## 一、 Visual Studio 2019 安装

下载网址: (下载 Community 2019 版本)

https://visualstudio.microsoft.com/zh-hans/vs/

## 二、Qt 5.13.0 安装

1、 下载地址:

http://download.qt.io/official\_releases/qt/5.13/5.13.0/

#### 2、 下载如下版本:

Name	Last modified	Size	Metadata
↑ Parent Directory		-	
■ submodules/	18-Jun-2019 13:34	-	
■ single/	18-Jun-2019 13:38	-	
t-opensource-windows-x86-5.13.0.exe	18-Jun-2019 13:41	3.7G	Details
t-opensource-mac-x64-5.13.0.dmg	18-Jun-2019 13:39	3.3G	Details
t-opensource-linux-x64-5.13.0.run	18-Jun-2019 13:37	1.4G	Details
■ md5sums.txt	18-Jun-2019 13:54	207	Details

3、 双击安装, 安装的组件全选(没有 at 账号的注册一个)

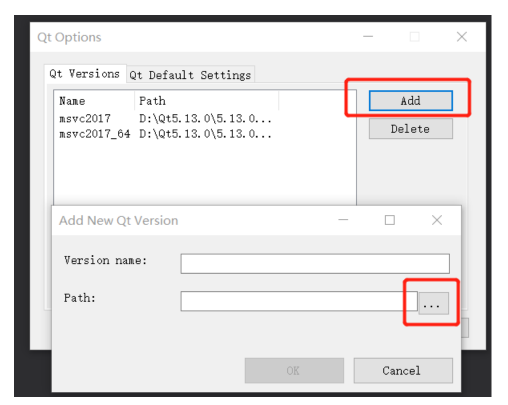
# 三、 Qt VS Tools 扩展安装 (可能需要翻墙)

- 1、 启动 Visual Studio 2019, 如需登录可跳过, 选择"继续但无需代码"来启动。
- 2、 菜单栏点击"扩展->管理扩展", 先点"联机", 再输入框 搜索 Qt, 安装 Qt Visual Studio Tools, 安装完成后关 闭 VS 以应用 Ot 扩展。

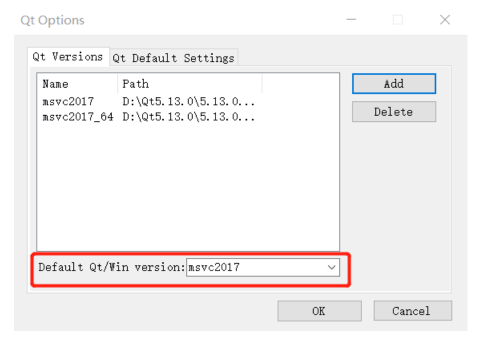


#### 3、 配置 Qt 插件

- a) 启动 VS 进入主界面,进入扩展中的 Qt VS Tools 点开 Qt Options。
- b) 进入以下界面,点击 Add,浏览到 Qt 编辑器的安装路径,默认为 C:\Qt\Qt5.13.0\5.13.0\msvc2017 和 C:\Qt\Qt5.13.0\5.13.0\msvc2017\_64(实际路径按照自己的安装路径为准),可自定义编辑器名称(Version name)。



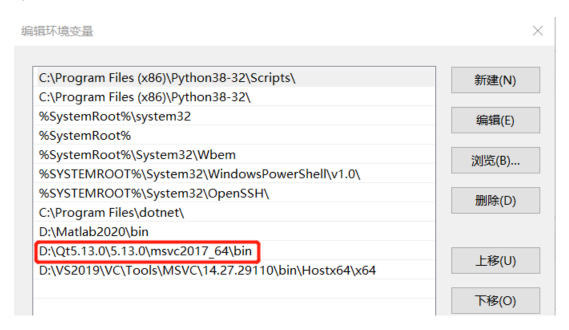
c) 添加编辑器完成后可以设置默认的编辑器。



4、 安装完成

## 四、环境配置

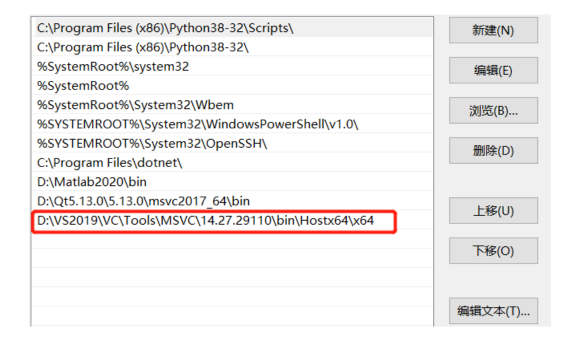
1、 qmake 使用:新建系统环境变量



2、 启动 cmd 进入 Demo 文件夹,键入命令: qmake -tp vc 生成 VS 工程文件,可能会出现以下错误:

D:\skh\课程\计算机图形学 (TA) \project\Demo>qmake -tp vc Project ERROR: Cannot run compiler 'cl'. Output: ============= ============ Maybe you forgot to setup the environment? D:\skh\课程\计算机图形学 (TA) \project\Demo>

解决办法:将 cl.exe 的路径加入系统环境变量



完成后建议关掉 cmd,重新打开后键入 qmake -tp vc 命令操作

D:\skh\课程\计算机图形学(TA)\project\Demo>qmake -tp vc Info: creating stash file D:\skh\??\??????TA?\project\Demo\.qmake.stash D:\skh\课程\计算机图形学(TA)\project\Demo>

附:建议路径不要出现中文,否则会出现上图的?

## 五、 Demo 运行

1、 qmake 后生成文件,在 VS 中打开

📙 debug	2020/9/24 10:26	文件夹	
📜 release	2020/9/24 0:35	文件夹	
.qmake.stash	2020/9/24 0:35	STASH 文件	1 KB
CGTemplate	2019/10/11 12:32	Qt Project file	1 KB
☐ CGTemplate.sln	2020/9/24 11:42	Visual Studio Sol	2 KB
🗂 CGTemplate.vcxproj	2020/9/24 10:21	VC++ Project	15 KB
CGTemplate.vcxproj.filters	2020/9/24 0:35	VC++ Project Fil	3 KB
🖟 CGTemplate.vcxproj.user	2020/9/24 10:09	Per-User Project	1 KB
main main	2019/10/11 16:15	C++ Source File	1 KB
myglwidget	2020/9/24 10:25	C++ Source File	2 KB
漏 myglwidget	2020/9/23 18:58	C Header File	1 KB

2、 开始运行 main.cpp 文件,可能会出现头文件缺失的问题,如下图所示:

- 3、 配置 GL/glew.h
  - a) 下载 GLEW (Binaries Windows 32-bit and 64 bit)

网址: http://glew.sourceforge.net/

```
Source ZIP | TGZ

Binaries Windows 32-bit and 64-bit
```

下载后解压(记住路径,下面要用到)

b) 配置 OpenGL

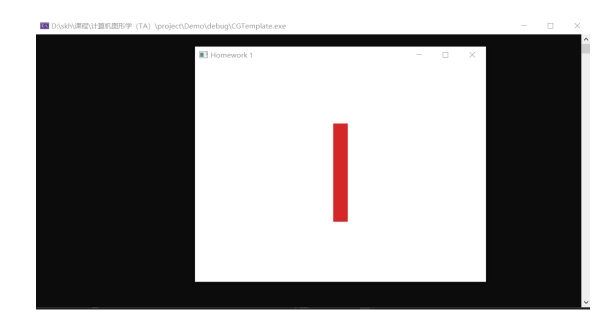
- i. 打开相应的.pro 文件
- ii. 加入以下代码: (记得保存)

```
D:\skh\Demo\test\CGTemplate.pro - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
        CGTemplate.pro
       QT += core gui opengl
       greaterThan(QT_MAJOR_VERSION, 4): QT += widgets
       CONFIG += console qt c++11
       DEFINES += QT_DEPRECATED_WARNINGS
      INCLUDEPATH += "D:\OpenGL\glew-2.1.0\include"
       LIBS += \
 11
            Glu32.lib \
            OpenGL32.1ib
       SOURCES += \
            main.cpp \
            myglwidget.cpp
       HEADERS += \
            myglwidget.h
Line 17, Column 19
                                                             Tab Size: 4
                                                                           Plain Text
```

切记:双引号内的路径要替换成在第 a)步的解压

路径

- iii. 重新 qmake 生成项目
- 4、 重新运行 main.cpp 文件



六、开始完成你的第一次作业吧