
人工智能课程实训平台 使用手册

1 登录注册

登录网址：<https://www.educoder.net>

2 在线课堂

人工智能 2024 年春季班级

在下方的链接中，点击“加入课堂”按钮加入该教学课堂。

链接：<https://www.educoder.net/classrooms>



助教加入课堂邀请码：ZN8CH

班级邀请码：

计科 2101 班 85VFO4

计科 2102 班 3VGMR9

计科 2103 班 H2VZR9

计科 2104 班 Q8CF4B

计科 2105 班 3TFXJD

2.2 我的课堂

点击顶部导航栏头像下方“我的课堂”选项，即可查看到所有我管理或者学习过的课堂。

2.3 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：



注意：

该操作不可逆，请谨慎使用

退出课堂时，学生在该课堂的所有数据将被清除，不可恢复

2.4 完成实训作业

平台上的实训都可以被教师发布到实训作业中。老师选择或制作的实训，在课堂中设置并发布后，学生在实训作业列表中则可以看到该任务，如下图所示：



点击作业标题名称，进入作业详情页面，查看自己的作品、以及作业问答的概要和补充说明等，如下图所示：



2.4.1 开始实战

在作业详情的页面，点击“开始实战”进入实训的内容页面，查看实训简介和任务结构。点击页面上的“开始实战”或“继续实战”开始实训编程，见下图：

第三章 通过搜索进行问题求解

学习人数

难度系数

学员评分

8

初级

★★★★★

发送至

任务版本库合作者评论排行榜配置

简介

若问题求解不能通过单个行动一步完成时，Agent 将通过一组行动序列达到目标。搜索即为从问题出发寻找解的过程。

全部任务

第1关 使用搜索算法实现罗马尼亚问题的求解

创建者

张环

发布 21

技能标签 1

算法

2.4.2 查看成绩

实训作业不需要教师和助教进行人工评阅，学生在完成作业的时候，可以实时刷新作品列表查看自己的成绩和完成情况，见下图：

MySQL数据库编程开发实训（基础篇）

作品列表

作业问题

你已提交

4 已交 2 未交

更新时间排序 | 最终成绩排序

序号	姓名	成绩
1	童三	20

学员实训信息

李乾坤/ MySQL数据库编程开发实训（基础篇）

经验值：500

童三

通关情况：5 / 7

通关时间：--

总耗时：5分钟 32秒

序号	耗时	经验值
第1关	2分钟 48秒	100
第2关	38秒	100
第3关	56秒	100
第4关	37秒	100
第5关	33秒	100

继续实战

1 个检索结果 (6 学生)

完成情况	最终成绩	操作
5/7	71.4	查看