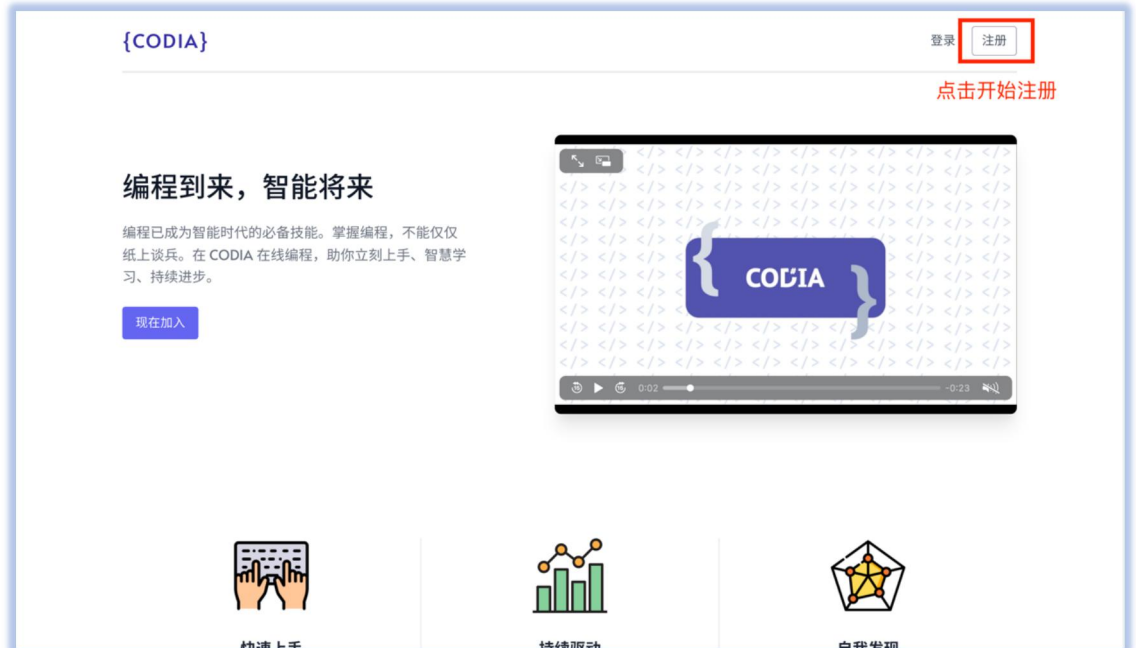


## CODIA 上机操作流程说明

### 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。

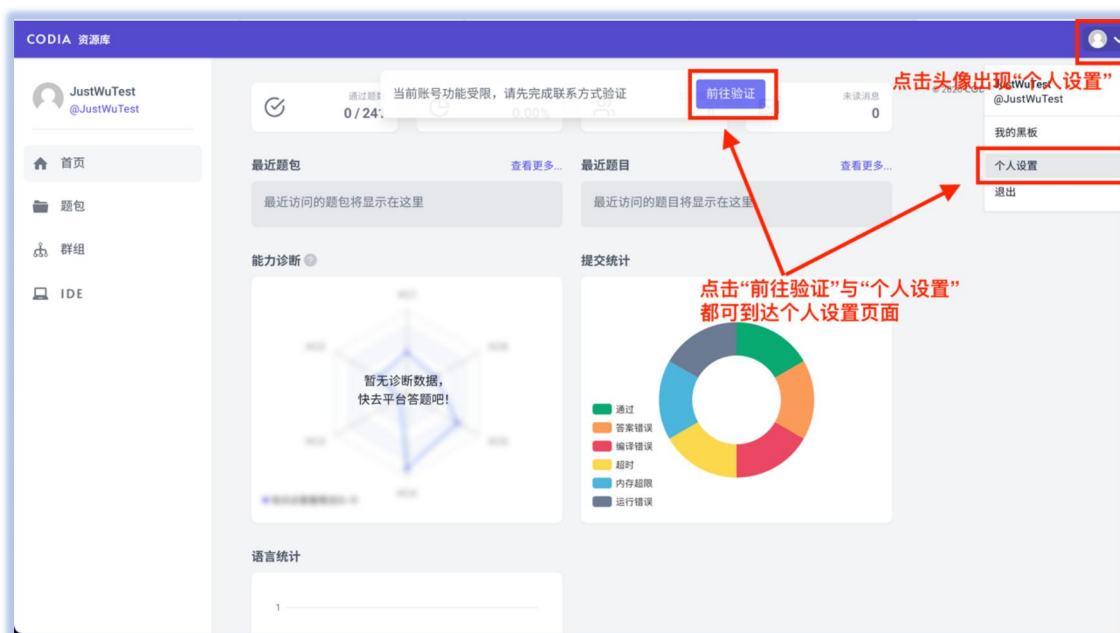
推荐使用 Chrome、Firefox、360、搜狗等浏览器的极速模式。



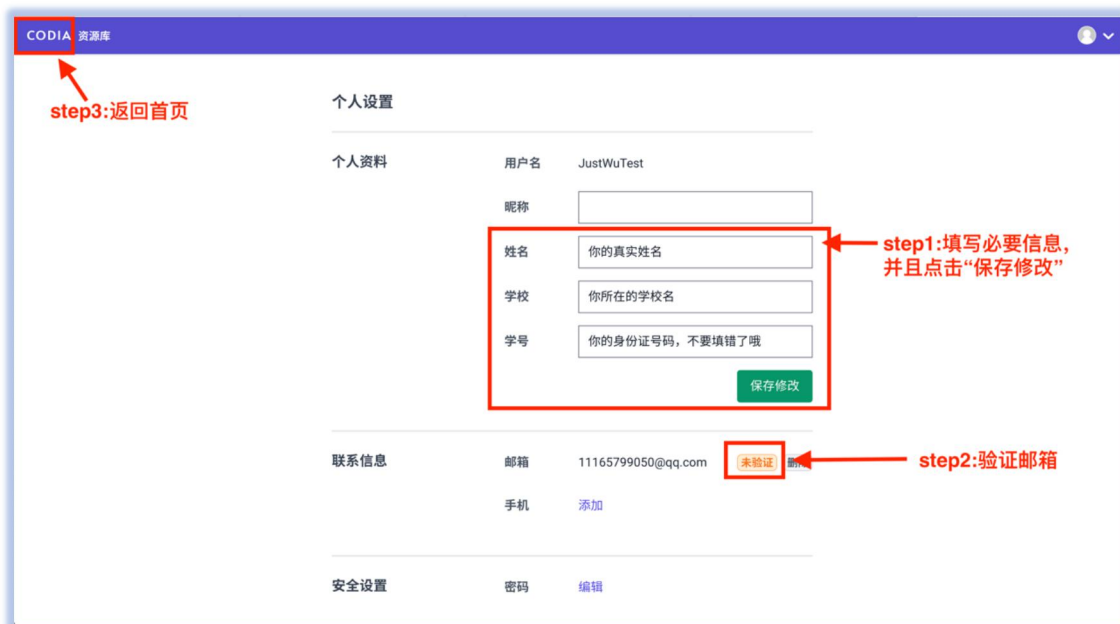
- (2) 填写用户名和昵称, 并点击“注册”; 请记住用户名、邮箱和密码, 用于登录。

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**）



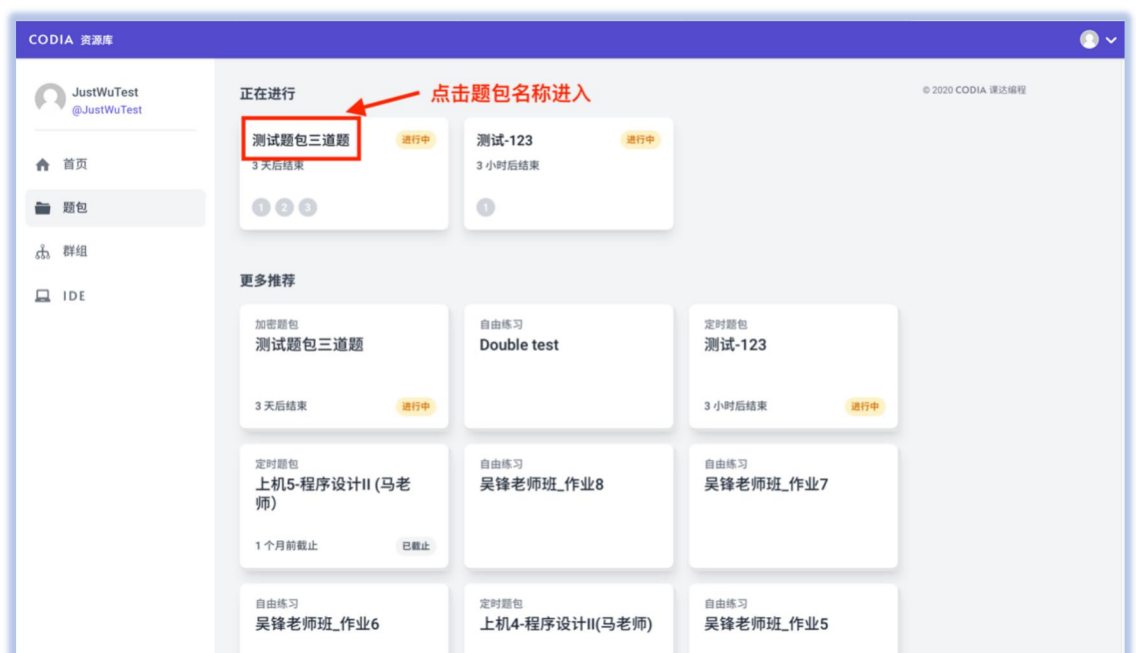
## 2. 登录

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。

```
[score] 0/2
[time elapsed] 81 ms
[memory consumed] 6972 kb
[error] runtime error
```

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
C	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。

