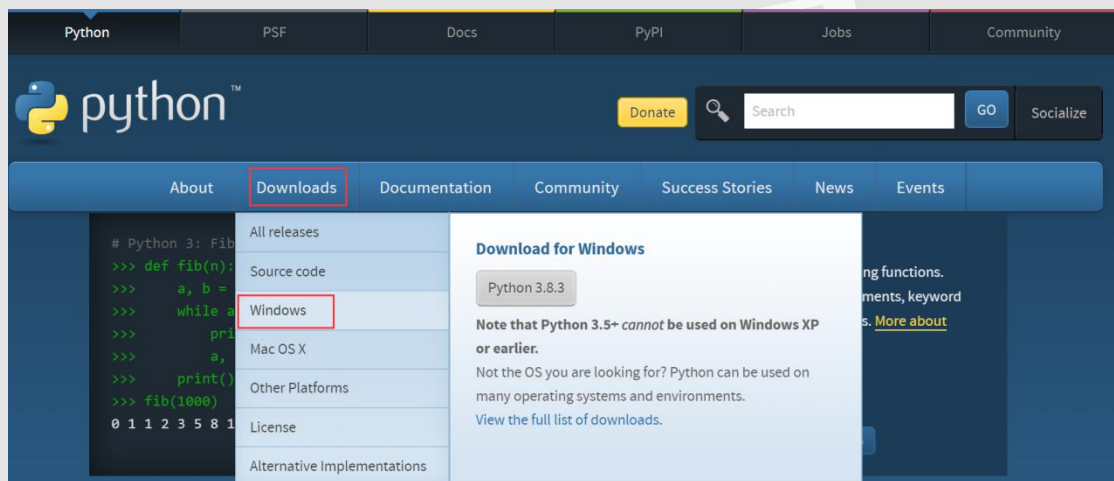


# Python3 解释器安装

## 一、Python3 下载

下载链接: <https://www.python.org/>, 根据自己的系统位选择下载相应的版本的安装包 (这里以 64 位, 3.7.1 为例)



### ■ [Python 3.7.1 - Oct. 20, 2018](#)

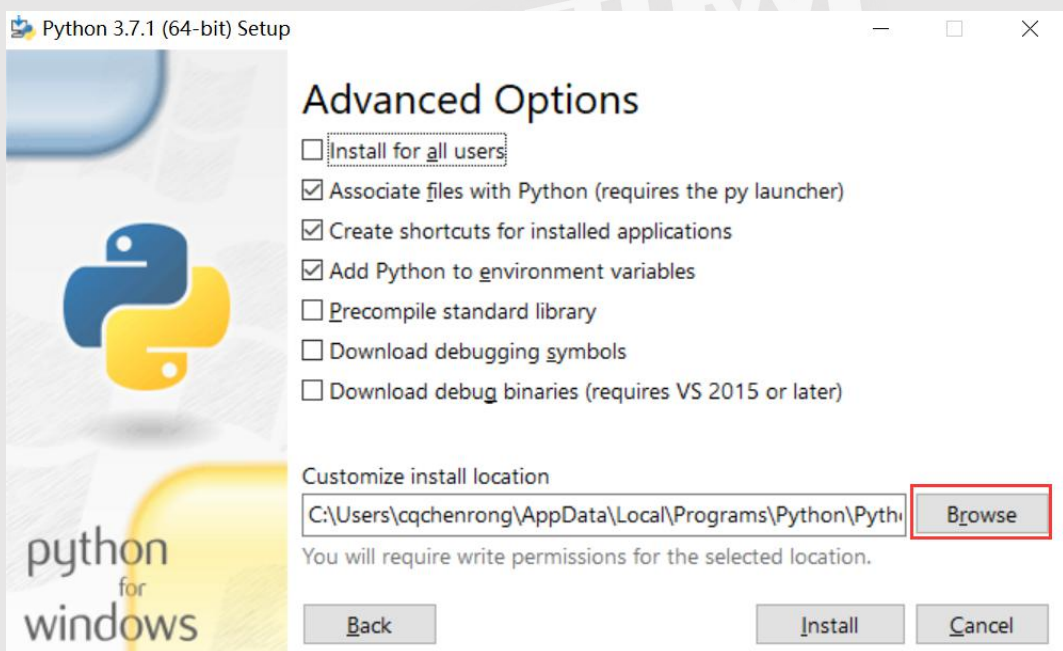
**Note that Python 3.7.1 cannot be used on Windows XP or earlier.**

- Download [Windows help file](#)
- Download [Windows x86-64 embeddable zip file](#)
- Download [Windows x86-64 executable installer](#)
- Download [Windows x86-64 web-based installer](#)
- Download [Windows x86 embeddable zip file](#)
- Download [Windows x86 executable installer](#)
- Download [Windows x86 web-based installer](#)

二、下载完后直接双击打开会出现如下界面, 勾选 Add path 后 (勾选即配置 python 路径到环境变量, 如果不写则需要手动配置环境变量), 选择 Customize installation 自定义安装。



三、进入下一个界面后点击 next，到如下界面，点击 Browse 选择安装位置

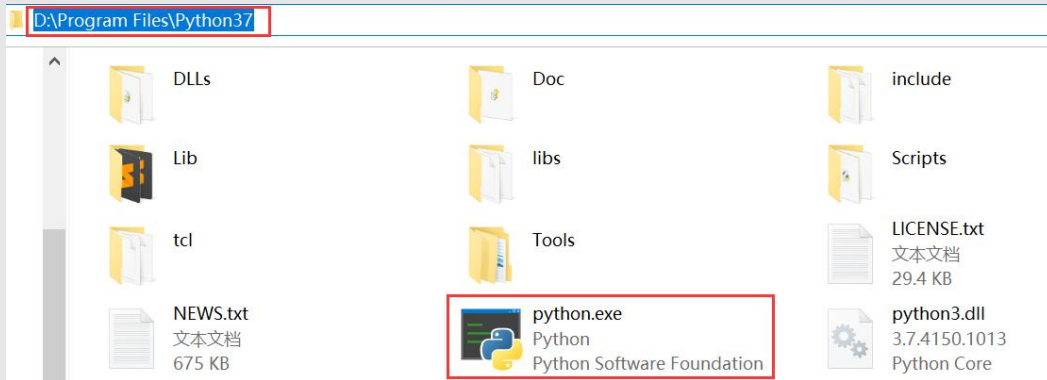


四、确定安装位，置后点击 Install 安装，此刻开始安装，稍等片刻便安装成功，之后关闭界面即可。

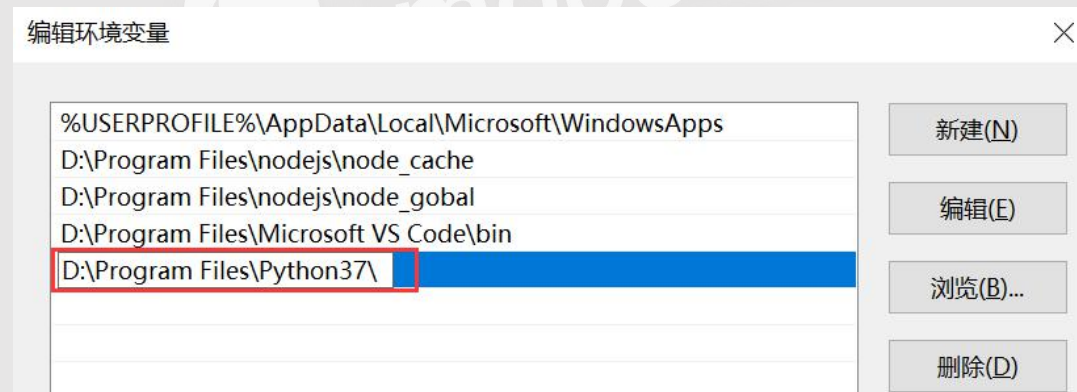
**PS：**如果在安装过程中忘记勾选 Add PATH ，可通过如下步骤配置到环境变量：

### 一、配置 python 解释器路径

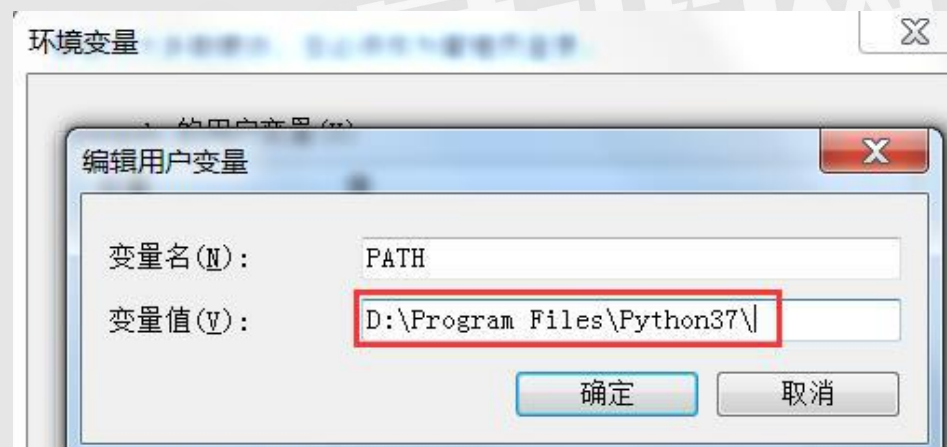
1. 找到 python 的安装路径，并复制此路径，如：



2. Win10 环境：右键点击我的电脑-->属性-->高级系统设置-->环境变量-->在用户变量找到 path 选中-->点击编辑变量-->新建-->将 python 安装路径粘贴-->保存, 路径如：

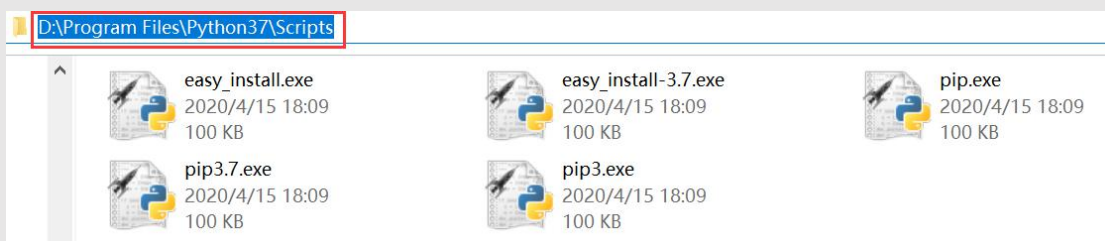


3. Win7 环境：右键点击我的电脑-->属性-->高级系统设置-->环境变量-->在用户变量找到 path 选中-->点击编辑变量-->将 python 安装路径粘贴 (路径间用英文分号隔开)-->保存, 路径如：

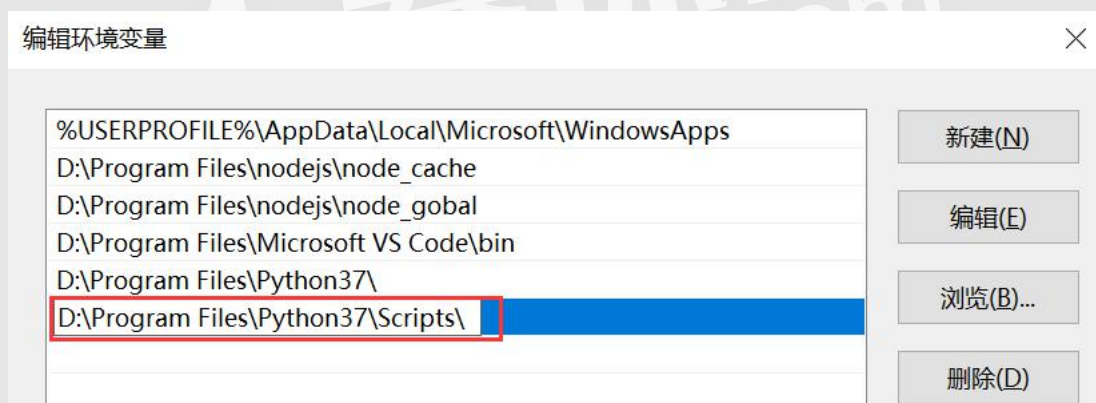


## 二、配置 python 脚本路径

1. 找到 python 脚本路径，并复制此路径，如：



2. Win10 环境：右键点击我的电脑-->属性-->高级系统设置-->环境变量-->在用户变量找到 path 选中-->点击编辑变量-->新建-->将 python 安装路径粘贴-->保存，路径如：



3. Win7 环境：右键点击我的电脑-->属性-->高级系统设置-->环境变量-->在用户变量找到 path 选中-->点击编辑变量-->将 python 安装路径粘贴(路径间用英文分号隔开)-->保存，路径如：

