

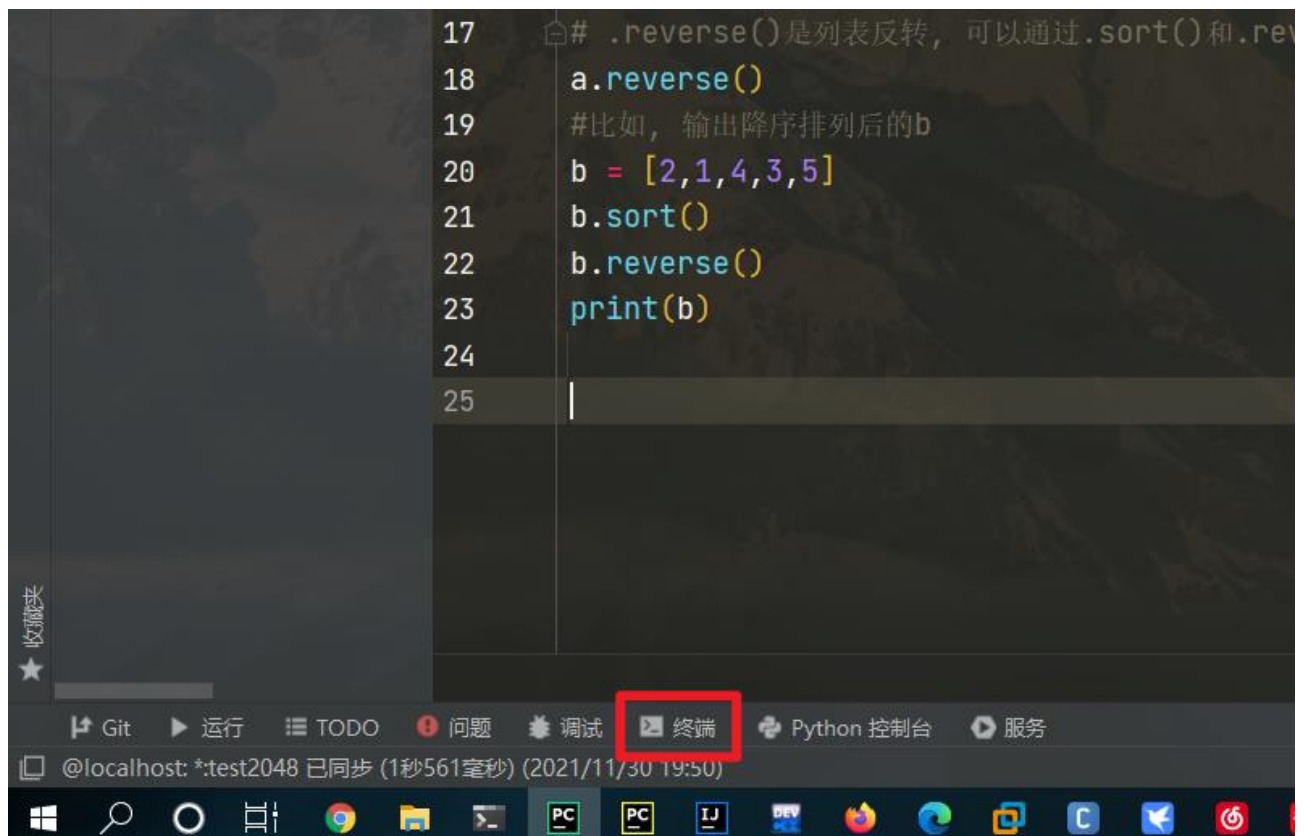
关于为 conda 内的环境安装 opencv

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"

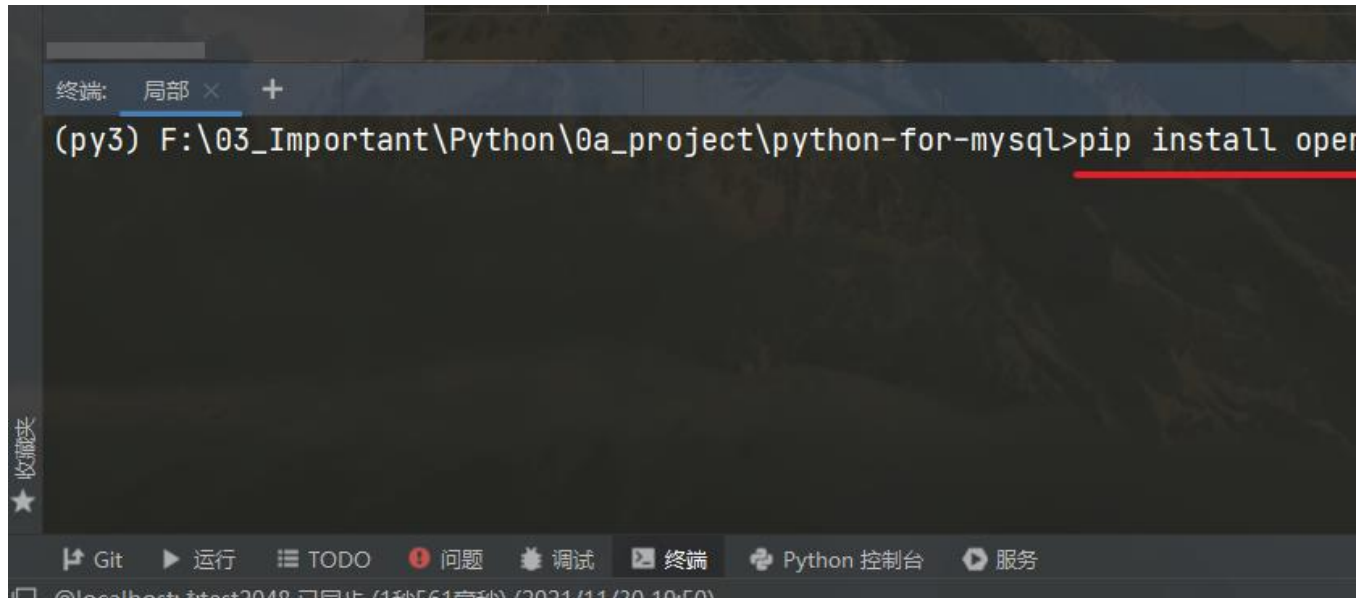


之后输入 `pip install opencv-python` 回车(大约需要 60MB 流量)

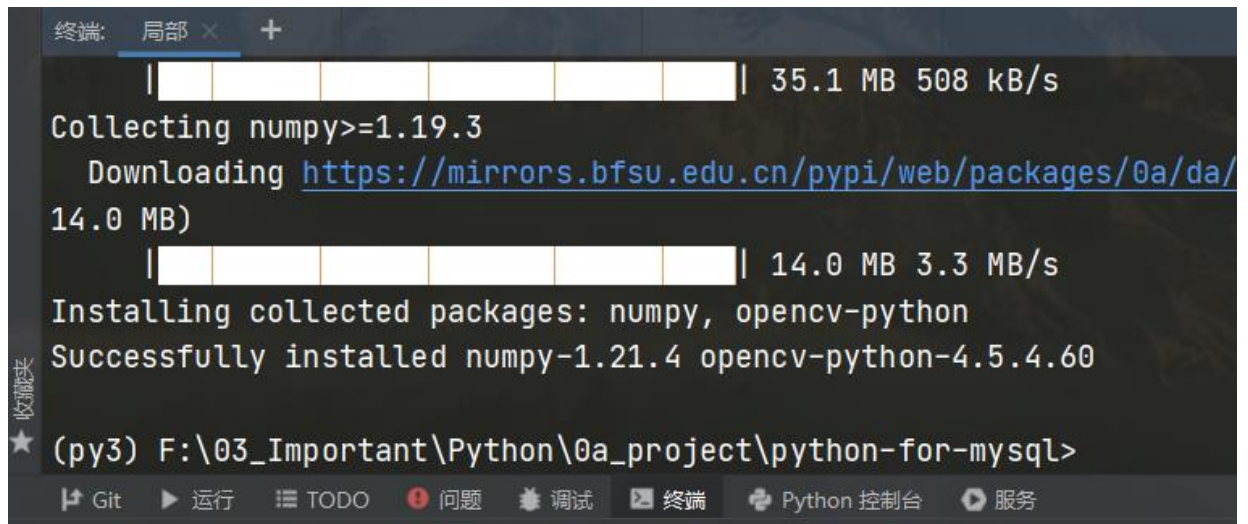
当然可能有点慢 可以在后面添加镜像地址

那么指令就是 `pip install opencv-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 opencv-python -I`

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

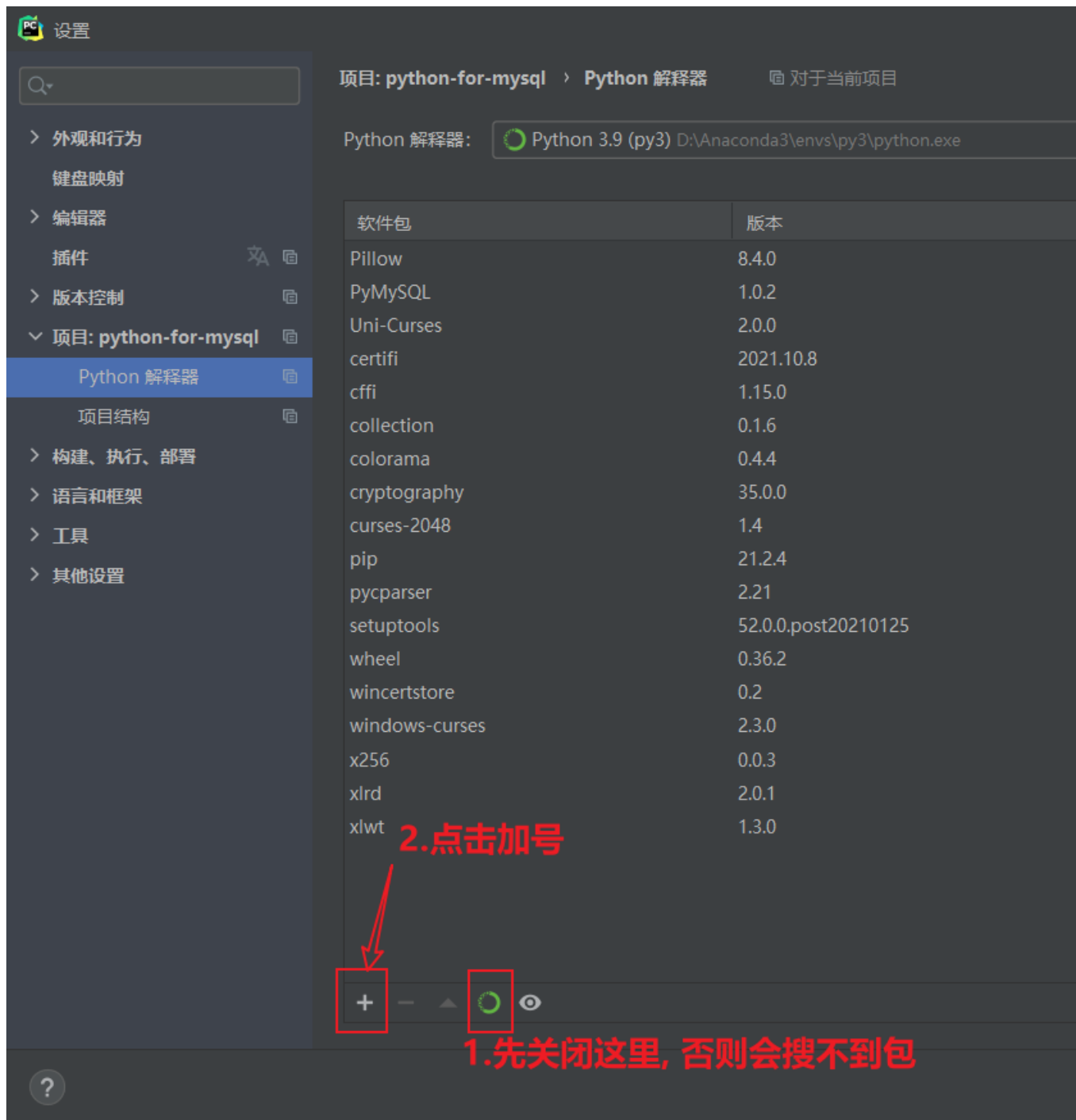
```
C:\WINDOWS\system32>activate base  
  
(base) C:\WINDOWS\system32>pip install opencv-python -I https://
```

第二种方式: 在 pycharm 内进行安装

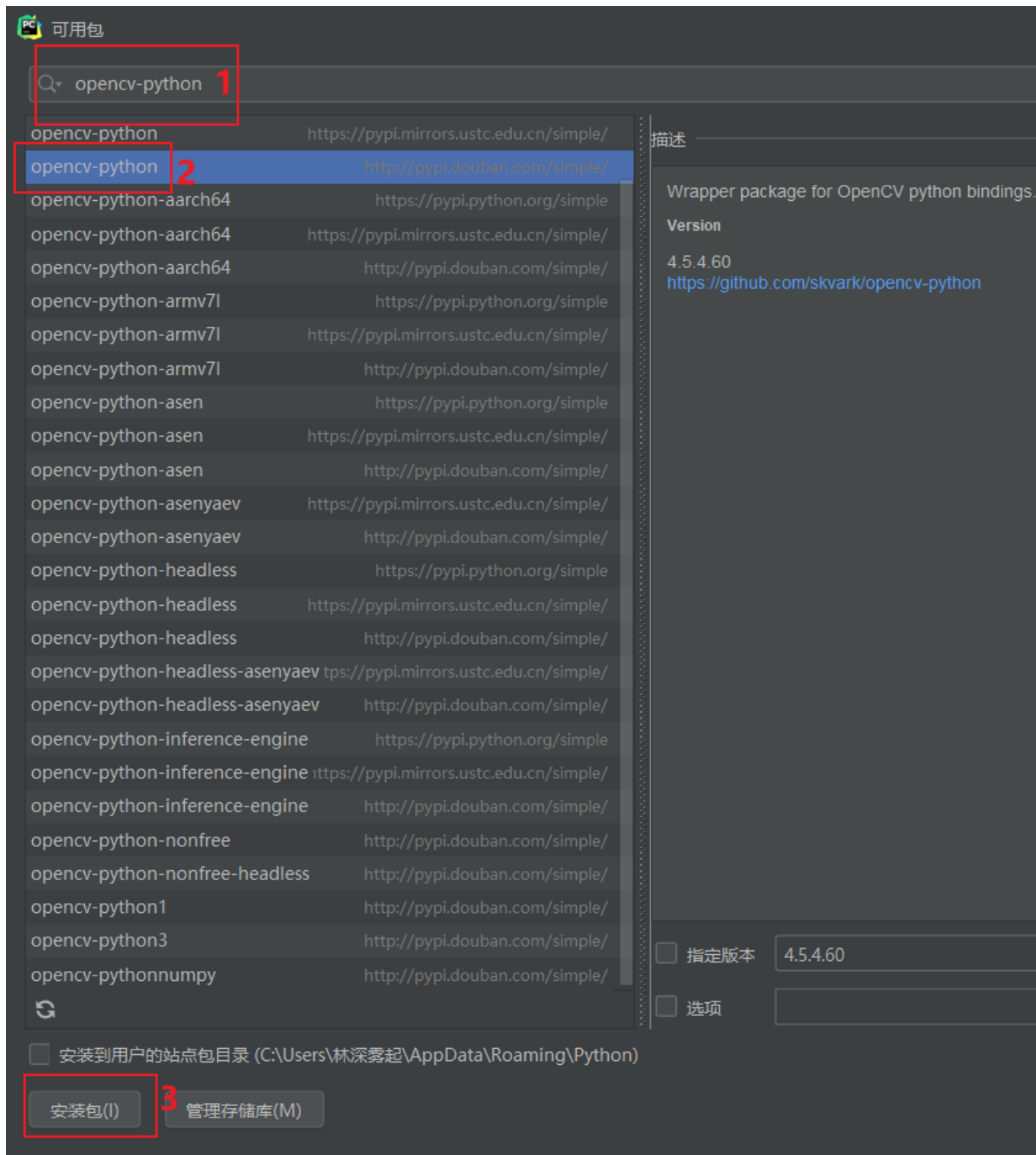
首先点击 pycharm 的右下角, 再点击解释器设置



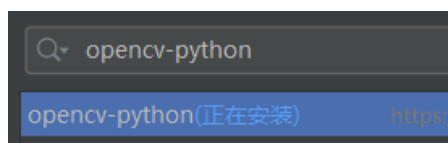
接着



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)