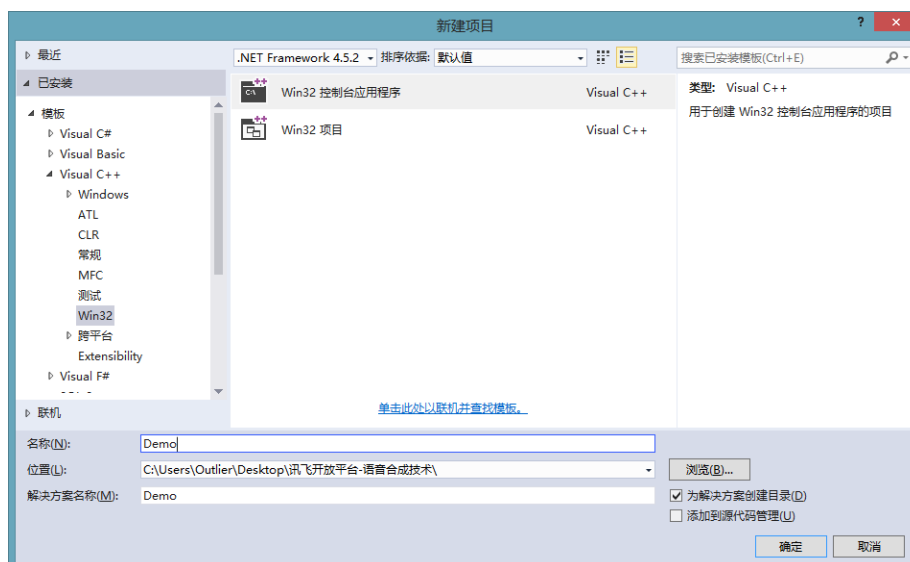
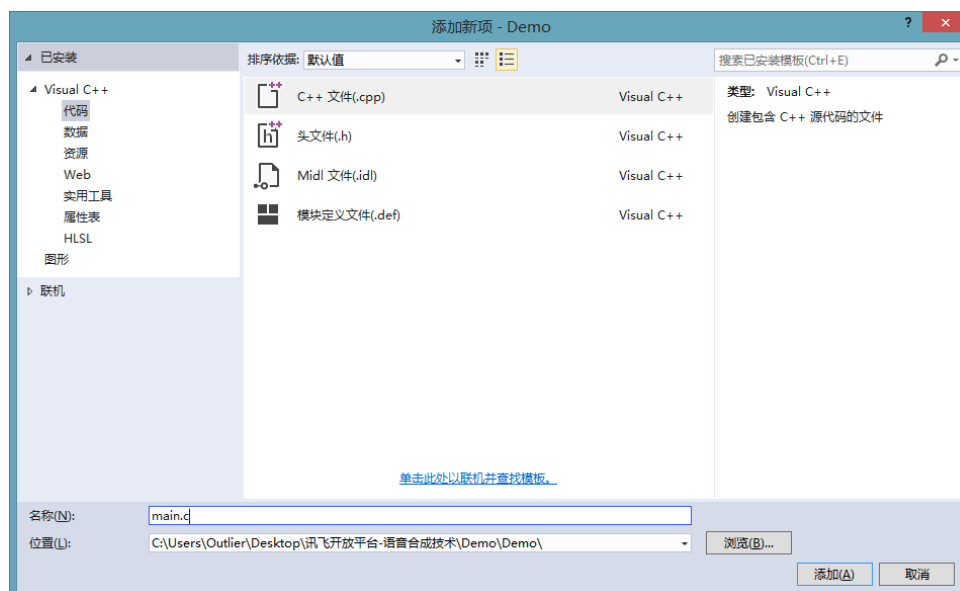


Demo 的功能测试

1. 新建 Win32 控制台应用程序

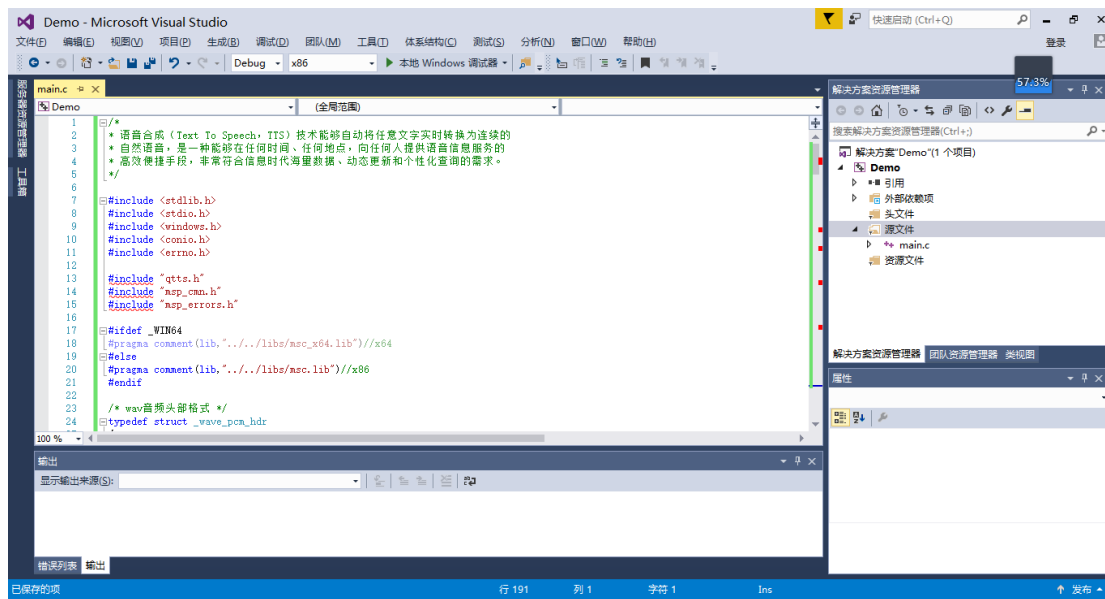


2. 添加 “main.c”

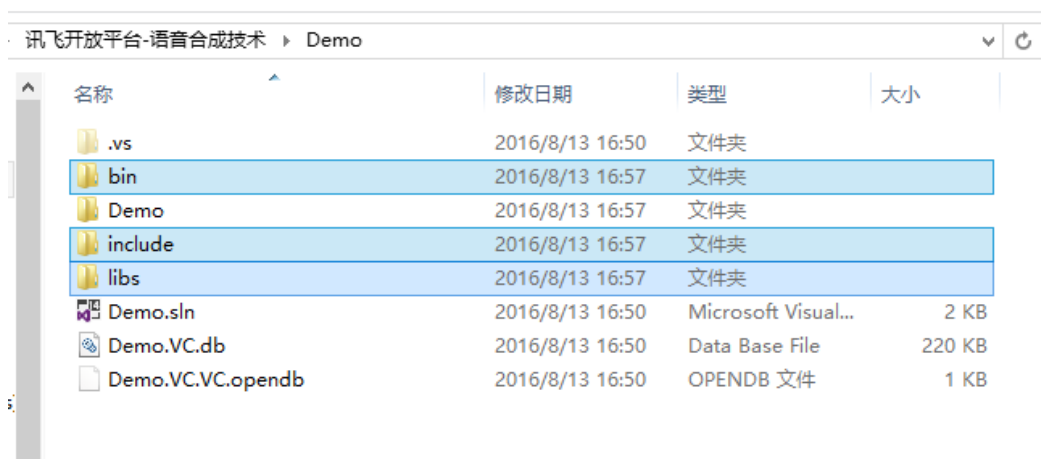


3. 参考 SDK

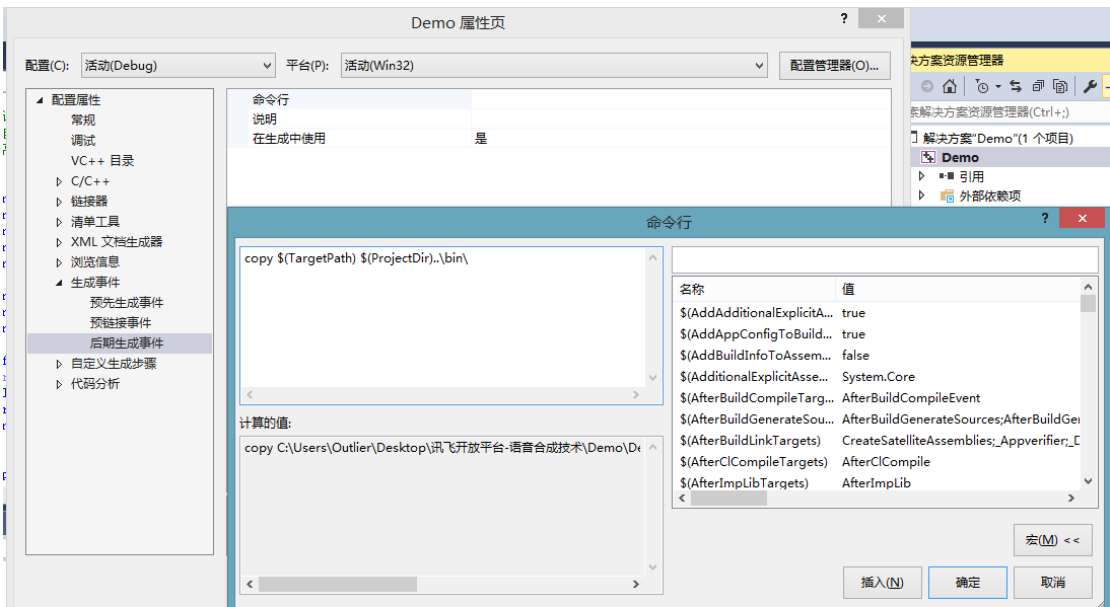
“Windows_voice_1.109_57a07e91\samples\tts_sample\tts_sample
.c”语音示例



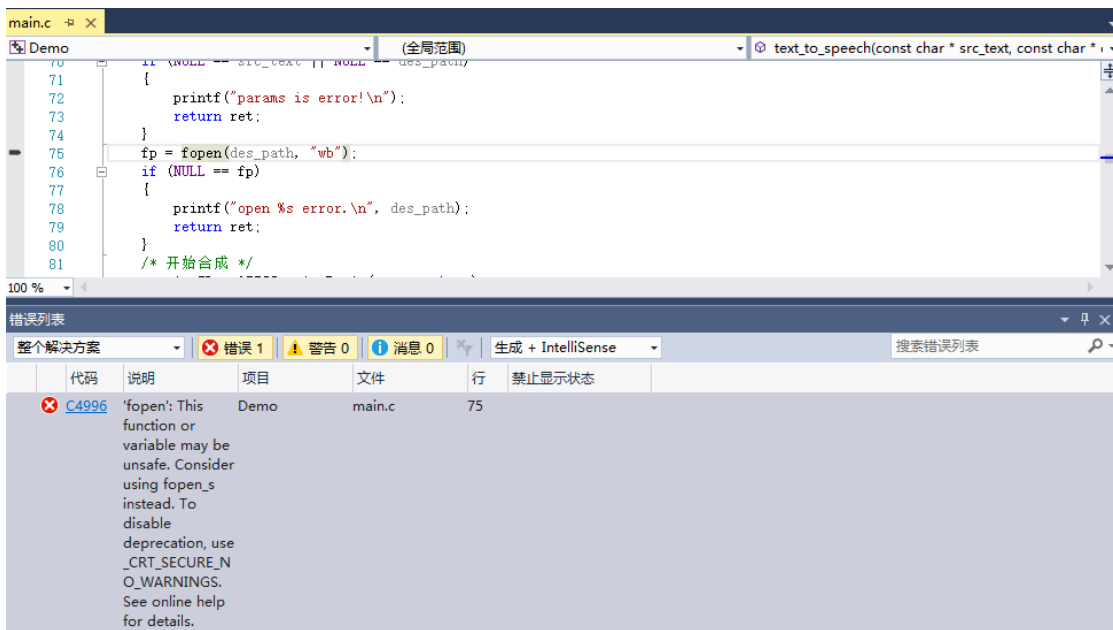
4. 将 SDK 中 bin,include,libs 文件复制到 Demo 文件夹下



5. 设置附加包含目录



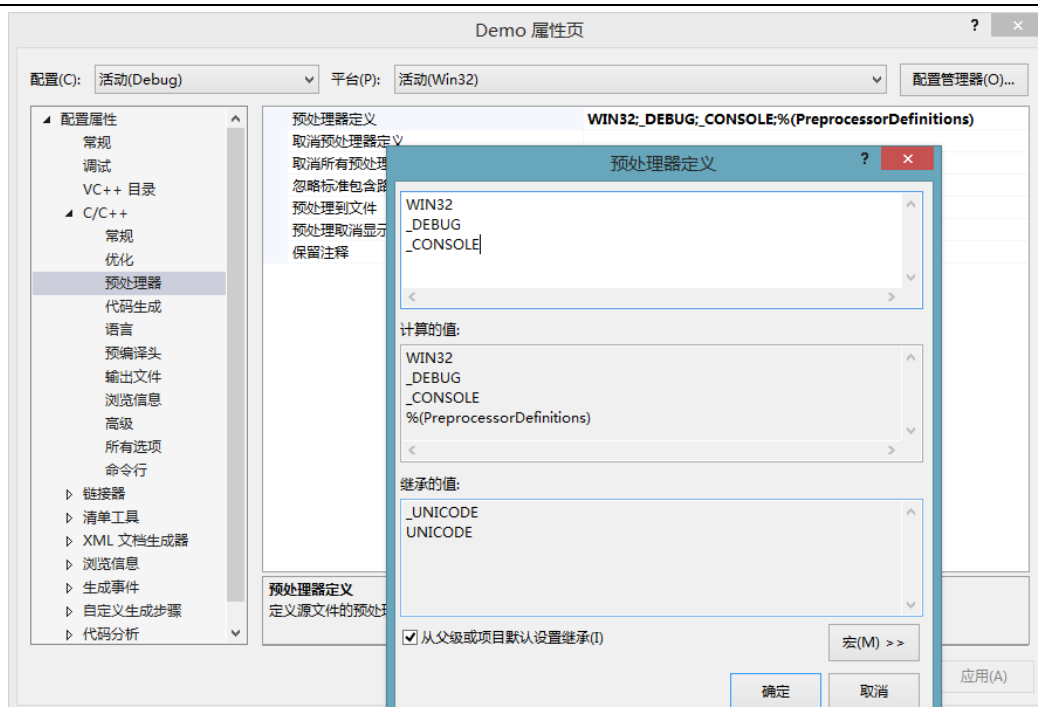
8. 此时编译运行会报错



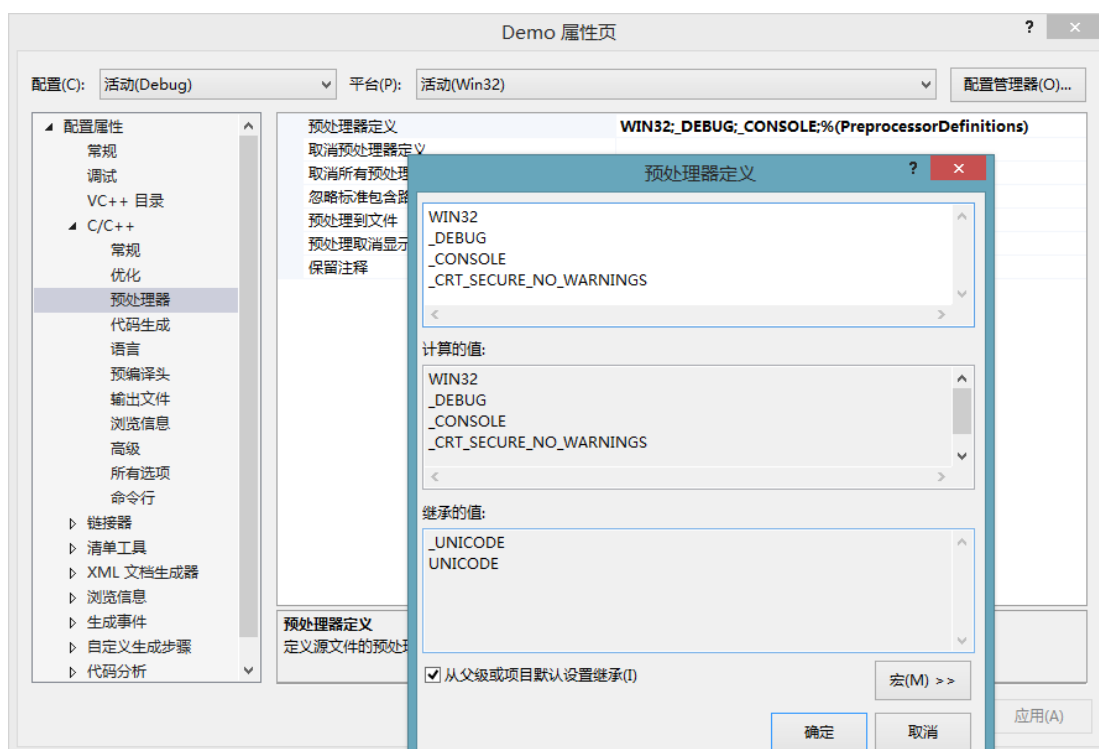
解决方案：

✓ 将 “_CRT_SECURE_NO_WARNINGS” 添加到预处理器定义中

■ 修改前



● 修改后



9. main.c 文件中加载相对于工程文件的相对路径

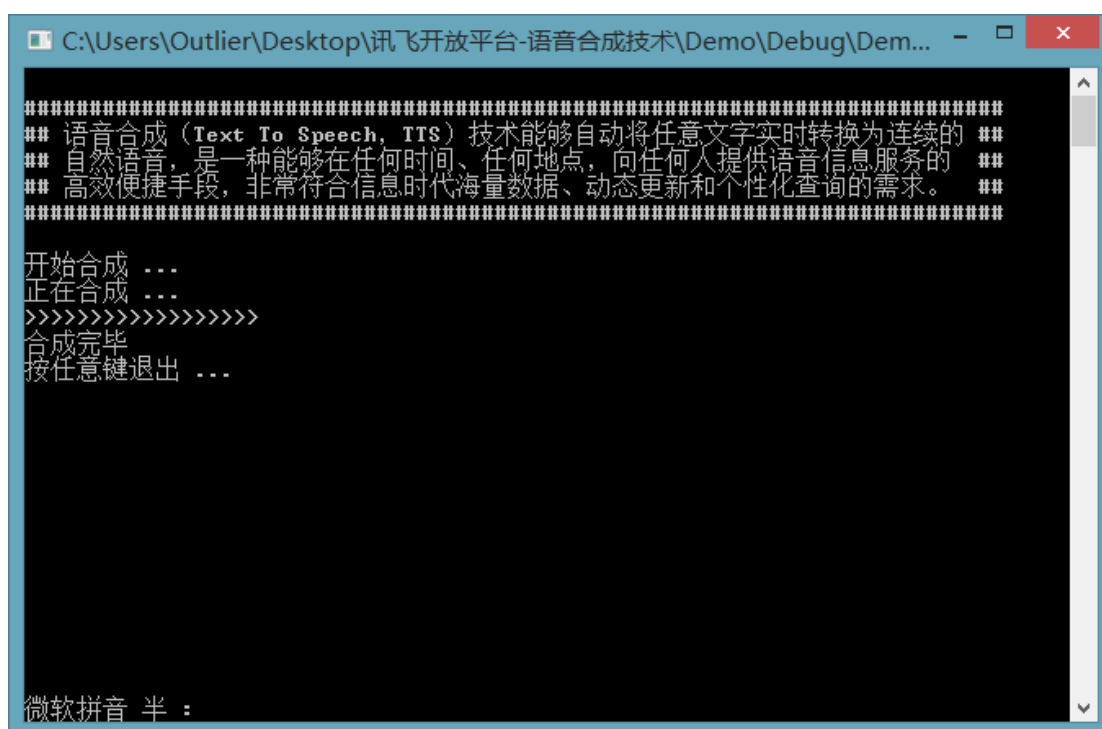
- “Windows_voice_1.109_57a07e91\samples\tts_sample\tts_sample.c”语音示例的代码，需修改

```
16
17     #ifdef _WIN64
18     #pragma comment(lib, "../libs/msc_x64.lib")//x64
19     #else
20     #pragma comment(lib, "../libs/msc.lib")//x86
21     #endif
22
```

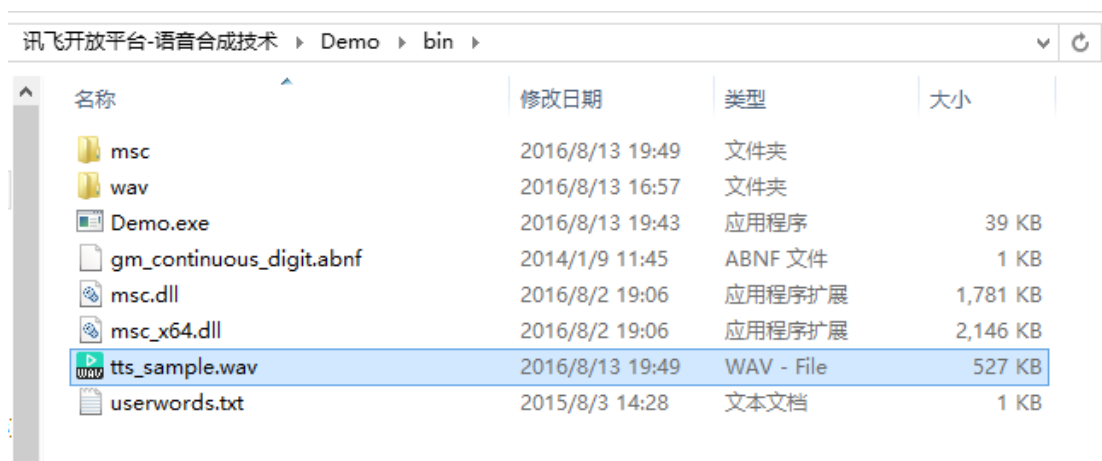
● 修改后

```
16
17     #ifdef _WIN64
18     [ #pragma comment(lib, "../libs/msc_x64.lib")//x64
19     #else
20     [ #pragma comment(lib, "../libs/msc.lib")//x86
21     #endif
```

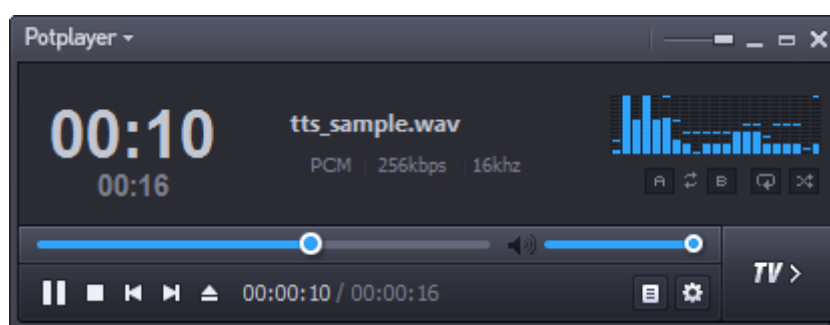
10.编译运行



11.生成的语音文件



12. 播放生成的语音



✧ 完成合成技术 **Demo** 的功能测试