CODIA 上机操作流程说明

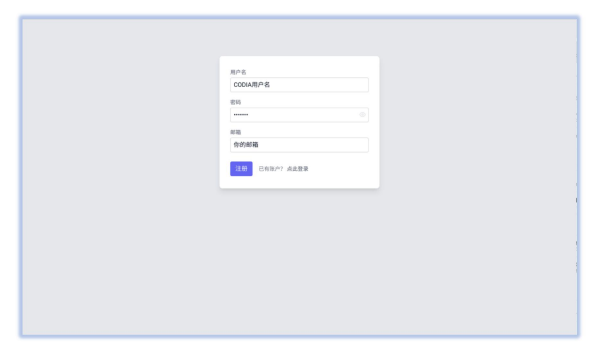
1. 注册账号

(1) 点击 https://code.bdaa.pro/,首次登陆 CODIA 时会进入首页,点击右上角注册按钮。

推荐使用 Chrome、Firefox、360、搜狗等浏览器的极速模式。

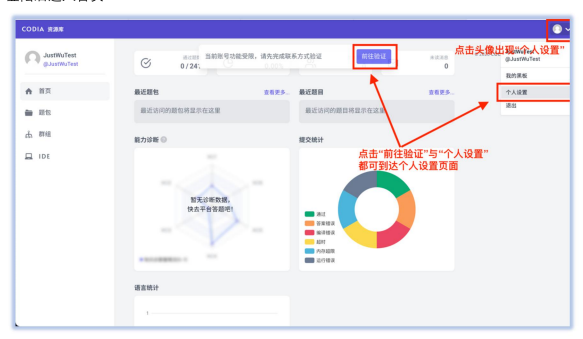


(2) 填写用户名和昵称,并点击"注册"; 请记住用户名、邮箱和密码,用于登录。



注册完成后会进入登陆页面, 需要用户登陆:

(3) 登陆后进入首页:

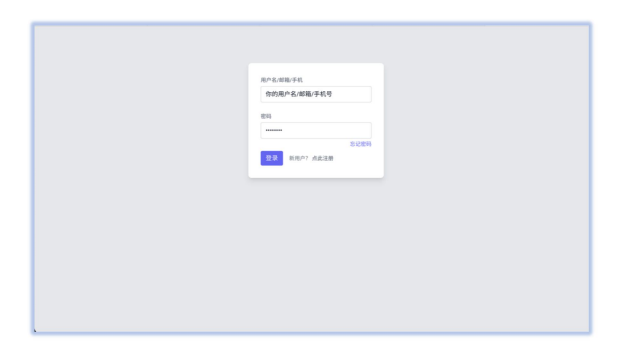


补充个人信息,修改内容包括:真实姓名、学校、考号(请填写身份证号码)。 点击"保存修改",然后验证邮箱/手机,邮箱/手机验证后会返回到此页面,最后 点击"CODIA"会到首页。(必须要验证邮箱或手机才可以有答题权限)



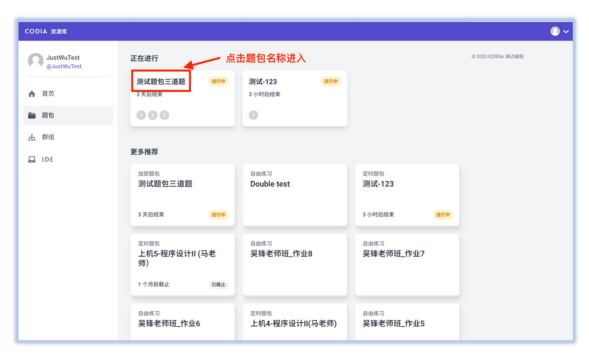
2. 登录

在首页点击"登录"后,进入如下界面填写注册时的账号与密码:



3. 进入机试页面

(1) 在首页最上方找到当前机试题包,点击"题包名称"按钮,并输入密码(考前发布),进入机试考场;





(2) 点击题目名称,进入编程页面答题;



(3) 答题

上机考试时,无代码模版。



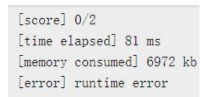
(4) 调试程序

在编程过程中,可以在线测试代码,如上图所示,点击"样例输入"区域的每个测试样例的输入部分或者点击"打开调试区域",即可打开调试区域



可以自定义在"测试样例"区域,编辑样例,并点击"调试"按钮测试程序,运行结果区域显示程序运行情况(调试不会提交评分)。

当完成编程后,点击"提交按钮",即可对你的代码评分,运行结果解释: "[score] 0 / 2"表示共有 2 个测试样例,但只通过 0 个。



4. 其他说明

(1) 编程语言及版本

上机平台共有7中编程语言可以选择,如下图所示:



每种选项对应的版本为:

选项	版本
С	gcc:9
C++	gcc:9
Python	python:3.8
Java	openjdk:15
JavaScript	node:lts
Go	golang:1.13
Rust	rust:1.41

建议使用 Python 或 C++ (注: python 无法安装库)

(2) 为了让大家更熟悉上机环境,创建了 2021BDAA 夏令营测试题包,密码为 940263, 大家可模拟练习。

