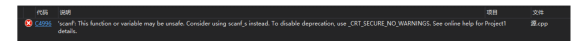
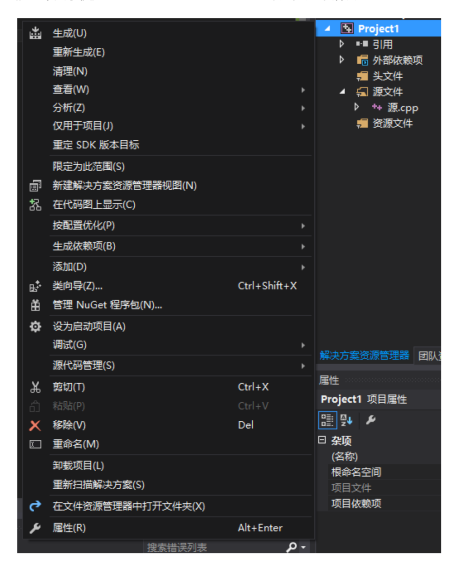
## 关于 scanf 与 scanf\_s 库函数

有一些c/c++ 库函数,当涉及到字符串时易受攻击,所以在默认情况下, visual Studio 禁用了这些函数,并提供了\*\_s 替代,例如scanf() --> scanf\_s()。 但这些替代函数与原本的库函数在使用上有微小的差别,并且无法跨平台使用,这导致使用VS编译运行的代码在提交到某些OJ(使用gcc/g++ )之前需要手动更改为原本库函数。不怕麻烦的每次修改一下即可。

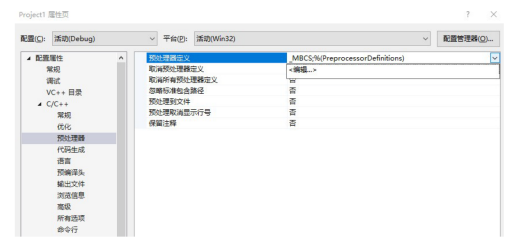
怕麻烦的可以进行一些操作来让这些函数在VS中恢复可用(一劳永逸):



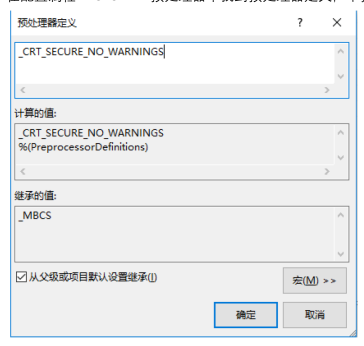
提示中要求使用\_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS 来避免这个错误。



右键单击资源管理器中的项目名,选择属性。



在配置属性-->C/C++-->预处理器中找到预处理器定义,下拉菜单,单击<编辑...>。



另起一行添加刚刚VS提示的定义\_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS ,此界面不同版本的VS略有不

## 同,但应该都在第一栏。

确定-确定。

重新编译, VS 将不再要求你使用\_s 函数