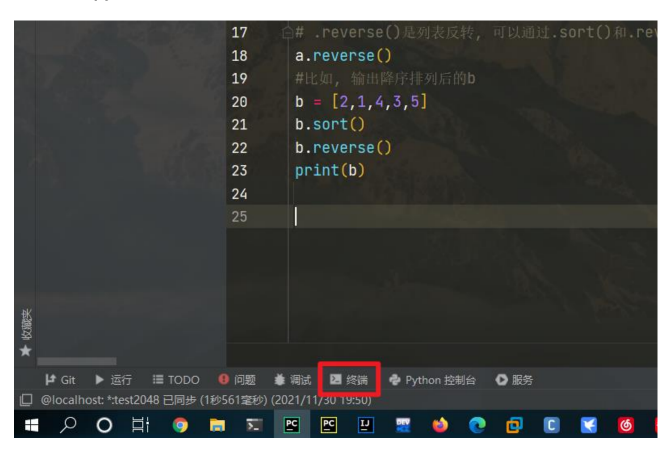
关于为 conda 内的环境安装 opencv

OpenCV (开源计算机视觉库) 是一个开源的 BSD 许可库,其中包含数百种计算机视觉算法,通常用于图像处理

介绍一下 python 安装包的一般流程, 之后还会安装各种包(个人常用 cmd 进行安装)

第一种方式: 在终端进行安装

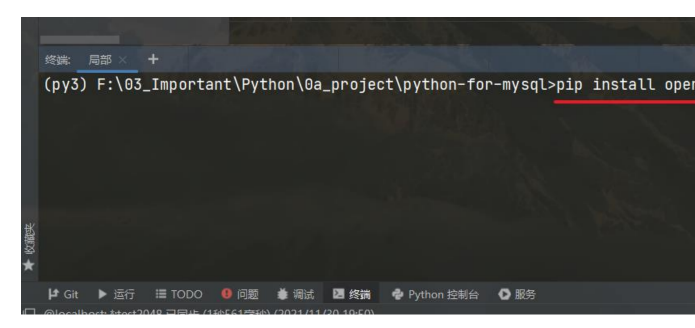
可以点击 pycharm 内页面左下方的"终端"



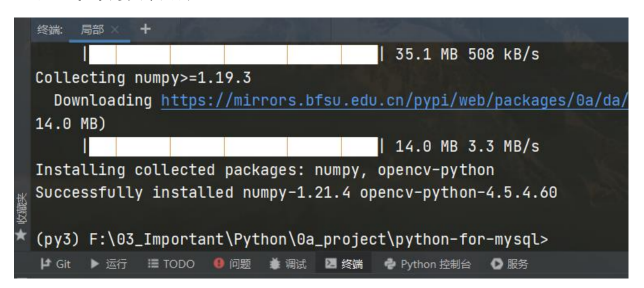
之后输入 pip install opency-python 回车(大约需要 60MB 流量)

当然可能有点慢 可以在后面添加镜像地址

那 么 指 令 就 是 pip install opency-python -I https://pypi.mirrors.ustc.edu.cn/simple



出现这个即为安装成功



当然也可以使用 cmd 进行安装(进 cmd 的过程省略)

输入 activate base 进入 base 环境

之后输入 pip install opency-python -I

https://pypi.mirrors.ustc.edu.cn/simple

C:\WINDOWS\system32>activate base

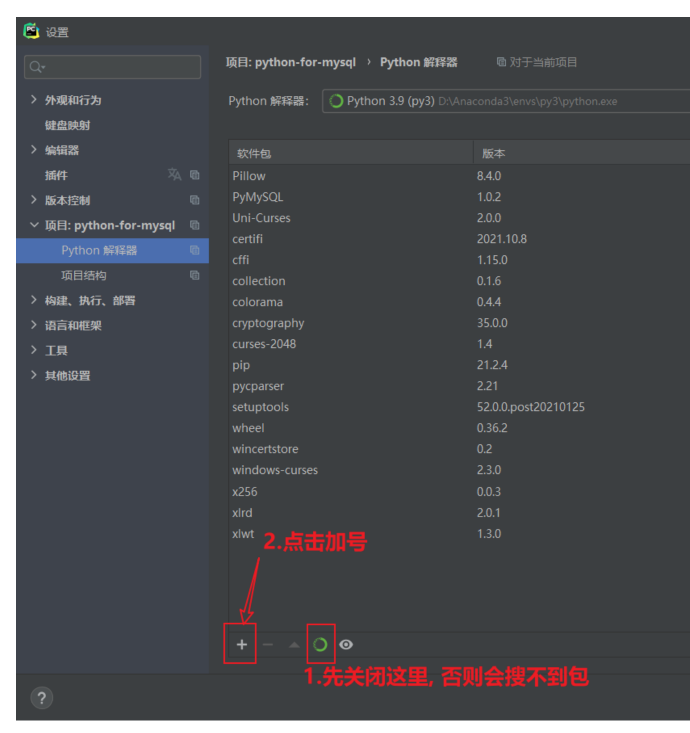
(base) C:\WINDOWS\system32>pip install opencv-python -I https:/

第二种方式:在 pycharm 内进行安装

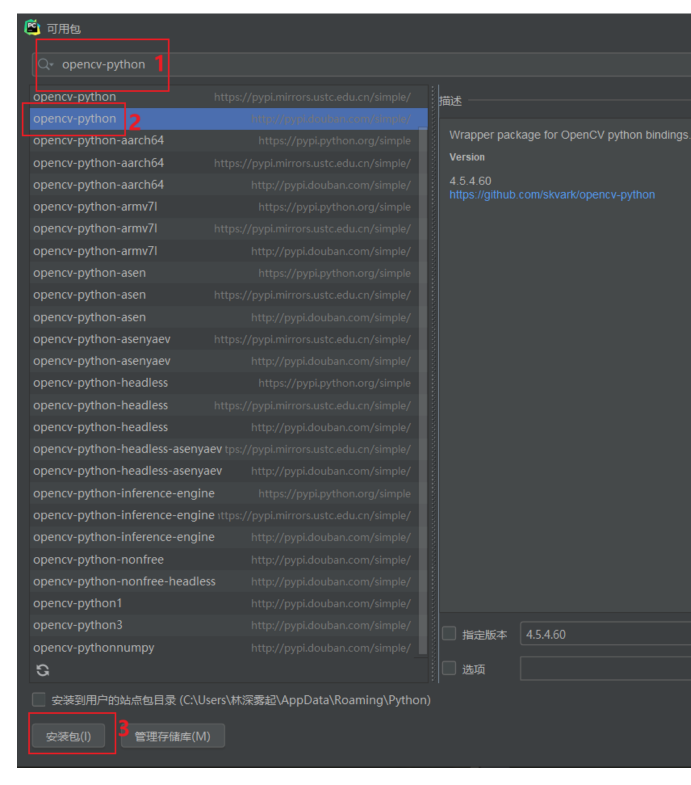
首先点击 pycharm 的右下角, 再点击解释器设置



接着



接下来搜索 opencv-python,点击第一个,点击安装包



等待安装完成



安装完成后会显示绿色的安装成功(我网有点卡,所以就没截屏)