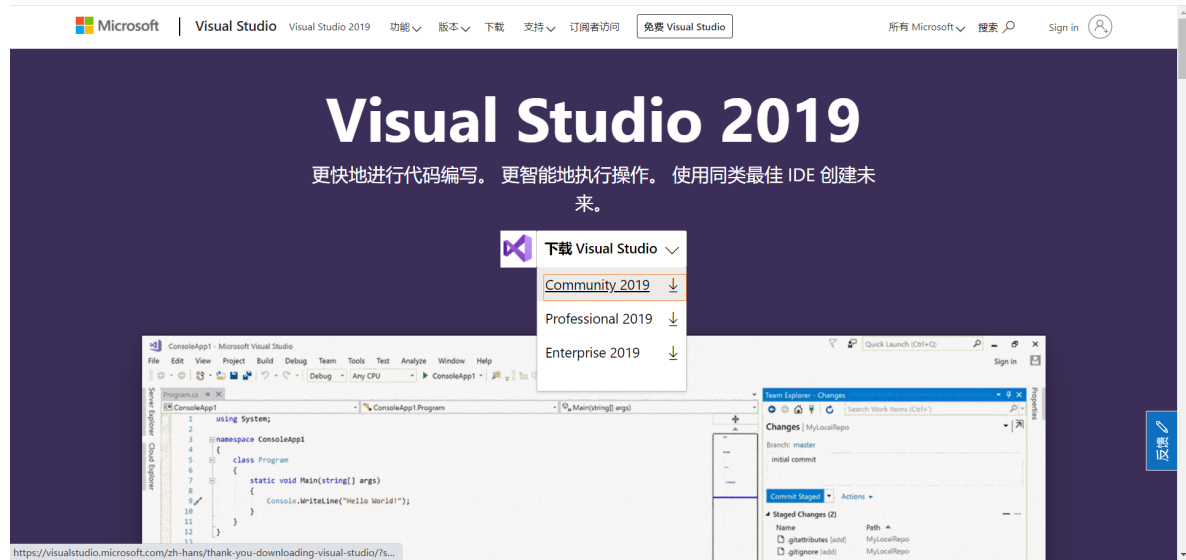


# 环境配置

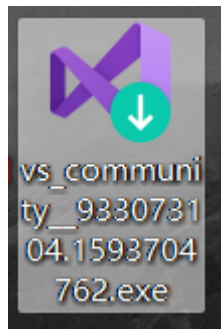
以在win10操作系统下载并安装Visual Studio 2019为例

## 下载与安装

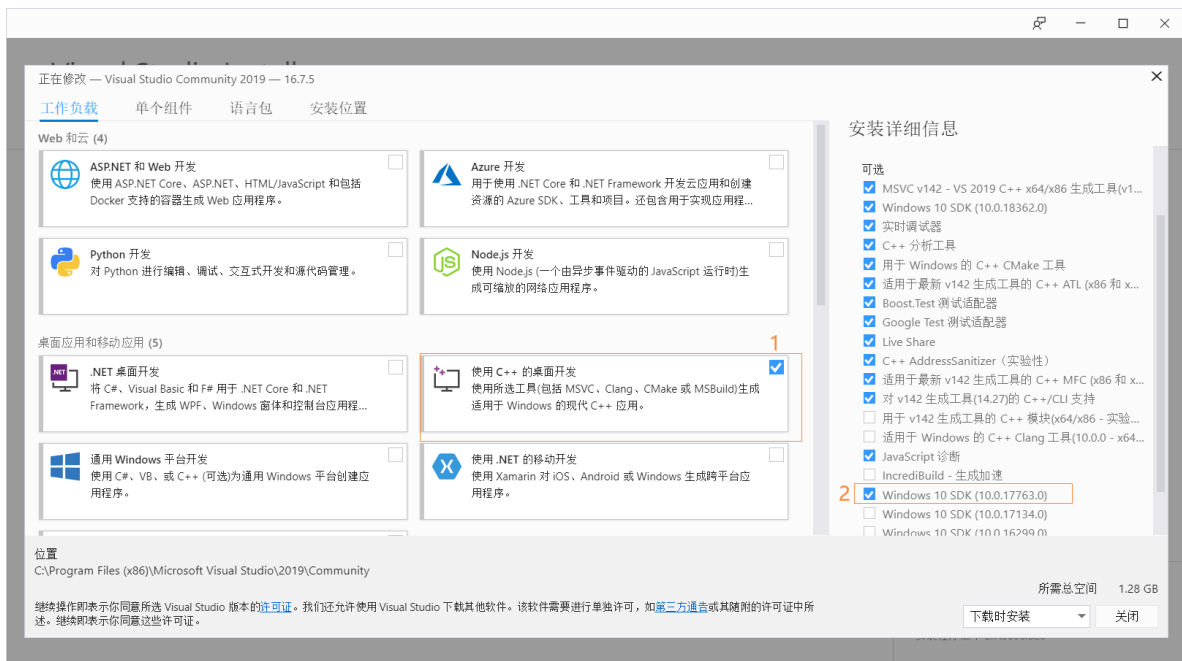
- 首先浏览网站  
<https://visualstudio.microsoft.com/zh-hans/vs/>
- 下拉 下载visual studio , 选择 Community 2019



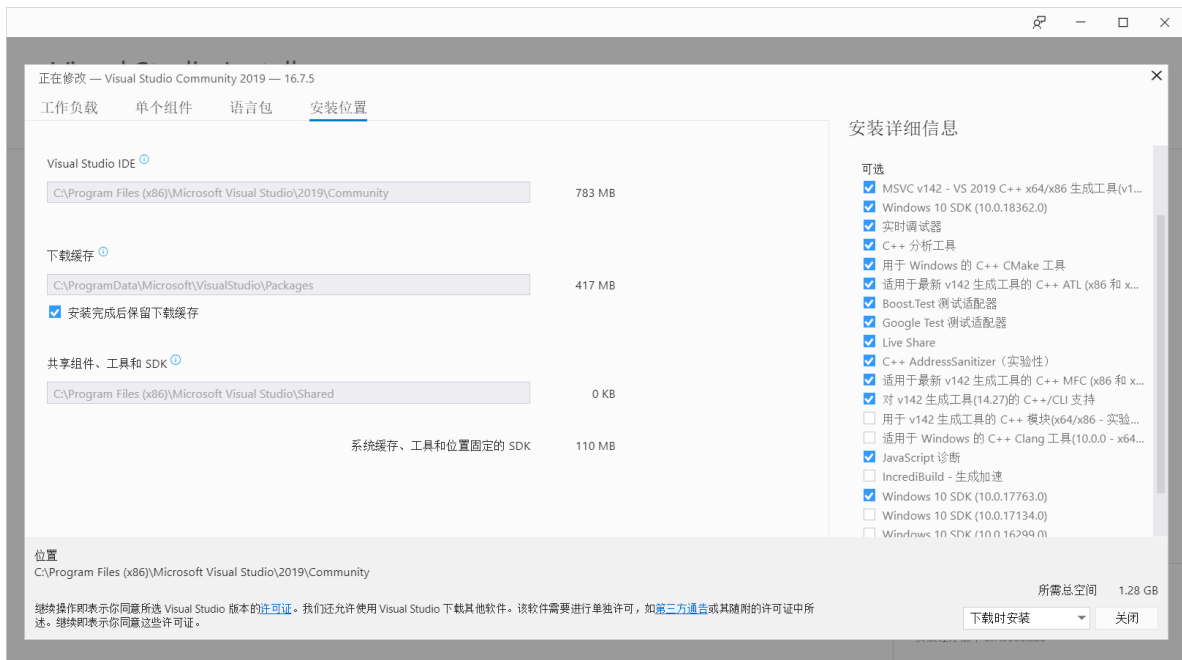
- 下载完成后，双击运行文件



- 点击继续，等待下载、安装
- 勾选



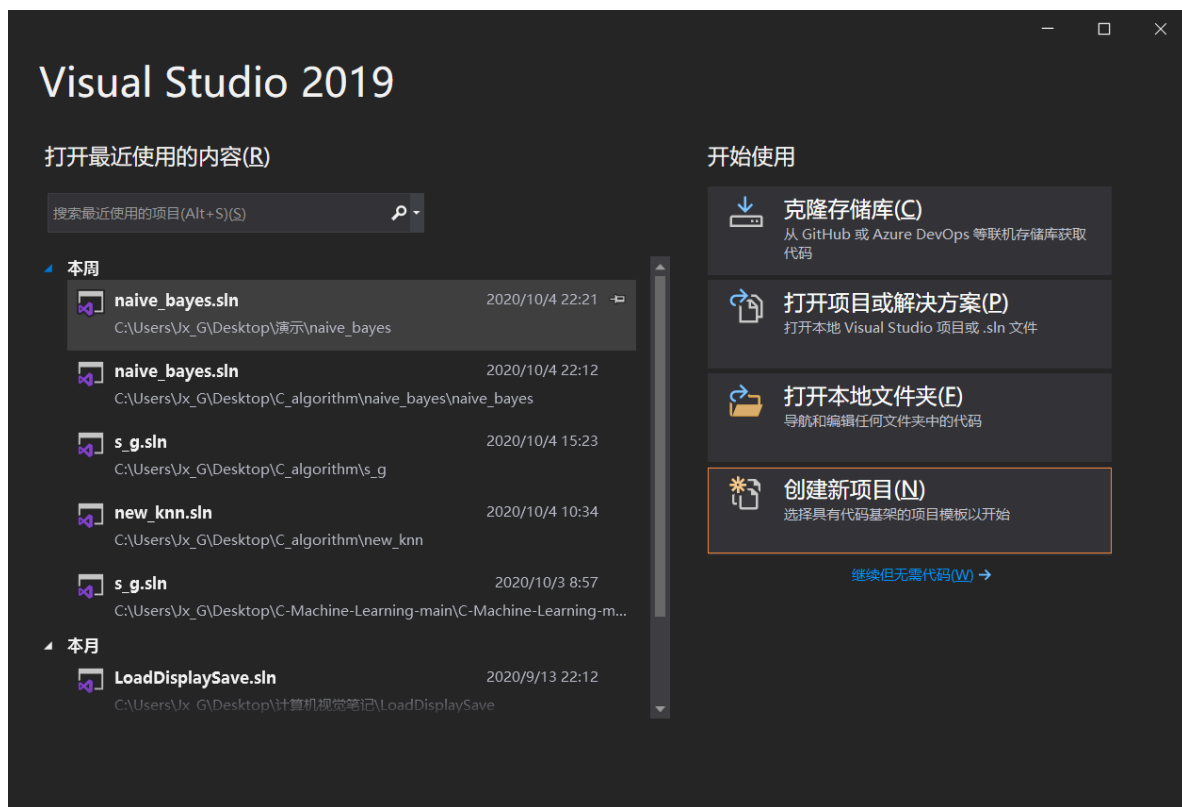
- 根据自己的要求选择安装位置



- 安装完成后，重启计算机完成安装

## 配置多个点C文件

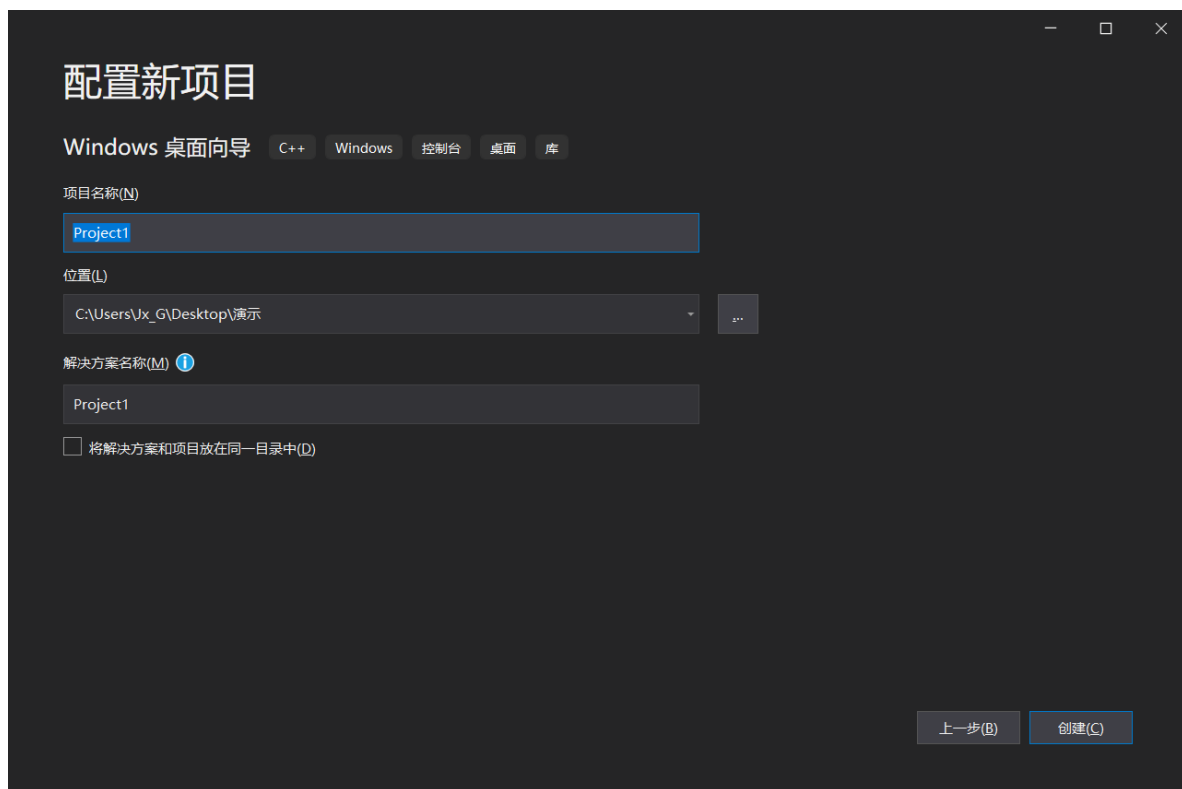
- 创建新项目



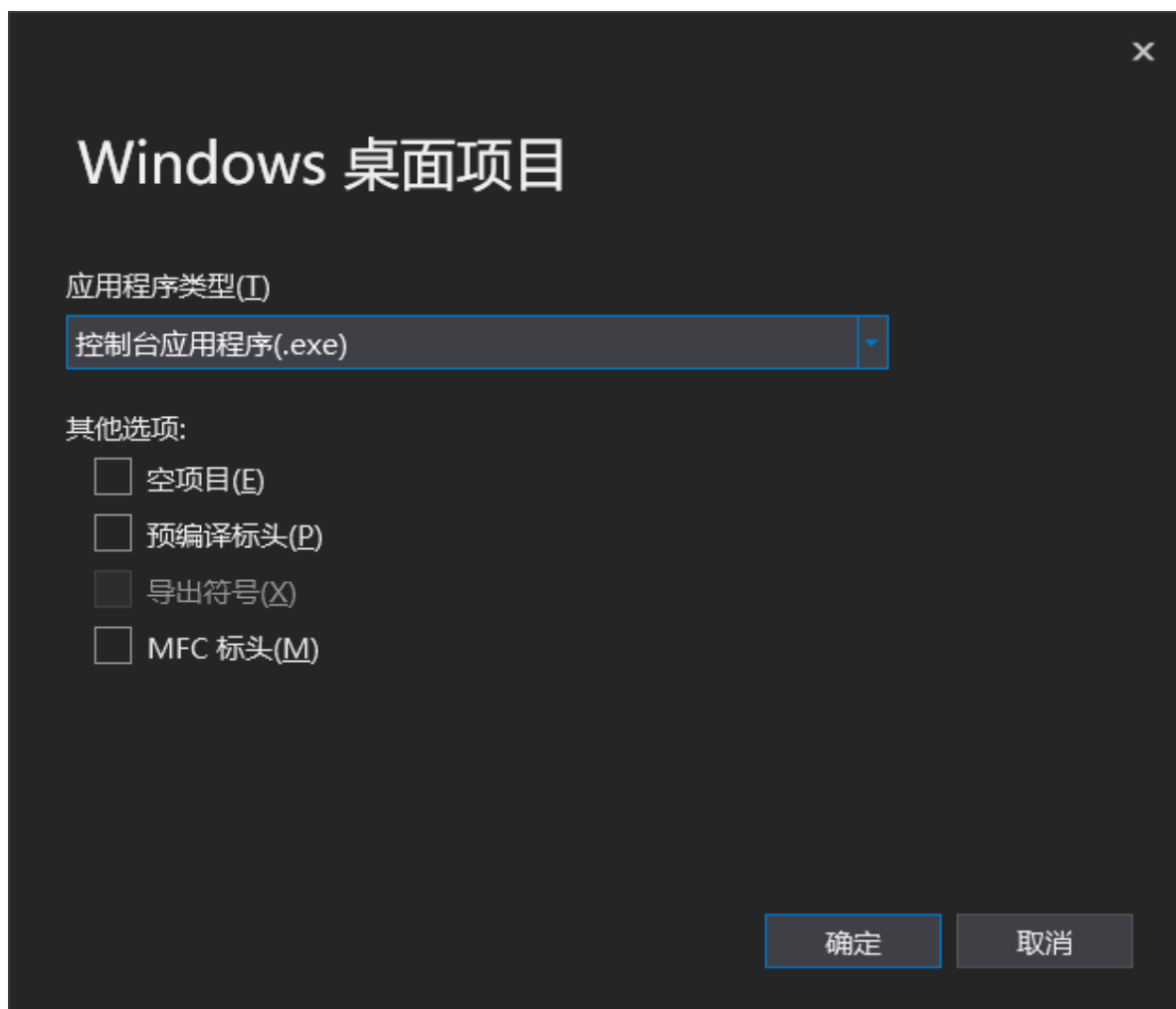
- 选择C++, windows桌面向导, 下一步



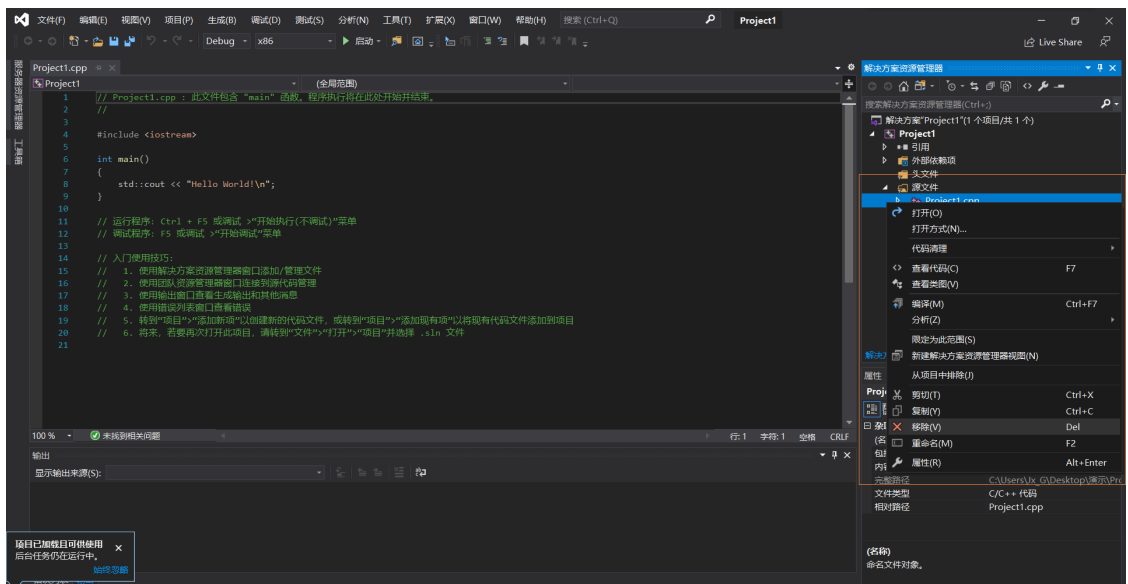
- 根据自身情况修改名称



- 点击创建后，不需勾选任何选项，直接确定



- 打开源文件，右击初始的CPP文件，移除

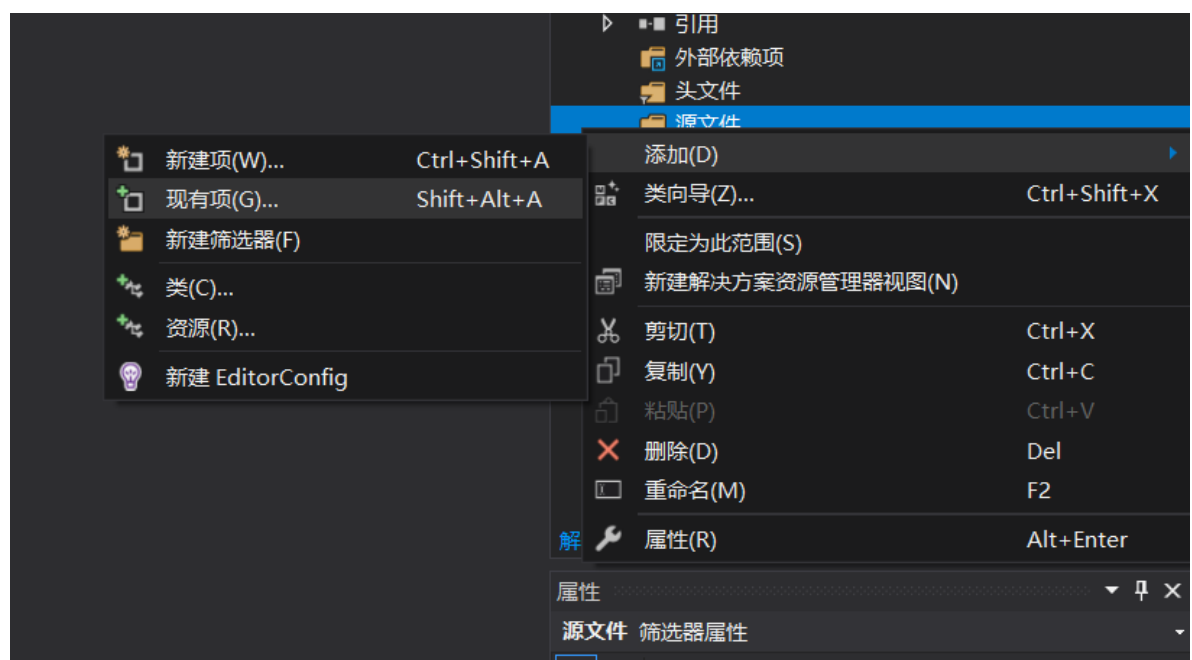


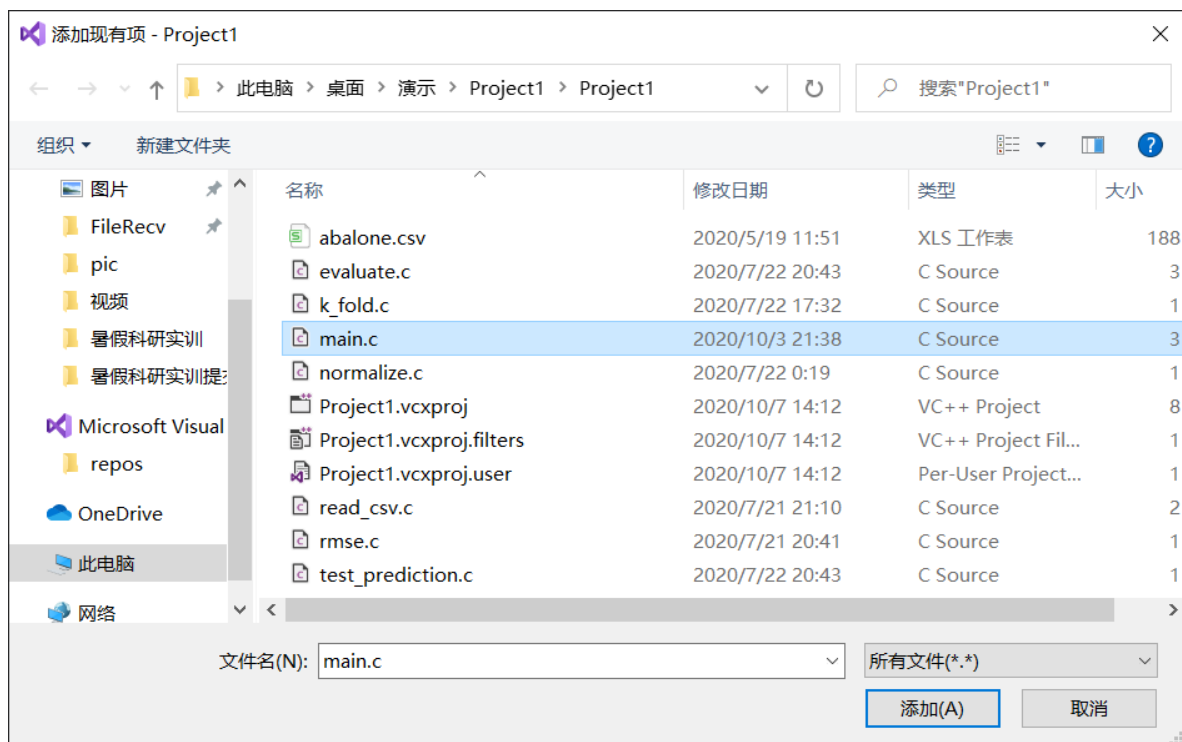
- 把所有.C文件放在此目录下

此电脑 > 桌面 > 演示 > Project1 > Project1

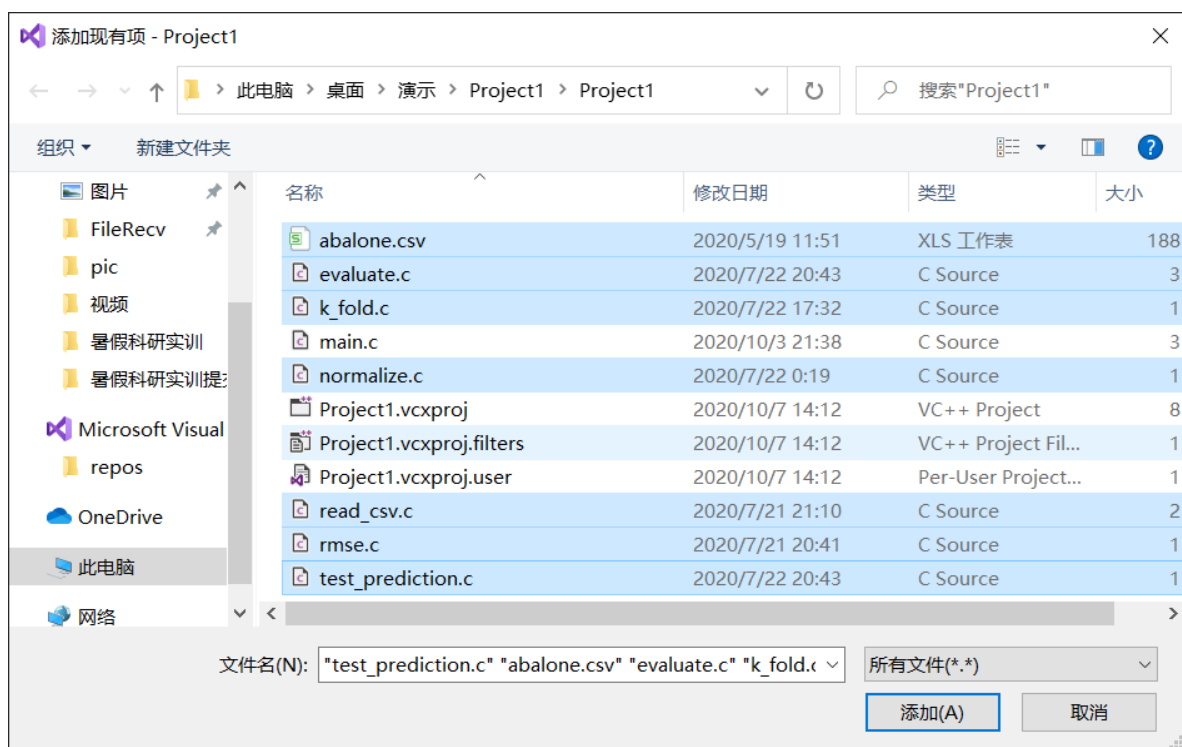
| 名称                       | 修改日期            | 类型                  | 大小     |
|--------------------------|-----------------|---------------------|--------|
| abalone.csv              | 2020/5/19 11:51 | XLS 工作表             | 188 KB |
| evaluate.c               | 2020/7/22 20:43 | C Source            | 3 KB   |
| k_fold.c                 | 2020/7/22 17:32 | C Source            | 1 KB   |
| main.c                   | 2020/10/3 21:38 | C Source            | 3 KB   |
| normalize.c              | 2020/7/22 0:19  | C Source            | 1 KB   |
| Project1.vcxproj         | 2020/10/7 14:12 | VC++ Project        | 8 KB   |
| Project1.vcxproj.filters | 2020/10/7 14:12 | VC++ Project Fil... | 1 KB   |
| Project1.vcxproj.user    | 2020/10/7 14:12 | Per-User Project... | 1 KB   |
| read_csv.c               | 2020/7/21 21:10 | C Source            | 2 KB   |
| rmse.c                   | 2020/7/21 20:41 | C Source            | 1 KB   |
| test_prediction.c        | 2020/7/22 20:43 | C Source            | 1 KB   |

- 右键源文件，添加现有项，选择main.c（主函数）

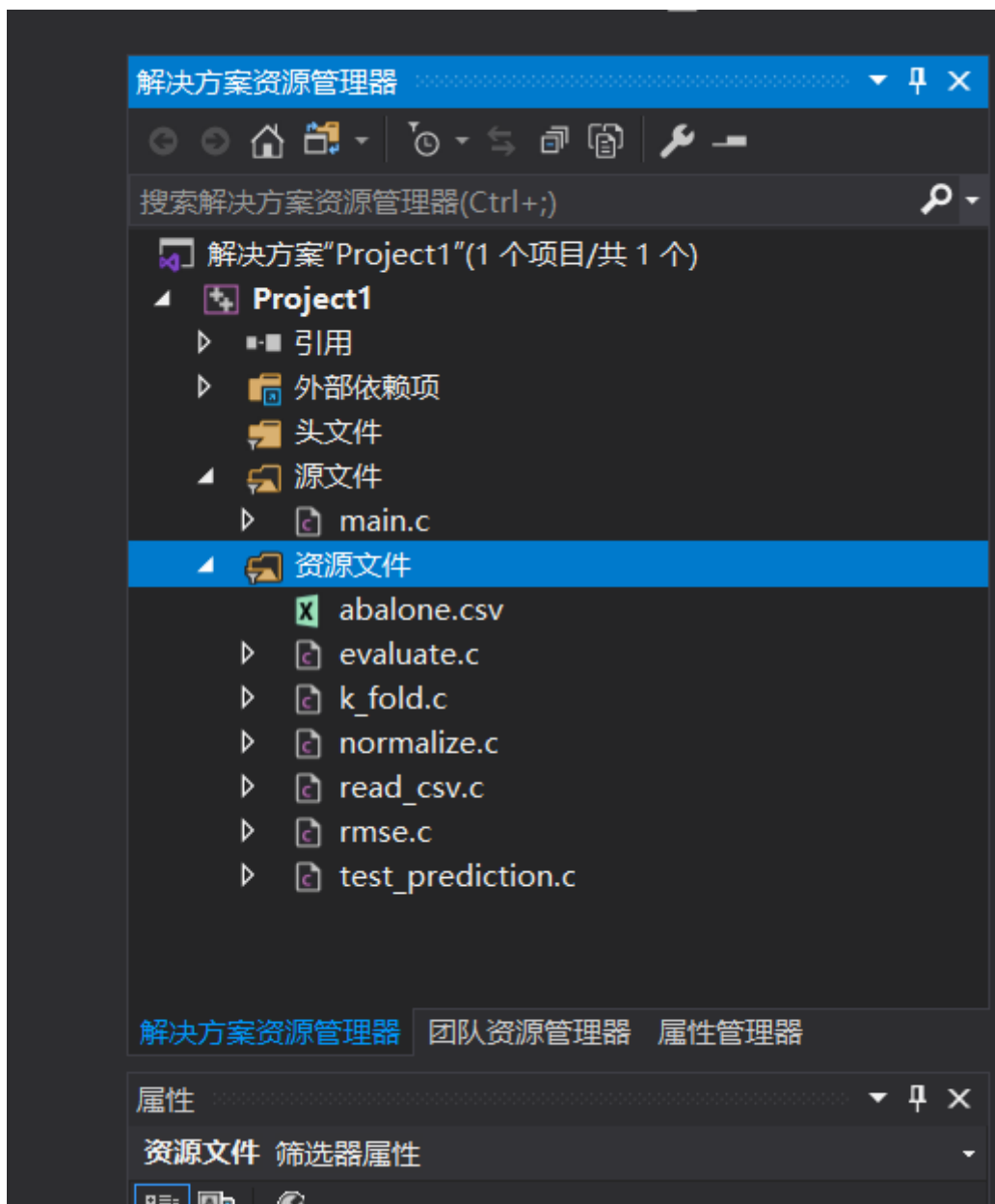




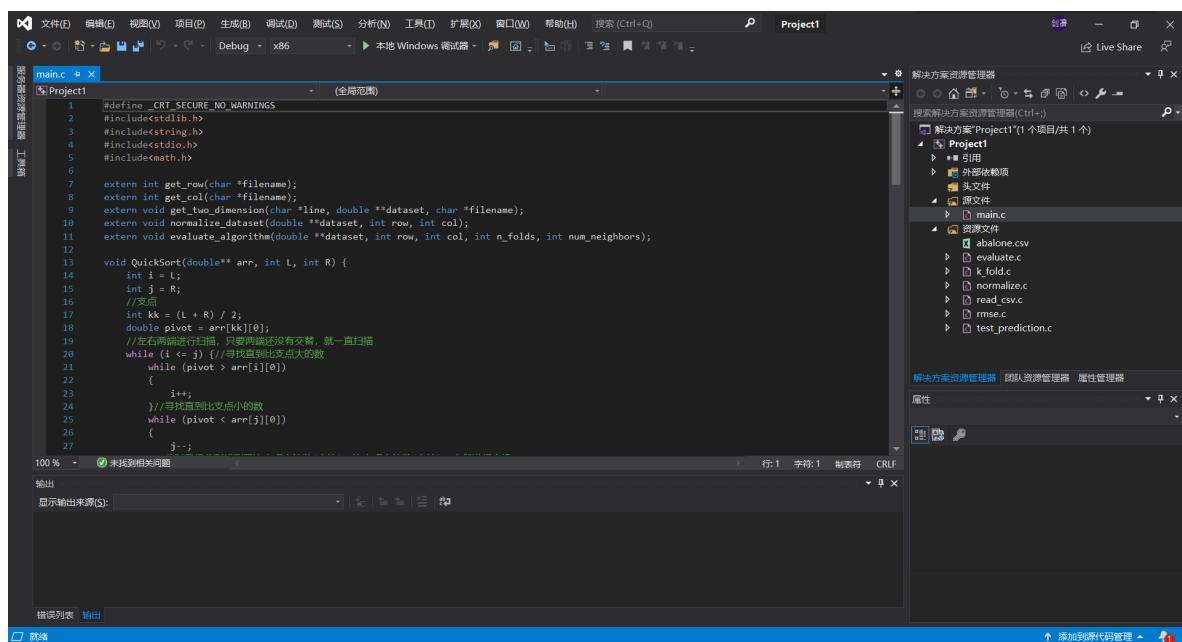
- 同样方式把其余文件添加进资源文件



- 最终如下所示:



- 双击main.c, 点击本地Windows调试器即可运行代码



- 结果如图所示

