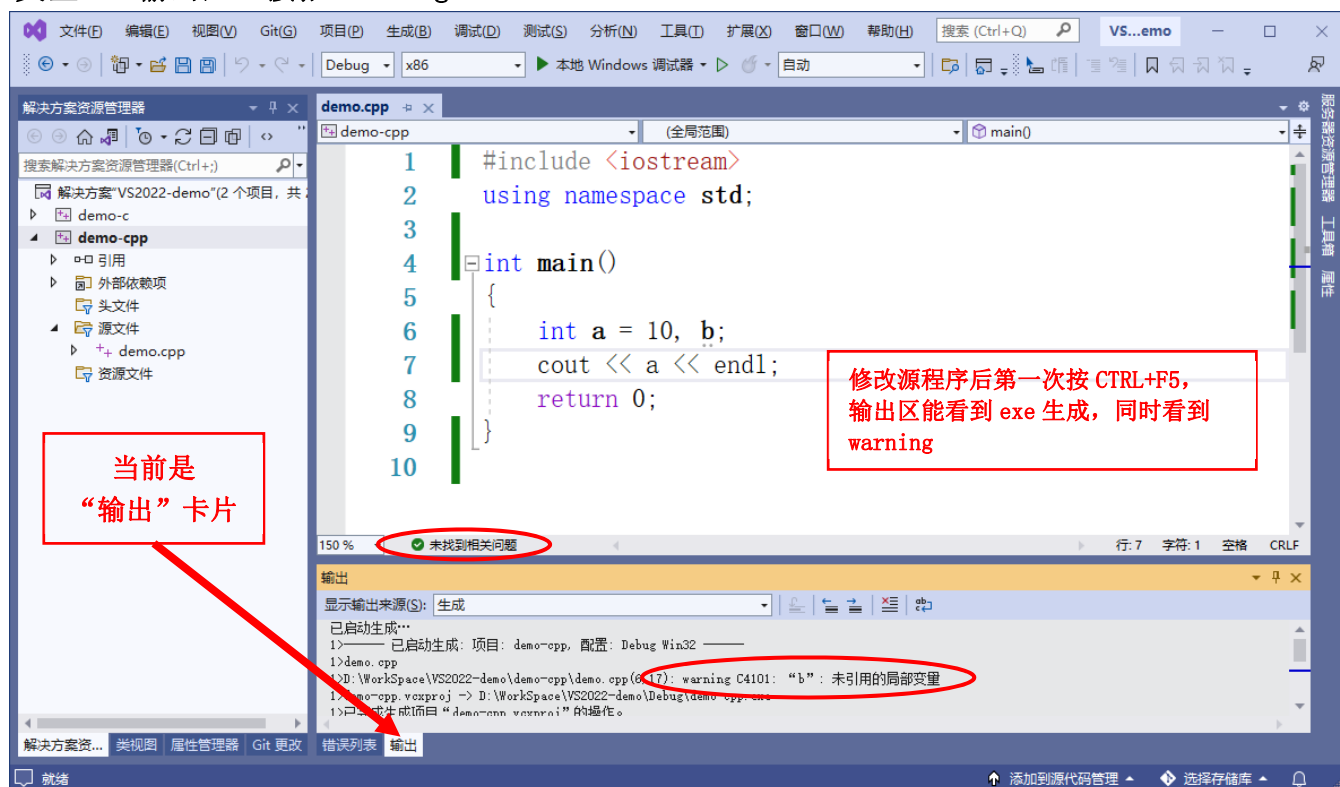


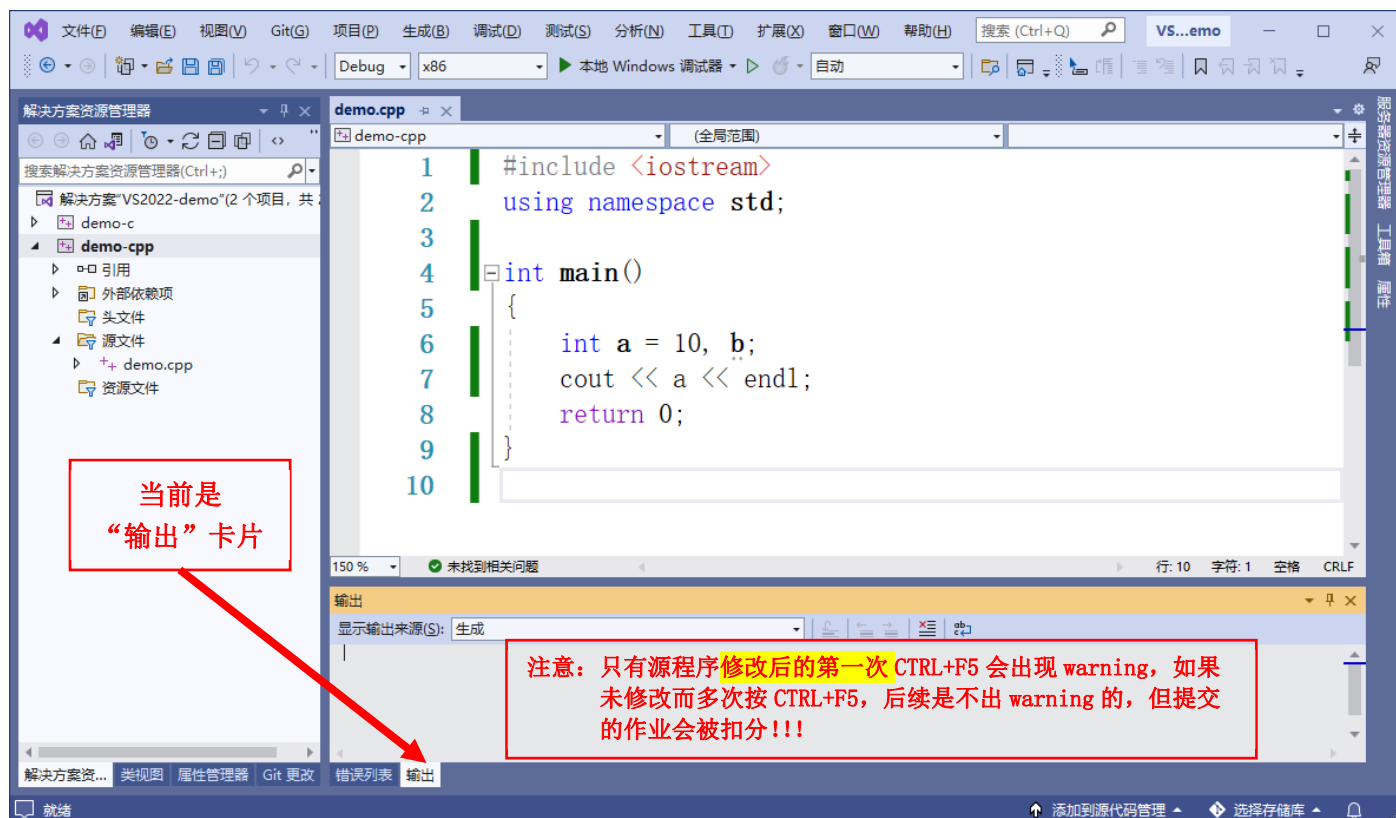
关于 VS2022 下出现的两种 warning 及对应解决方案

1、VS2022 下的两种 warning

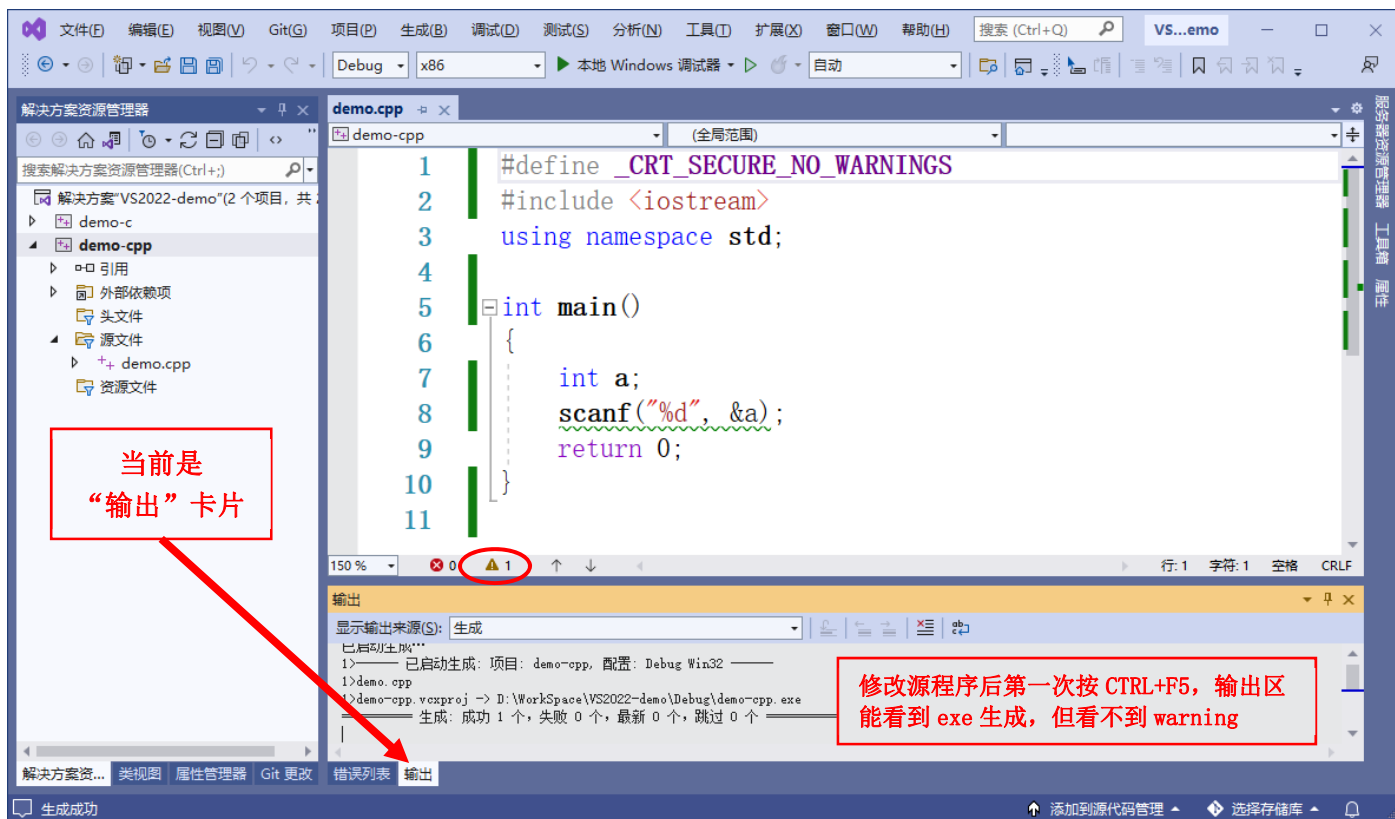
类型 1：输出区直接报 warning



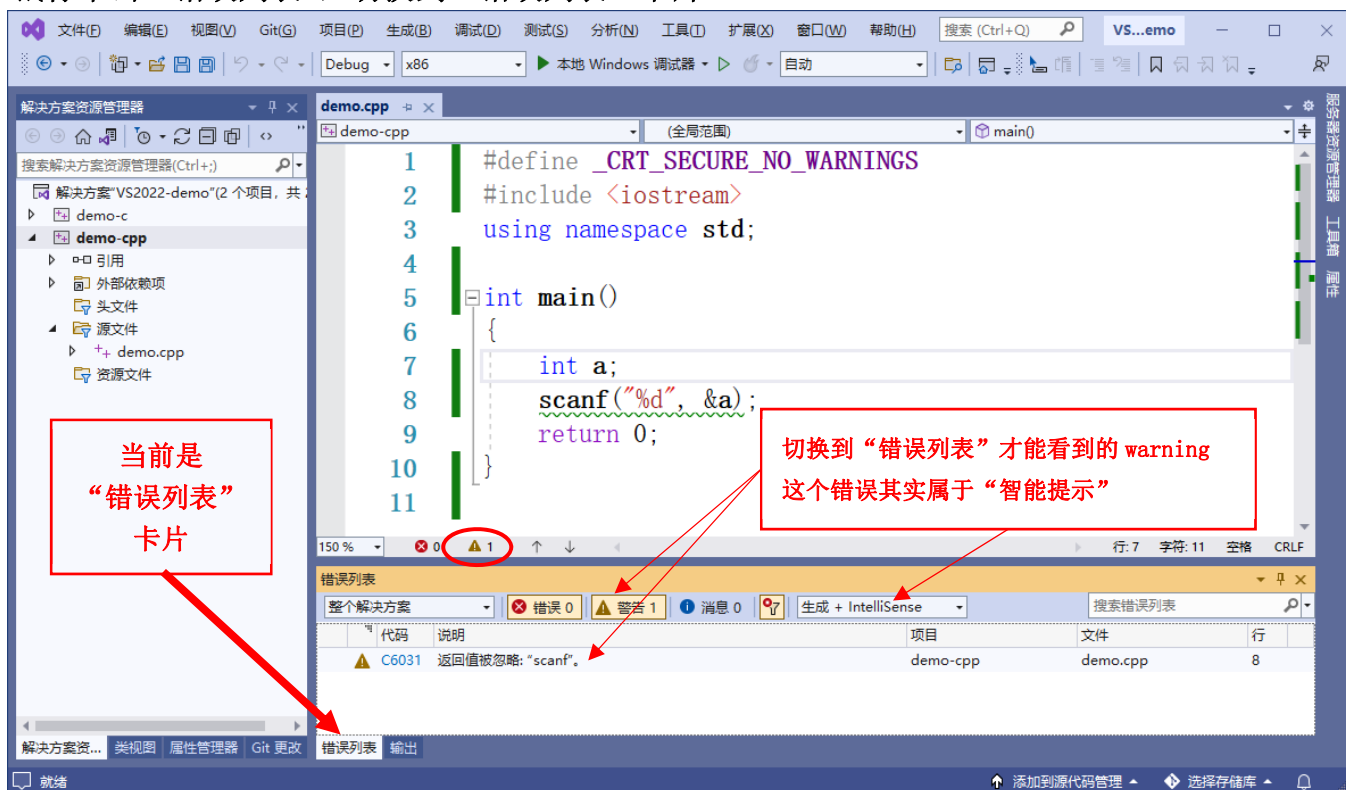
对源程序不做什么修改，再次按 CTRL+F5，则显示如下（无任何 warning）



类型 2：输出区未报 warning，但是黄色惊叹号后正数，按黄色惊叹号后能看到 warning



鼠标单击“错误列表”，切换到“错误列表”卡片



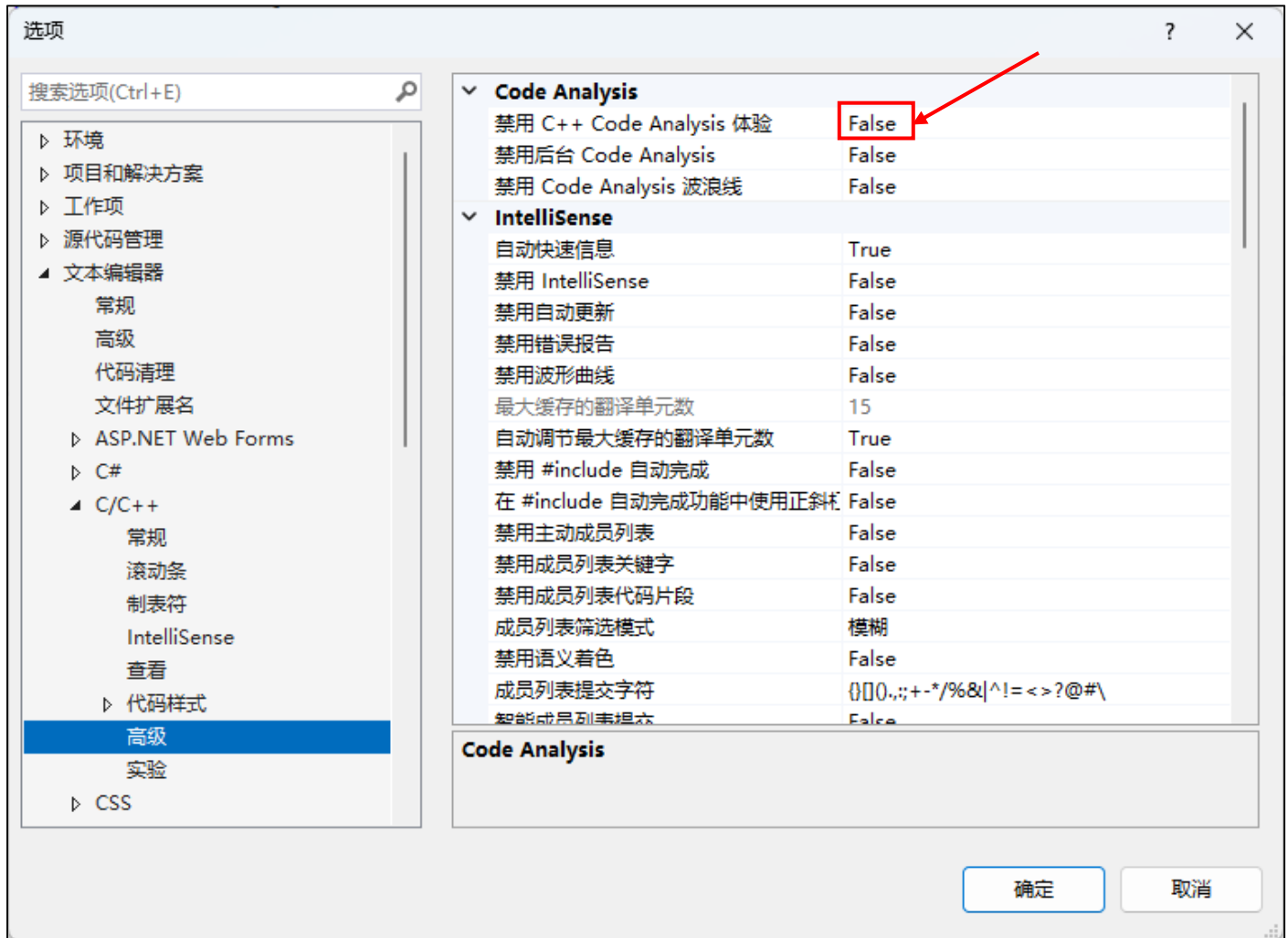
2、两种 warning 的处理方法

类型 1: 属于违反了基本语法规则, **必须解决, 否则会扣分 (每个 warning 50%)**

类型 2: 属于 VS2022 给出的智能提示, 从目前的表现来看, 误报率较高, 对初学者而言, 无法很好地完全消除, **因此忽略, 不强制大家一定要解决**

3、关闭 IntelliSense 的 warning 的方法 (本操作不强制, 不建议关闭)

菜单 - 工具 - 选项 - 文本编辑器 - C/C++-高级, 置“禁用 C++ Code Analysis 体验”为 True



注: **本操作不强制, 不建议关闭**, 把 warning 留在那里做个提醒, 部分 IntelliSense 的 warning 也是有一定道理的, 解决这部分 warning 可以使代码的健壮性更高

另: 关闭 IntelliSense 后, VS 的智能补齐/智能提示功能**同步被关闭, 因此不建议**