



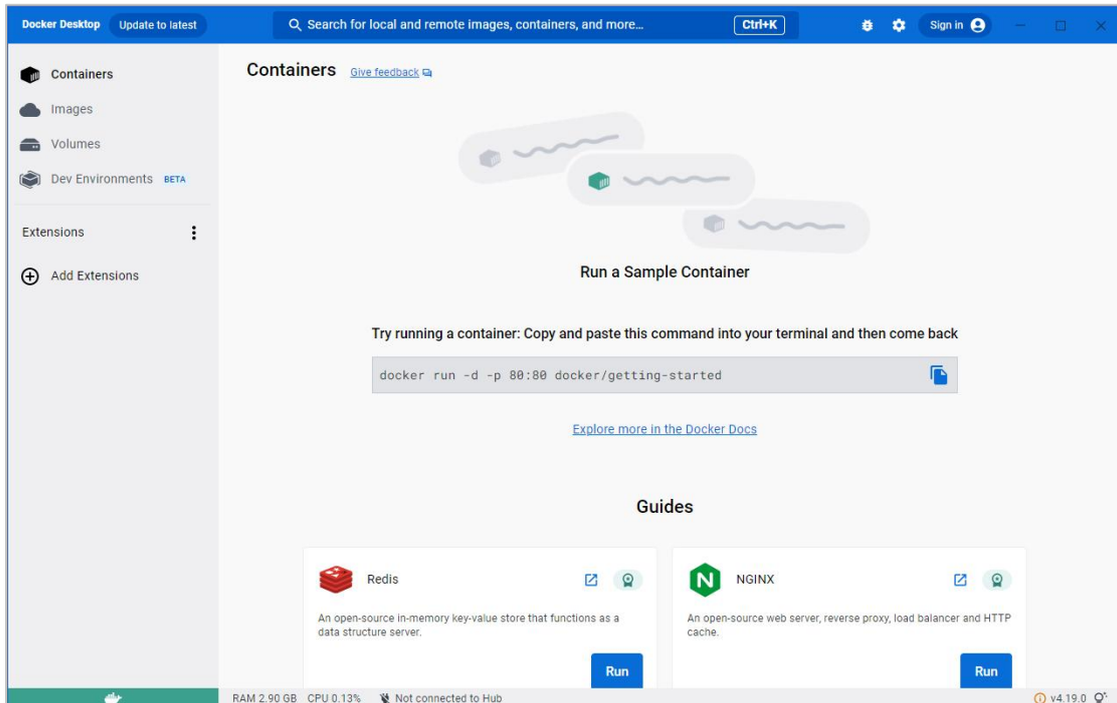
# 01 产学课

## 新学员注册及任务包获取 操作步骤

2023年6月

刻意练习，伴你苦修!

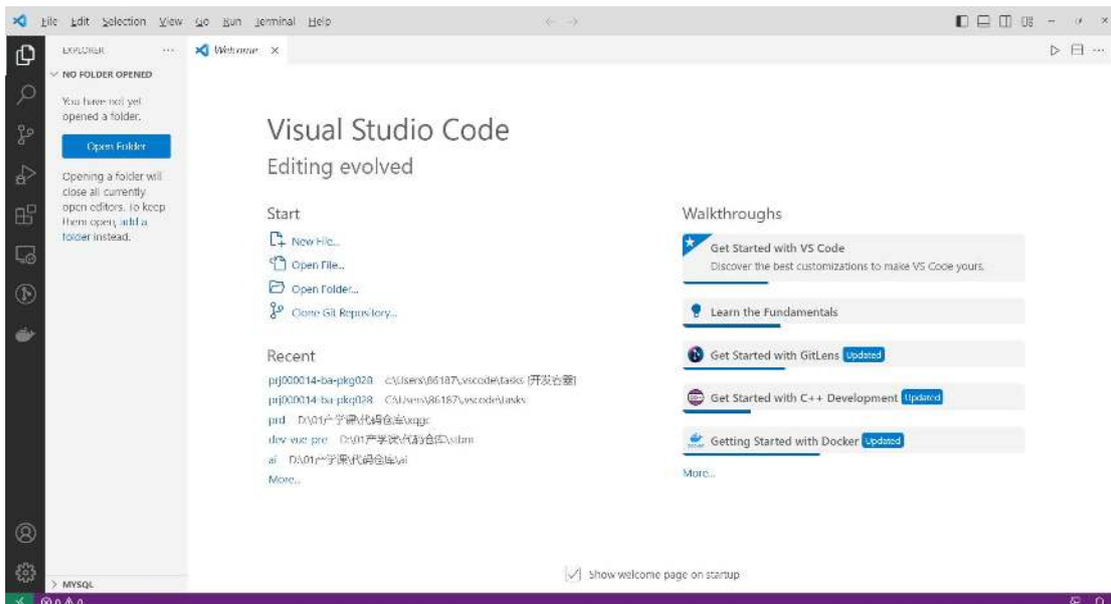
## \*获取及打开任务包必须要：确认 Docker 正常启动



## 一、新学员注册用户

### 1、Vs code 安装 “mmstudio” 扩展

#### (1) 打开 Vs code 新窗口



刻意练习，伴你苦修!

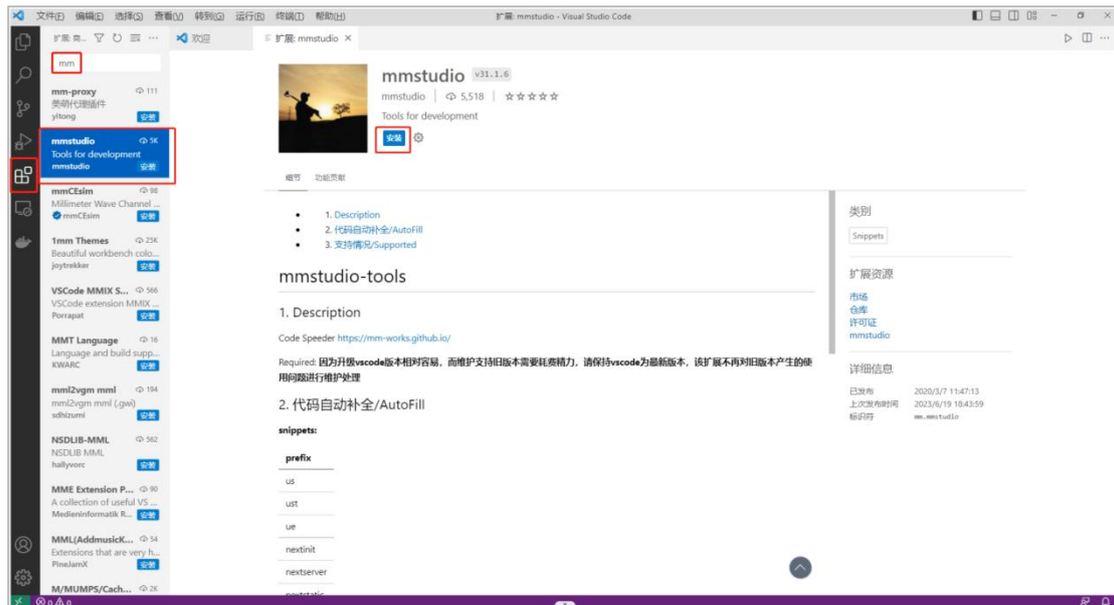
(2) 扩展中搜索“Chinese”，并安装完成;



下载后点击 Change Language And Restart



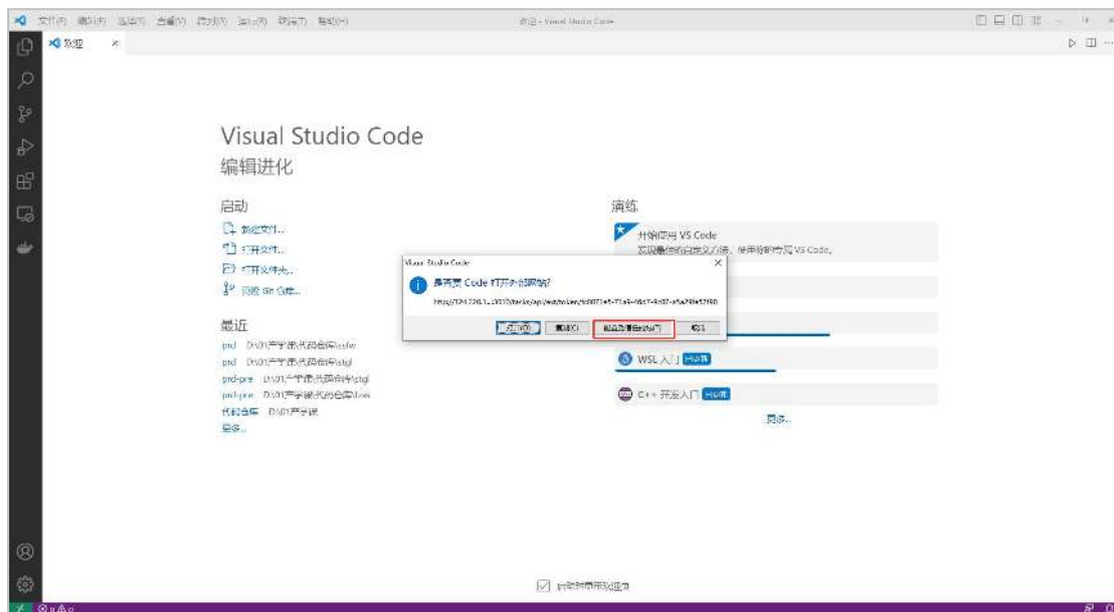
(3) 扩展中搜索“mmstudio”，并安装完成;

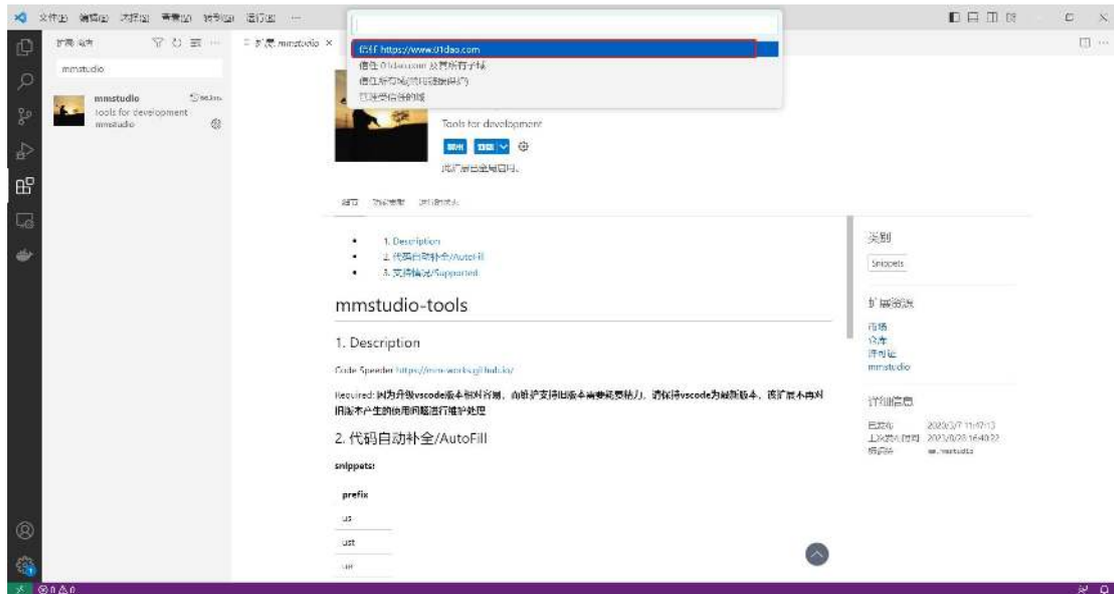


## 2、打开新学员注册页面

(1) 快捷键: Alt+T R, 提示弹窗中, 选择“配置受信任的域”, 选择第一项信任

<https://www.01dao.com;>





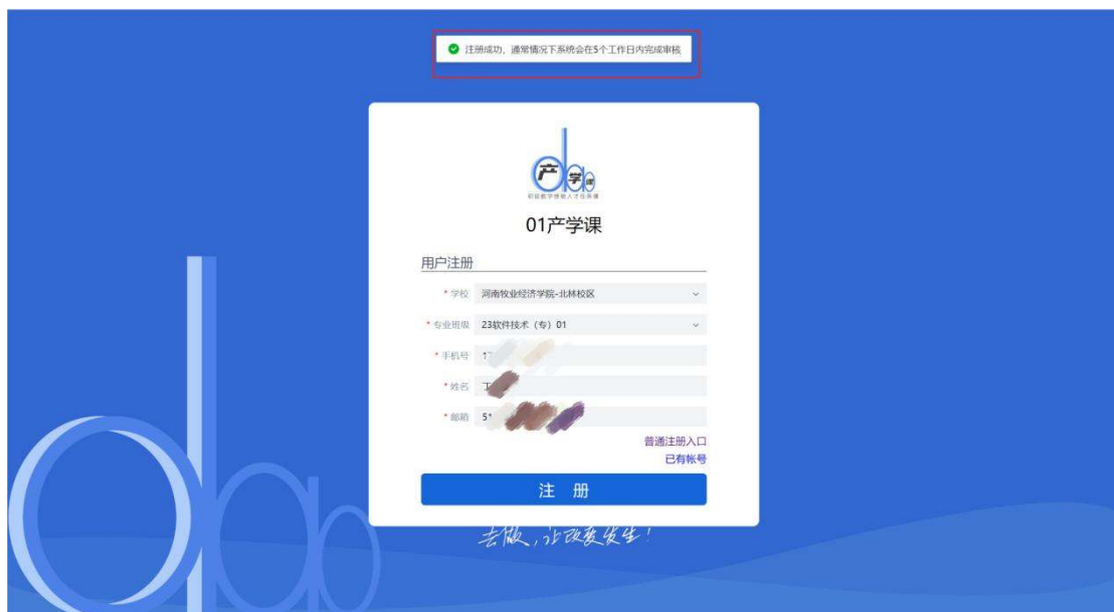
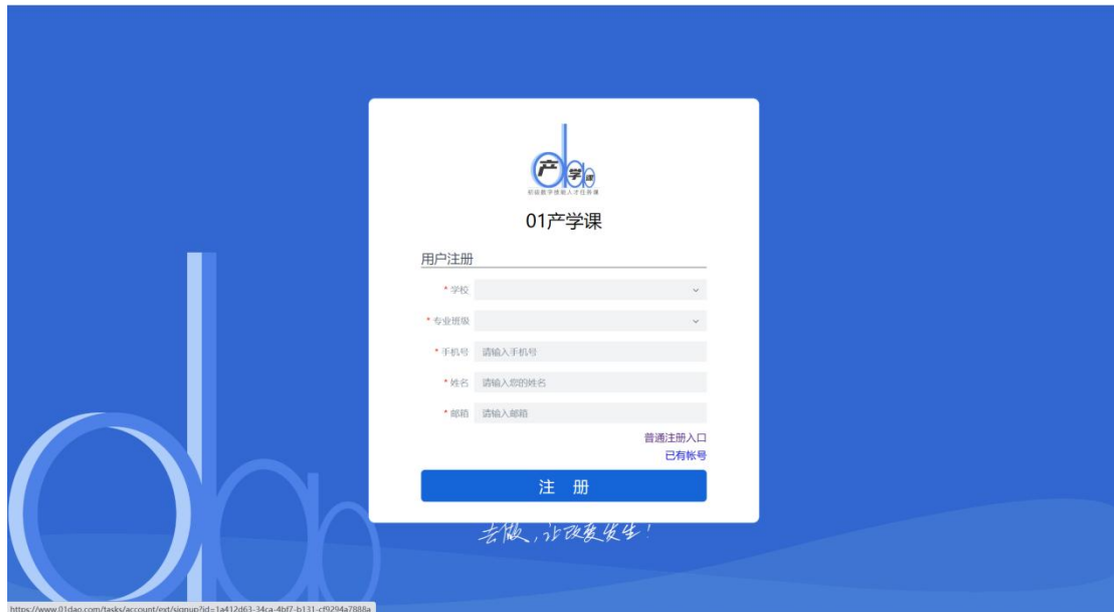
### 3、新用户注册

**选择授课学生注册**，点击“授课学生注册入口”

选择对应的学校，专业班级，输入手机号、姓名、邮箱点击“注册”按钮。注册成功后，输入“手机号”“姓名”“邮箱”“学校”“专业班级”，点击“注册”按钮。注册成功后，就可以关闭页面，等待管理员审核。审核通过后管理员会联系你。



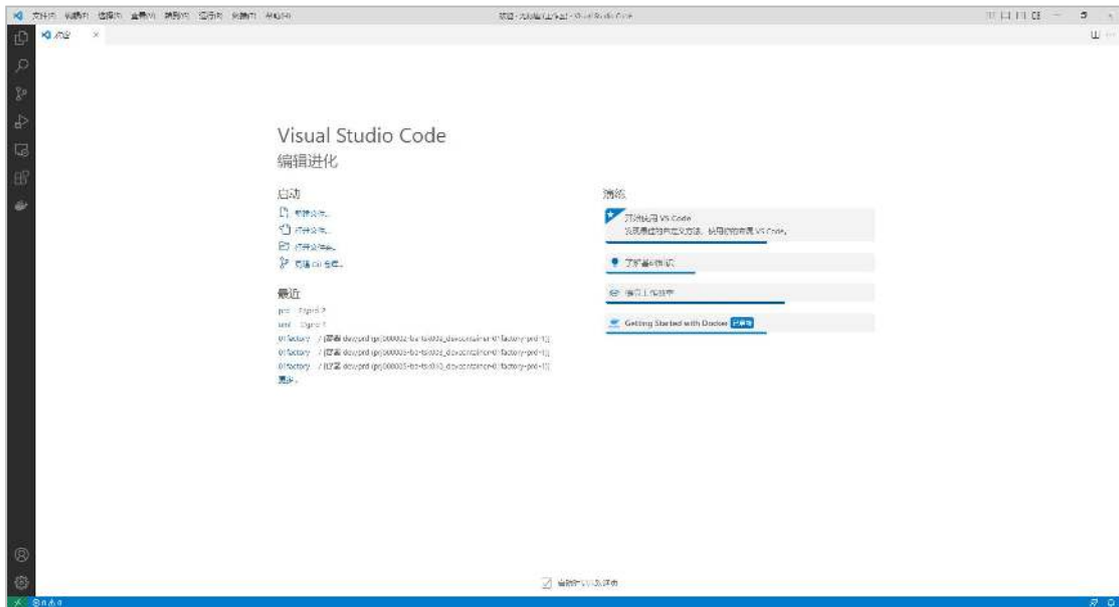
**刻意练习，伴你苦修!**



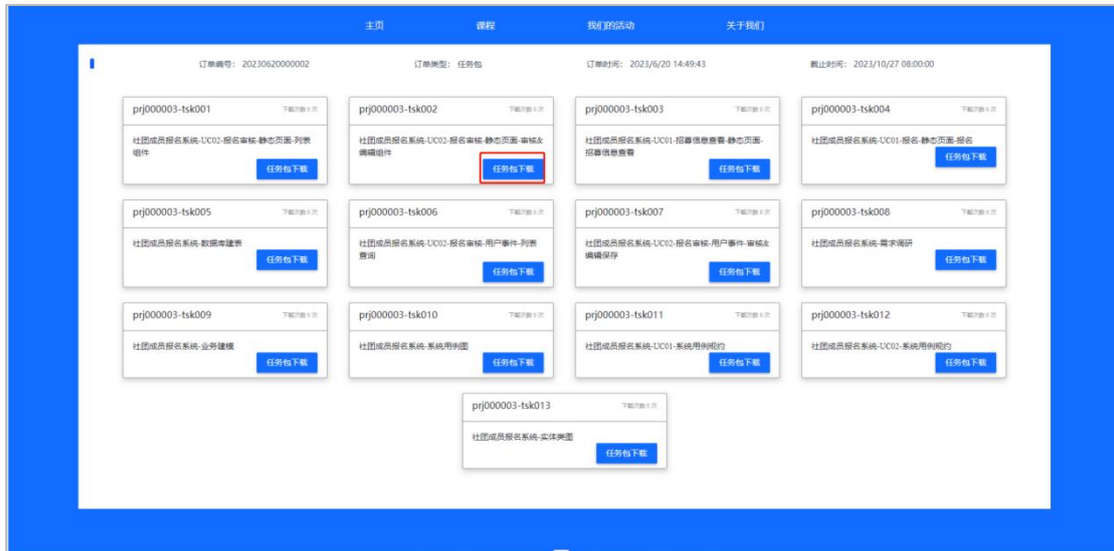
## 二、下载新的任务包（管理员审核完成后）

### 1、打开订单任务包列表页面

#### (1) 打开 Vs code 新窗口

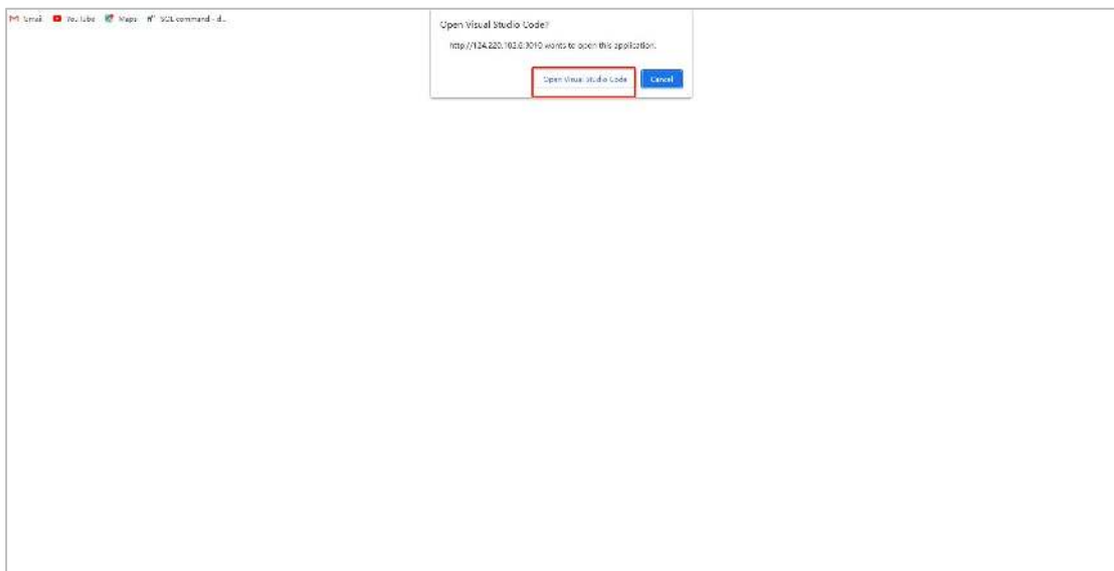


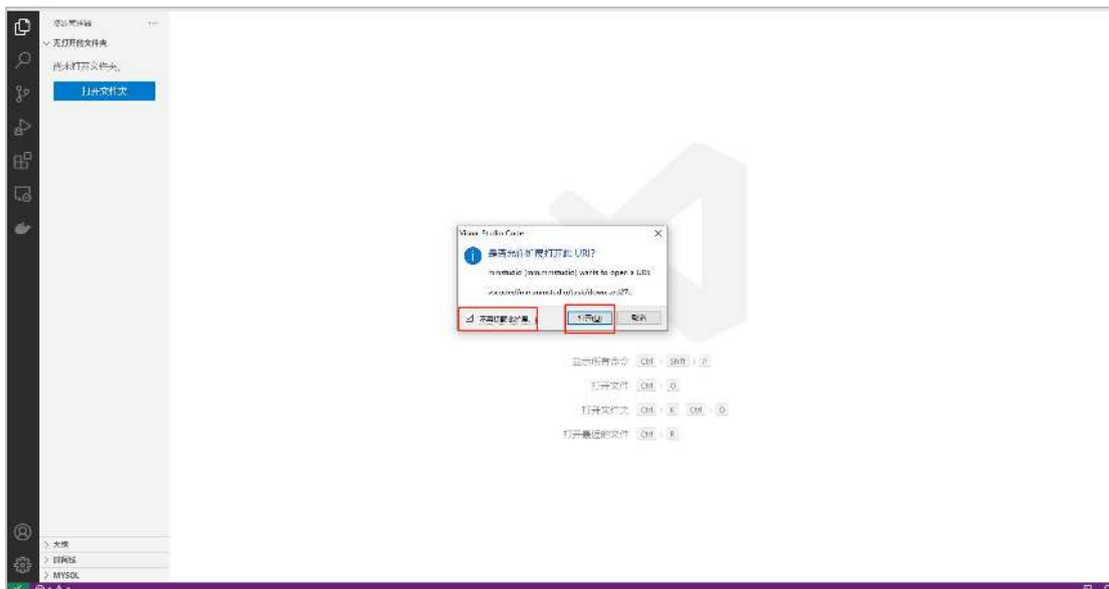
(2) 快捷键: Alt+T R, 打开订单任务包列表页面。选择要练习的任务包, 点击“任务包下载”按钮。



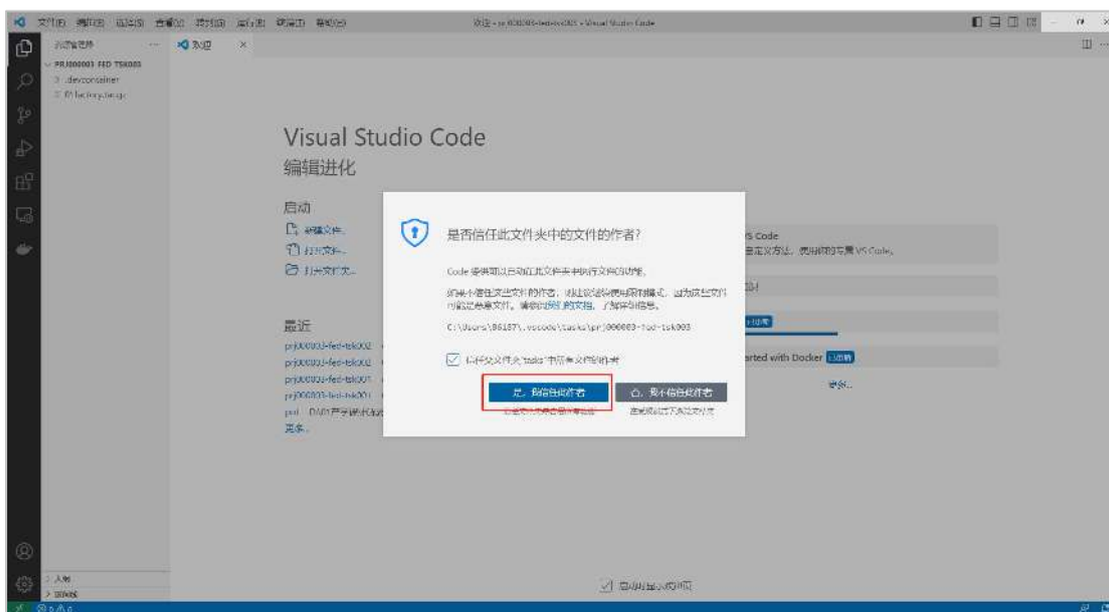
## 2、Vs code 打开下载的任务包

(1) 允许浏览器调用 Vs code, 勾选“不再提醒此扩展”, 并允许打开 URL。

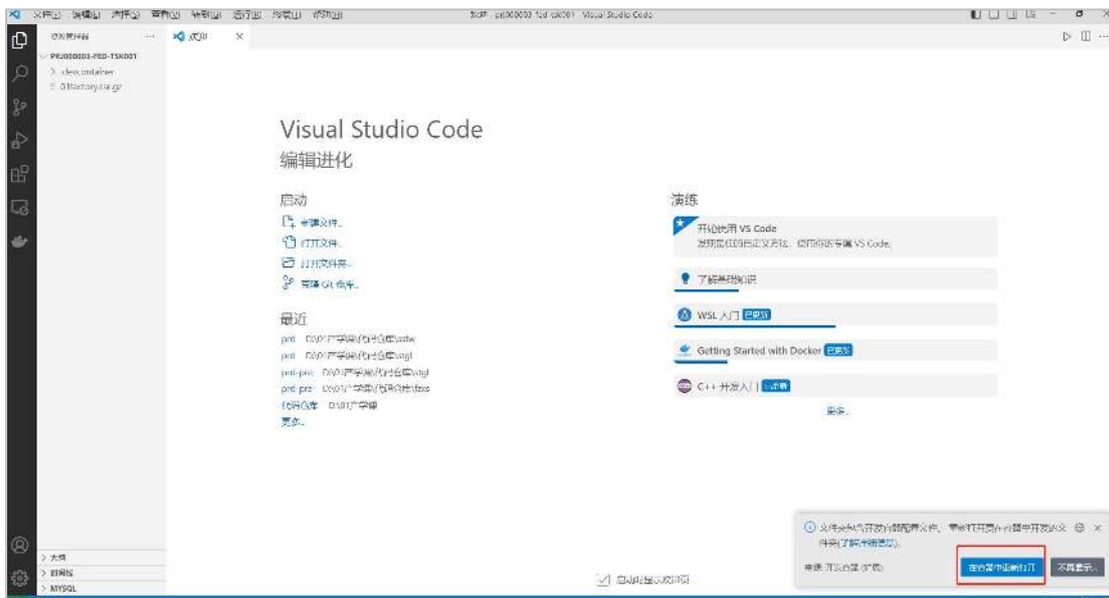




(2) 勾选“信任”，点击“是，我信任此作者”按钮

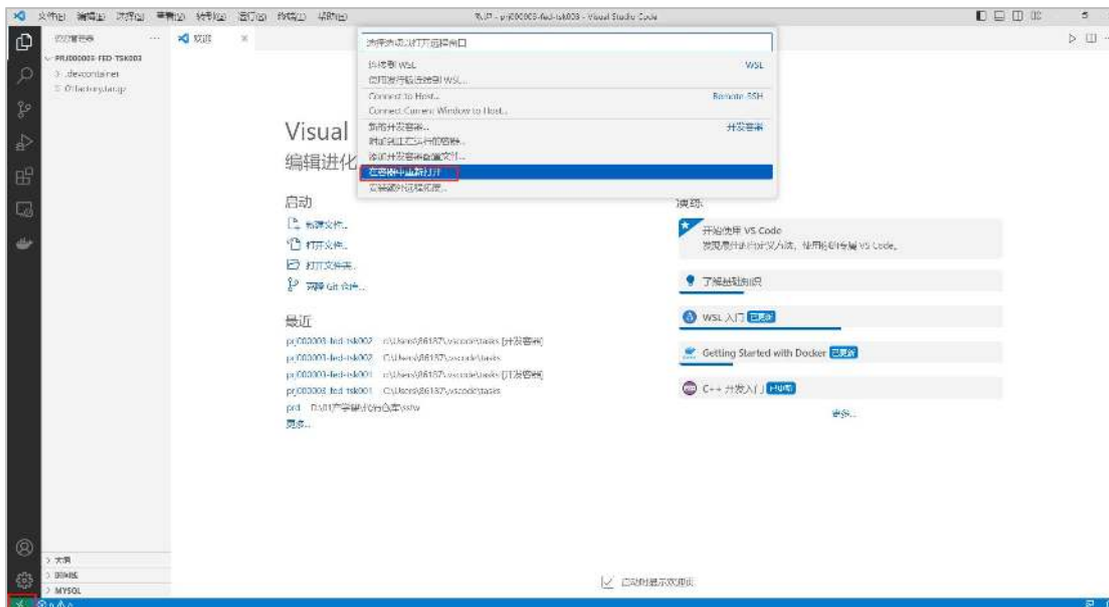


(3) 打开容器，在提示弹窗中选择“在容器中重新打开”



(3-1) 如果该步骤的提示弹窗因长时间不操作消失，请采用以下操作完成此步骤：

点击左下角的 “”，并选择“在容器中重新打开”选项。



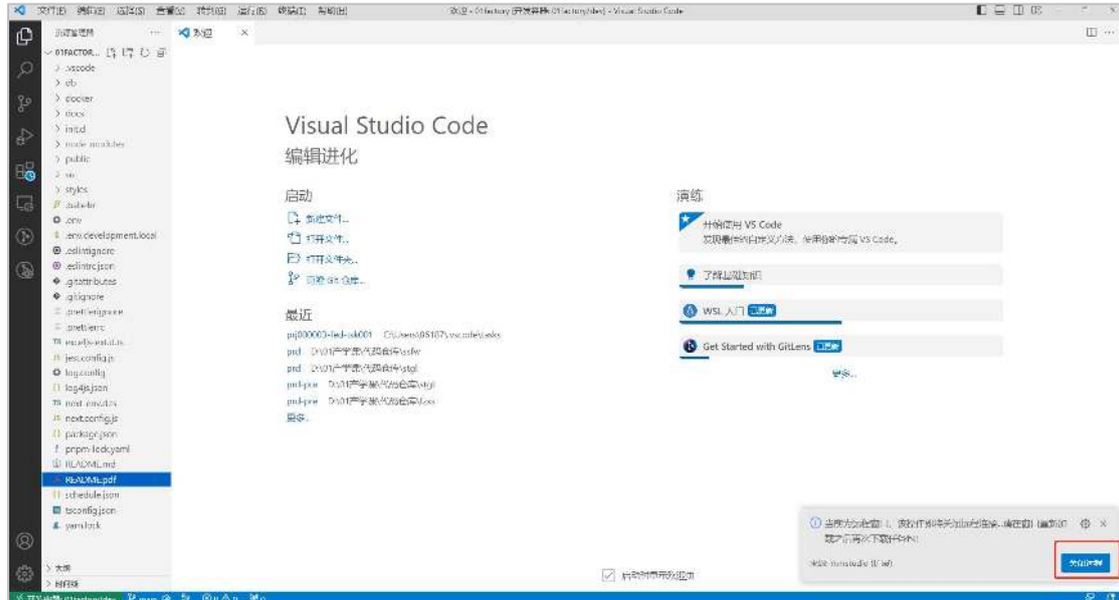
(4) 第一次打开任务包，因为要构建本地环境，需要一些时间，请耐心等待。

左下角显示绿色“开发容器: 01factory/dev”，点击左上角“资源管理器”，找到当前任务包中的“README”文件，即可查看当前任务的任务说明。

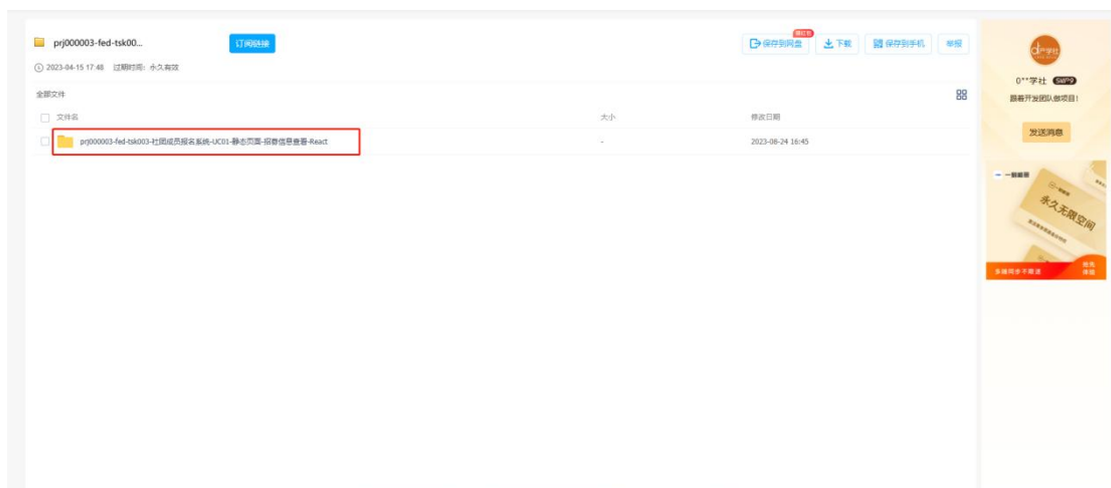
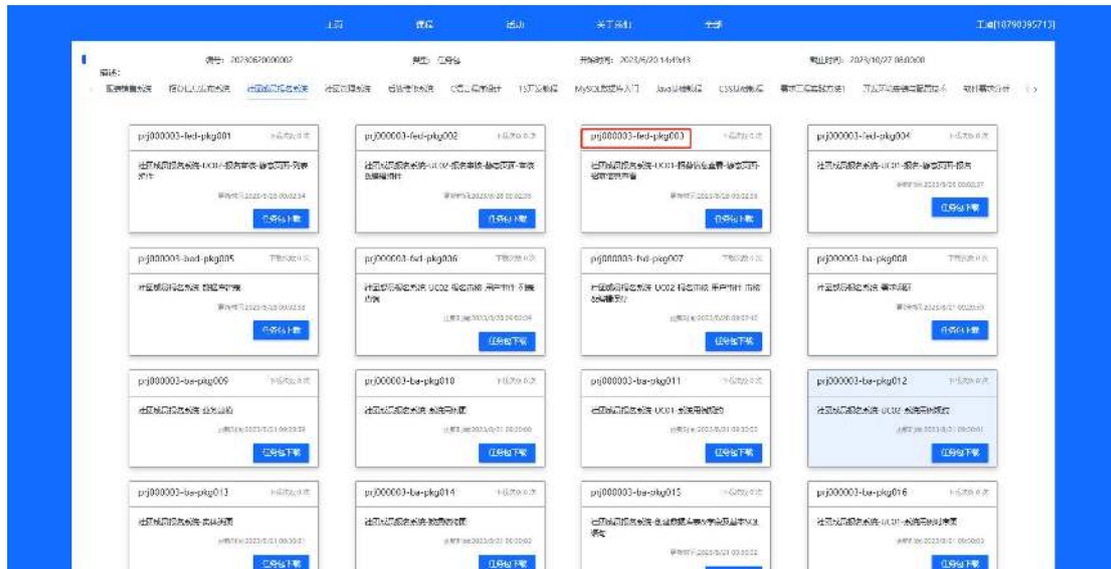


### 3、“非首个”任务包报错处理

如果从服务器端下载“非首个”任务包，执行以上操作步骤的过程中，出现以下提示弹窗，请选择“关闭远程”后，重新打开订单任务包列表页面，重新下载任务包。



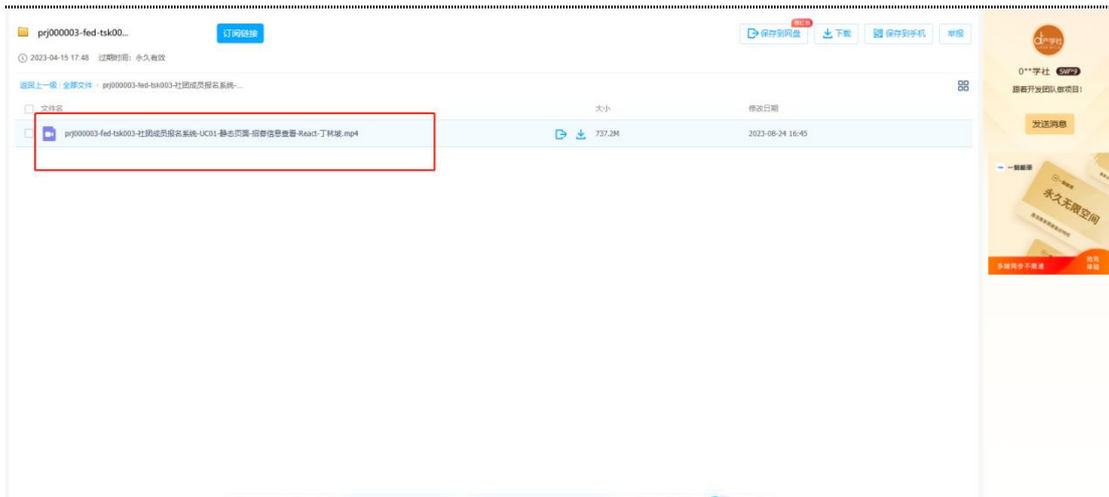
## 4、获取当前任务包的跟练视频



刻意练习，伴你苦修!



跟着开发团队做项目!



### 三、打开本地已下载的任务包

#### 1、打开本地任务包列表

(1) 打开 Vs code 新窗口

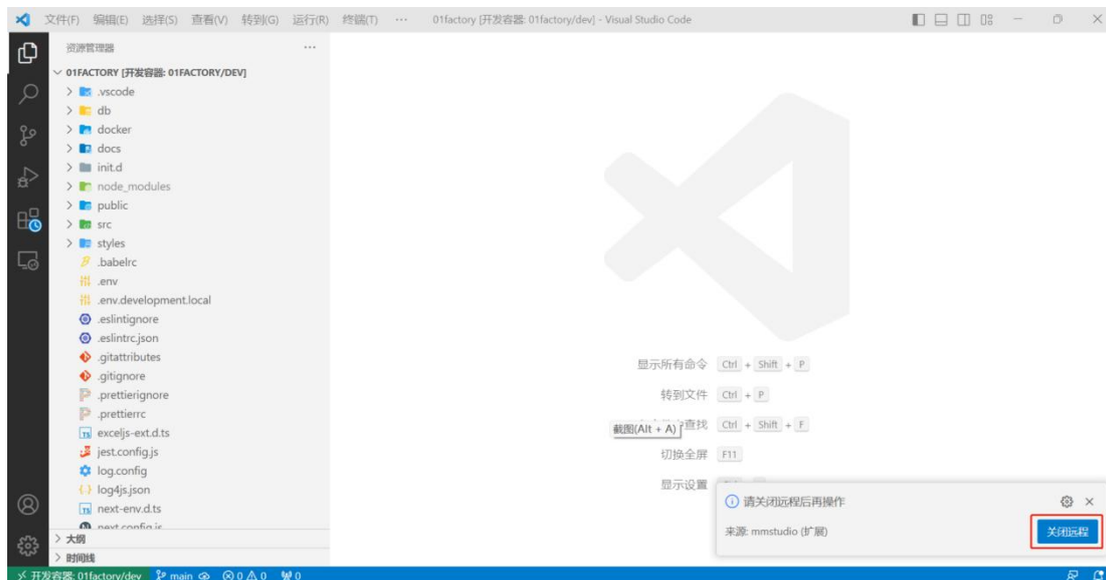
刻意练习，伴你苦修!



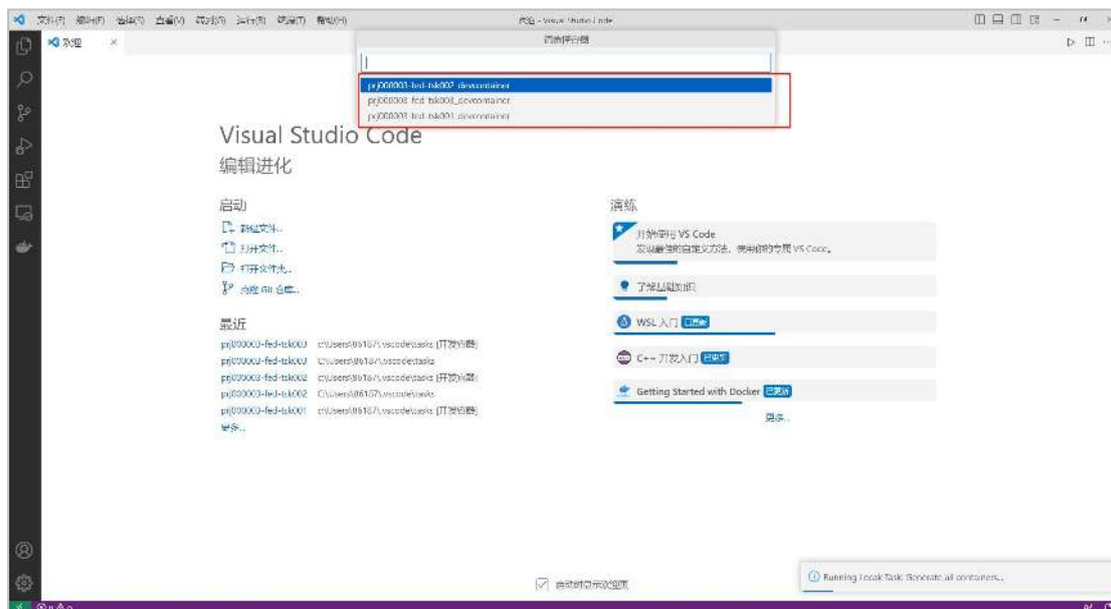


(2) 快捷键: Alt+T L, 选择要练习的任务包

(2-1) 如果有已经打开的容器, 提示弹窗内“关闭远程”。

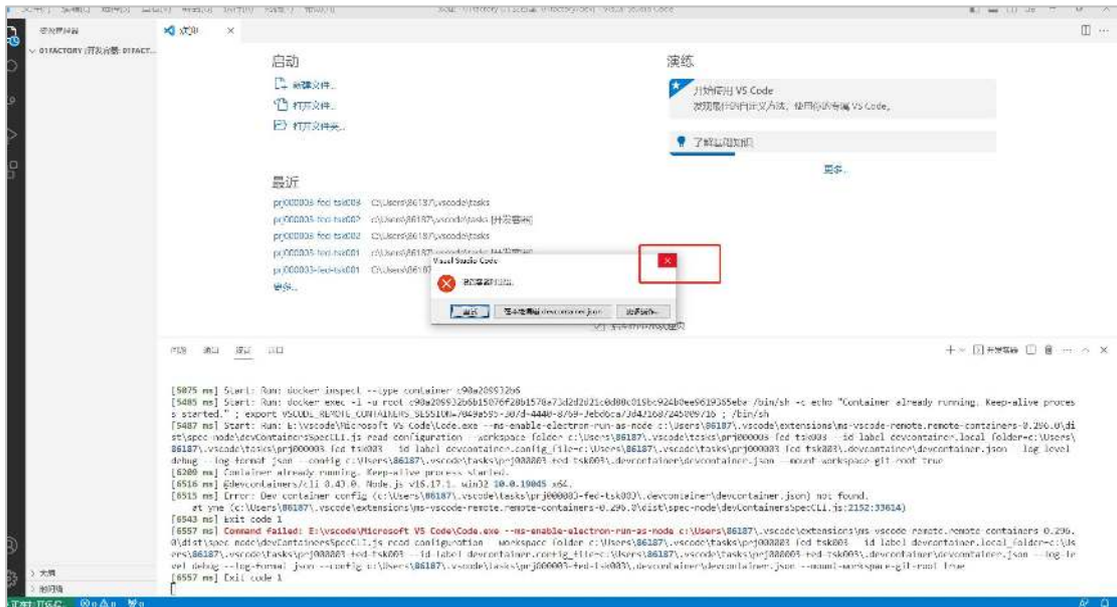


Alt+T L, 打开本地任务包列表, 选择要练习的任务包。

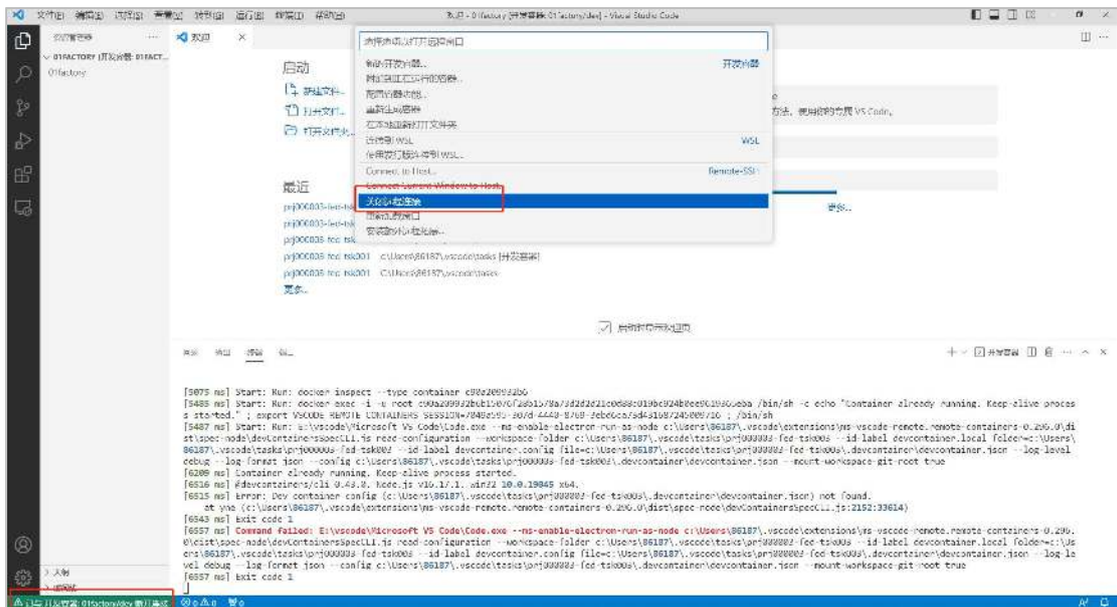


(2-2) 如果已经关闭上次打开的容器，则该步骤执行过程中，会出现以下错误提示信息。

### 关闭错误提示信息弹窗

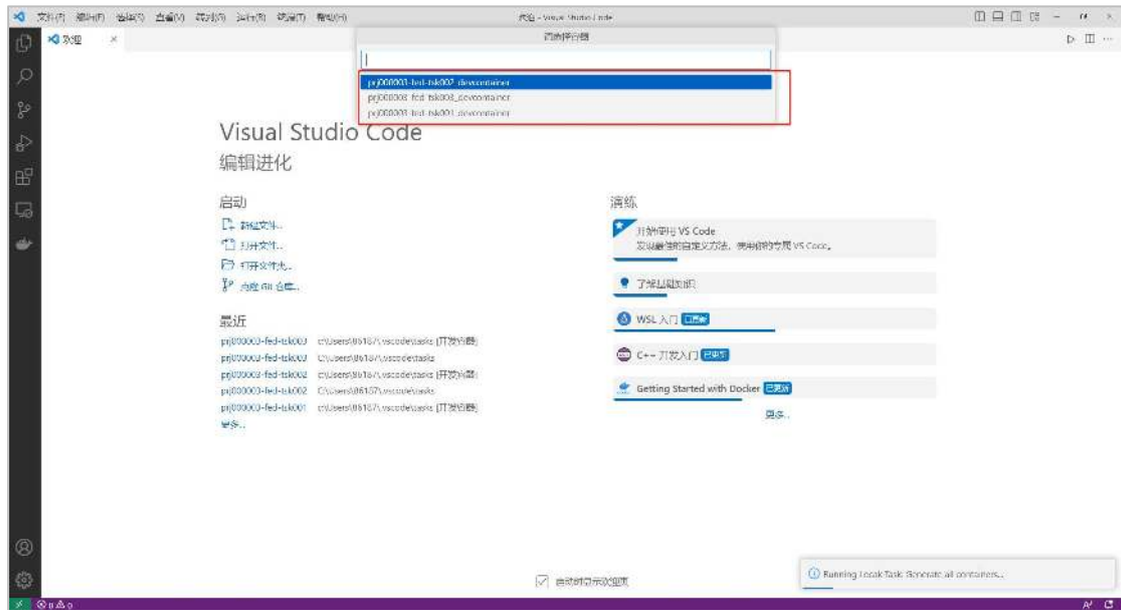


点击左下角“断开连接”，选择“关闭远程连接”。



刻意练习，伴你苦修!

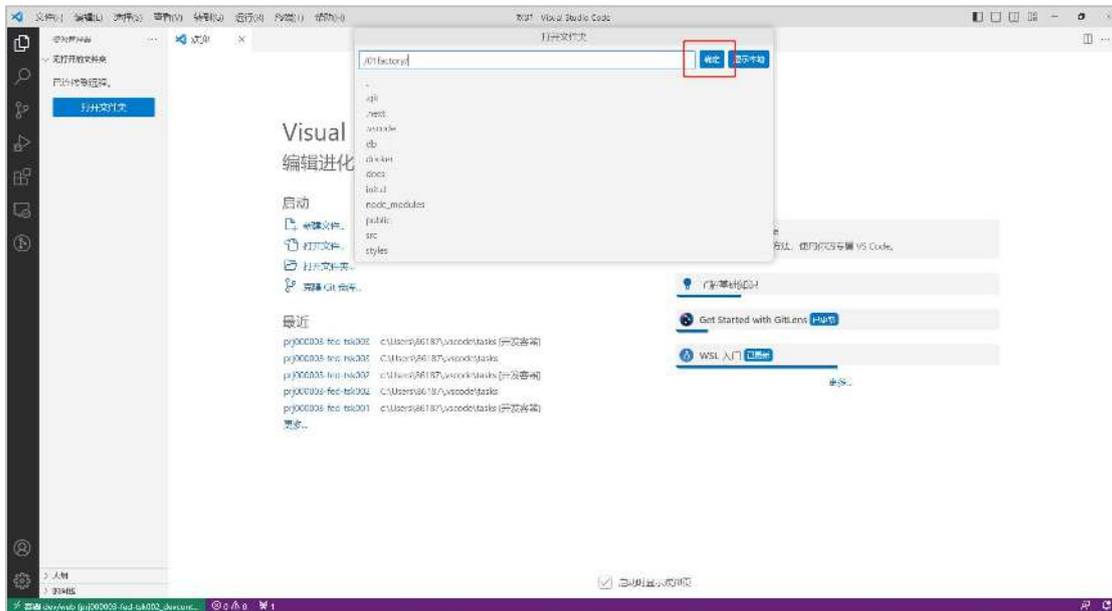
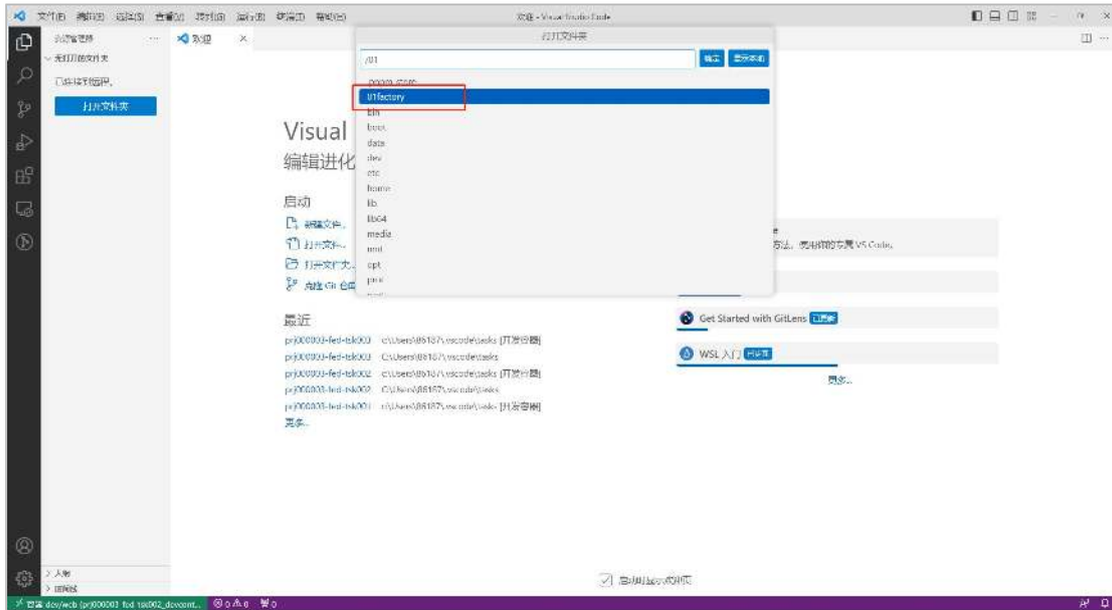
Alt+T L, 打开本地任务包列表, 选择要练习的任务包。







跟着开发团队做项目!



刻意练习，伴你苦修!

