# EduCoder 互联网在线实践教学平台 使用手册(学生版) V 2.4.1

教育部疫情期间推荐在线教学方案 "停课不停教、停课不停学、停课不停练"

> www.educoder.net 2020年2月

# 前言

EduCoder 是广大学生在线提升编程开发能力的利器,是国内知名高校、产业联盟和大型企业共同发起的新型开放在线实践教学平台、国家精品课建设平台。基于群体化方法和网构化机理,EduCoder支持程序设计、软件工程、数据库、操作系统、云计算、大数据、人工智能、深度学习等全系列信息技术类专业方向的教学、实验、实训和科研活动,提供 600+在线课程,12000+教学案例,同时也支持老师、学生和开发者按需自主创建实践课程,是中国高校计算机教育MOOC 联盟、信息技术新工科产学研联盟、中国计算机学会、中国开源软件推进联盟、绿色计算产业联盟等官方合作平台。



EduCoder 学生交流群



EduCoder 小程序

# 目 录

1	注册登录		4
	1.1	注册	4
	1.2	微信/QQ 快速注册	4
	1.3	账号登录	5
2	身份和职业认证		6
	2.1	实名认证(可由教师设置)	6
	2.2	职业认证(可选)	7
3	翻转设	<b>果堂</b>	7
	3.1	加入课堂	8
	3.2	加入分班	9
	3.3	退出课堂	9
4	在线学习和实训		10
	4.1	实践题	10
	4.2	参考答案	12
	4.3	版本库	13
	4.4	命令行练习	14
	4.5	评论实训	15

# 1 注册登录

在浏览器中输入网址: https://www.educoder.net。

#### 1.1 注册

进入网站,点击导航栏"注册",执行手机号码/邮箱账号的网站注册步骤,即可完成注册。见下图:





#### 1.2 微信/QQ 快速注册

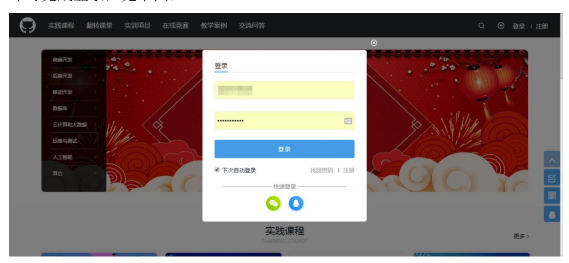
进入网站,点击导航栏"注册",点击微信/QQ 图标,使用手机微信/QQ 扫一扫二维码,并在微信中"同意"授权。见下图:





#### 1.3 账号登录

进入网站,点击导航栏"登录",输入账号和密码,点击"登录",或者点击 微信/QQ 图标,使用手机微信/QQ 扫一扫二维码,并在微信/QQ 中"同意"授权。即可完成登录,见下图:



## 2 身份和职业认证

点击顶部导航栏个人头像的"账号管理"选项,进入个人的账号管理页面,见下图:



#### 2.1 实名认证 (可选)

在账号管理的认证信息页,点击"实名认证"的"立即认证"→按照要求填写信息并上传照片→点击"确认",即可完成实名认证申请的提交操作,见下图:



注意: 1) 如果你的授课老师要求平台对本校同学进行身份认证,那么此项功能就是必须的; 2) 军事、公安类院校的学生无需实名认证。



#### 2.2 职业认证 (可选)

在账号管理的认证信息页,点击"职业认证"的"立即认证"→按照要求填写资料并上传照片→点击"提交",即可完成职业认证申请的提交操作,见下图:



注意: 1) 如果你的授课老师要求平台对本校同学进行学生职业认证,那么此项功能就是必须的; 2) 军事、公安类院校的学生无需职业认证。

## 3 翻转课堂

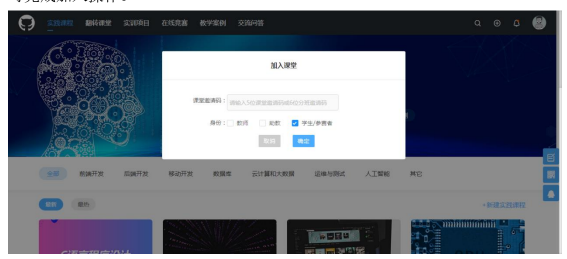
教师在这里发布学习任务和资源,学生需要按照规定时间完成各项任务,避 免对考核成绩造成不良影响。

#### 3.1 加入课堂

点击顶部导航栏的⊕按钮,选择"+加入翻转课堂"选项。



输入要加入的课堂/分班邀请码,再选择该课堂中的身份,点击"确定"即可完成加入操作。



加入课堂界面:



#### 3.2 加入分班

课堂中有多个分班时,学生可以选择自己的分班进行加入操作。选择左侧导航"分班",浏览分班列表,并选择自己需要加入的分班点击"加入分班",并在提示弹框中"确认"即可,见下图:



#### 3.3 退出课堂

加入了错误的课堂需要退出,请进入该课堂的首页,点击右侧菜单"退出课堂",见下图:



# 4 在线学习和实训

在已加入课堂作业详情的页面,点击"开启挑战"进入实训的实战练习页面, 见下图:



#### 4.1 实践题

在实训关卡中仔细阅读任务描述,并按照编程要求和评测说明,在右侧代码文件区域补充代码后点击"评测",见下图:



根据系统用户的评测任务内容的不同,评测结果返回的时间会有所不同,请 根据页面的提示进行等待。当评测结果错误时,系统将显示具体的错误详情,请 点击测试集展开查看每组测试集的具体测试情况,见下图:

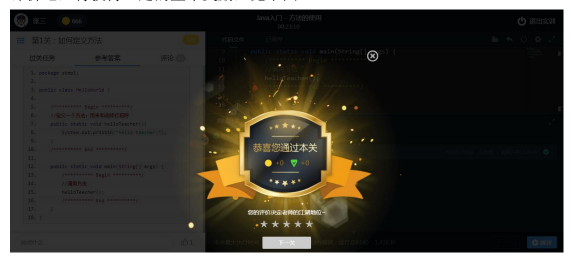


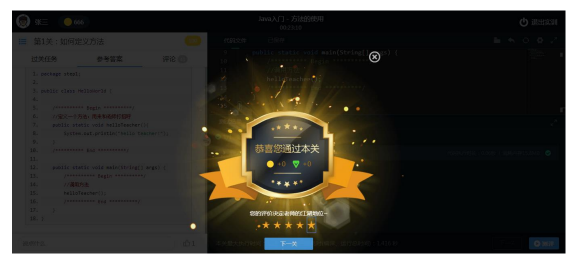
#### 注意:

- ✓ 平台对测试的输入输出要求比较严格,必须完全一致:空格、换行、制表符等。
- ✓ 预期输出和实际输出的差异请看红色标识范围。
- ✓ python 的缩进要求非常严格: 地位相同并且要顺序执行的语句必须缩进对 齐: 空格和 tab 不能混用。
- ✓ 隐藏测试集在评测时也将被自动检测,而学员是否可以解锁隐藏测试集,则需要看实训是否开启了解锁隐藏测试集的功能。

✓ 平台报语法错误,就是说明代码编写有错误,需要仔细核对屏幕上显示的程序中(尤其是自己编写的代码,经常遗漏左括号或者右括号)所有可见和不可见字符。

参照测试结果的提示,重新修改代码文件后,可以重新点击"评测"。直至评测通过,代表关卡任务完成,本关任务的耗时将停止计时。请给实训导师一个评价吧,将获得一定的金币奖励,见下图:





#### 4.2 参考答案

在学习实训的过程中,遇到无法解答的实训任务,可以查看实训提供的"参考答案"。特别注意,查看答案将扣除经验值,本次作业的得分也将被扣掉。另外,查看答案也将消耗一定的金币,见下图:



#### 4.3 版本库

学员是否可以查看实训的版本库文件,取决于实训制作者是否开启学员版本库查看功能(参见章节发布信息)。若实训开启了该功能,则学员界面可以通过点击版本库的 icon,展开显示文件目录,见下图:



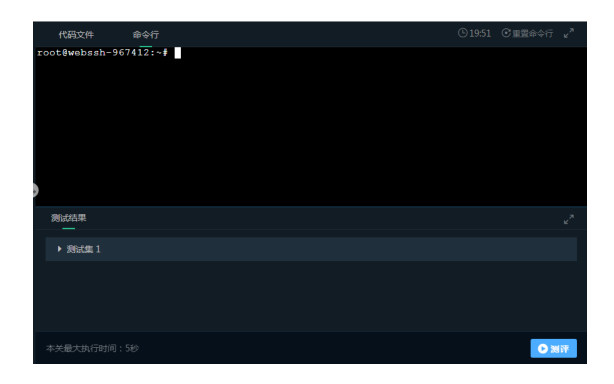
不允许学员修改的代码文件,在页面右上角有签章标识,学员只具备查看权限,见下图:

切回到关卡任务需要完成的代码文件,请在代码文件窗口的左上角点击选择对应的代码文件,见下图:



#### 4.4 命令行练习

学员是否可以通过命令行进行练习,取决于实训制作者是否开启了学员命令 行窗口功能(参见章节命令行)。若实训开启了该功能,则学员界面可以通过点 击"命令行"来开启命令行,见下图:



### 4.5 评论实训

在实训的实战学习过程中,实施若要评论实训,请在"评论"页底部的评论输入框输入评论内容,并点击"发送"按钮,即可完成对本关任务的评论:

