

在线评测系统 OJ “大学计算机基础在线实验平台”

学生端使用说明

学生端网址: <https://www.comthinking.cn/login>

1. 注册

说明: 我们已经批量将沙河联盟《大学计算机基础》课程学生名单导入 OJ, 大家无需自己注册。

此步骤只适于不在名单中、未被导入 OJ 的学生。

(1) 在浏览器 (首选**谷歌浏览器**) 的地址栏键入学生端网址, 进入学生端, 单击 **【立即注册】**, 则弹出“注册页面”。

(2) 注册一个账号: 在“**输入邮箱**”处填写你的**学校简称加上学号**; “输入密码”处设置密码。

请务必输入真实姓名!

请务必牢记密码! 可以将密码发到自己的邮箱, 或者使用手机便签记录。

图 1 平台学生端登录界面和注册界面

2. 登录

(1) 在“**邮箱**”处填写你的**学校简称加上学号**（如中央财经大学学号为2019310001 的同学填写 ZC2019310001），批量导入的同学请在“**密码**”栏键入初始默认密码 **123456**，在“**验证码**”栏输入右边的验证码，单击【**登录**】按钮，则进入 OJ。

各学校简称：北京师范大学：BSD，北京信息科技大学：BXK，北京邮电大学：BY，外交学院：WJ，中央财经大学：ZC。

(2) 登录后请及时修改密码，并牢记密码！

3. 申请加入课程

说明：我们已经批量将沙河联盟《大学计算机基础》课程学生名单导入 OJ，且已将名单导入“**联盟课-2022 春季《大学计算机基础》**”课程，故同学们可忽略本步骤。

本步骤只适于不在名单中、自己注册的学生。

(1) 登录 OJ 后，在 OJ 平台首页单击课程【**联盟课-2022 春季《大学计算机基础》**】，进入课程。

(2) 单击屏幕下方【**申请加入课程**】，等待课程管理员（任课教师）批准。

说明：自己注册 OJ 的学生必须课程管理员审核通过，你才能看到“课程练习”中的所有题目。



图 2 “联盟课-2022 春季《大学计算机基础》”课程首页

4. 课程练习

实验课上的作业或平时练习、比赛等都在“课程练习”栏目中。

(1) 进入“课程练习”

如图 3 所示，单击课程首页左边的【课程练习】，单击“比赛标题”下的【练习1】，则进入该练习，弹出“练习”页面。



图 3 “课程练习”栏目

(2) 单击“练习”页面中左边的【**题目**】按钮，则进入“题目”页面。

(3) 选择【**1**】标签页，则显示第 1 题，将你已经在**本地测试通过**的源代码复制粘贴到屏幕下方的“**代码输入**”区。

注意：必须先在本地调试程序，务必在本地通过所有测试样例后，再提交 OJ 进行测试！否则，可能 OJ 测试通不过。

(4) 确认代码输入无误后，单击屏幕下方红色的【**提交代码**】按钮。则会立刻显示测试结果。

OJ 测评结果含义如下：

| | |
|------|-----------------------|
| AC: | Accepted (成功) |
| PE: | Presentation Error |
| TLE: | Time Limit Exceeded |
| MLE: | Memory Limit Exceeded |
| WA: | Wrong Answer |

| | |
|------|--|
| RE: | Runtime Error (运行时的错误, 一般是访问非法内存, 如列表越界) |
| OLE: | Output Limit Exceeded |
| CE: | Compile Error |
| SE: | System Error |

提示:

① 如果测试结果为“**AC**”, 说明你编写的程序通过了测试, 可以选择 **【2】** 标签页, 接着测试第 2 题。

② 比赛时间结束后若还有未完成的题目, 可以单击课程首页左侧的 **【课程题目】** 按钮, 继续完成。只是这时题目的得分不会出现在排名里。

(5) 查看排名

单击“练习”页面或“题目”页面中左侧的 **【排名】** 按钮, 则进入“排名”页面, 可以查看自己的排名。

(6) 查看“我的提交”

单击“练习”页面或“题目”页面中左侧的 **【我的提交】** 按钮, 则进入“我的提交”页面, 可以查看自己历次提交情况。

5. 提交实验报告

如果实验有撰写实验报告的要求, 则在“实验报告”栏目提交。

(1) 单击图 3 左侧的 **【实验报告】**;

(2) 进入相应实验后根据要求上传文件提交, 可以上传多个文件, 通常也会要求提交源代码。