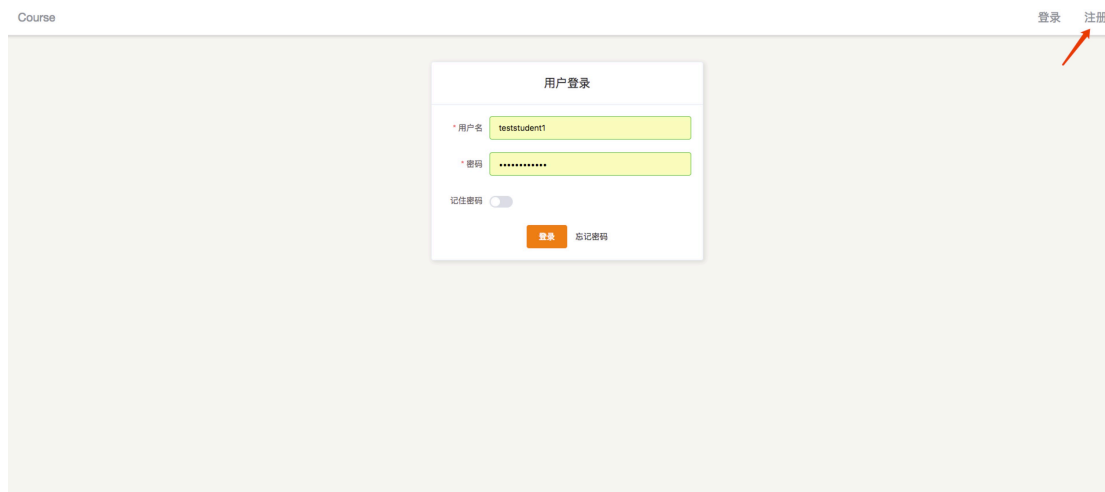


00 教学系统使用说明书

2018/3/12 V1.1

1. 用户注册

点击右上角注册按钮。



填写用户信息，进行注册，请正确填写。

A screenshot of a web application's user registration form. The form is titled "用户注册" (User Registration) and is centered on the page. It contains several input fields and a "注册" (Register) button. The fields are: "用户名" (Username), "姓名" (Name), "性别" (Gender) with radio buttons for "男" (Male) and "女" (Female), "密码" (Password), "确认密码" (Confirm Password), "邮箱" (Email), and "学号" (Student ID). The "邮箱" and "学号" fields have red text prompts: "邮箱用于接收激活邮件和通知，请正确填写" (Email is used to receive activation emails and notifications, please fill correctly) and "学号将用于记录成绩和拉取作业，请正确填写" (Student ID will be used to record grades and retrieve assignments, please fill correctly). The "注册" button is orange and located at the bottom of the form.

之后会收到激活邮件，在校园网下进行账户激活，之后即可登录。

OO教学系统

您好！

您已成功注册，请在校园网的环境下点击以下按钮进行账号激活。

激活账号

如果不是您本人操作，请忽略本邮件。

Regards,
OO教学系统

If you're having trouble clicking the "激活账号" button, copy and paste the URL below into your web browser:

2. 学生选课

登录网站之后，可以看到《面向对象设计与构造》课程，点击进入。



在 2018 年度下，点击学生选课即可。



3. 下载课程资源

进入 2018 年度的 00 课之后，可以看到资源区，作业区等。



在“课程资源”中，下载课件等文件。

4. 作业提交

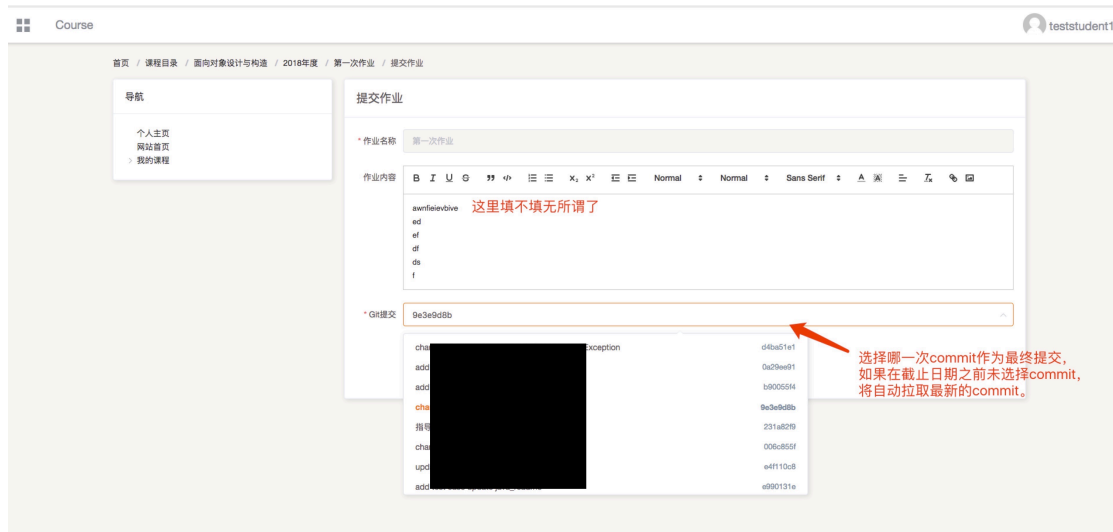
点击“第一次作业”，进入。



进入“第一次作业”之后，点击“提交作业”按钮，提交自己的作业。



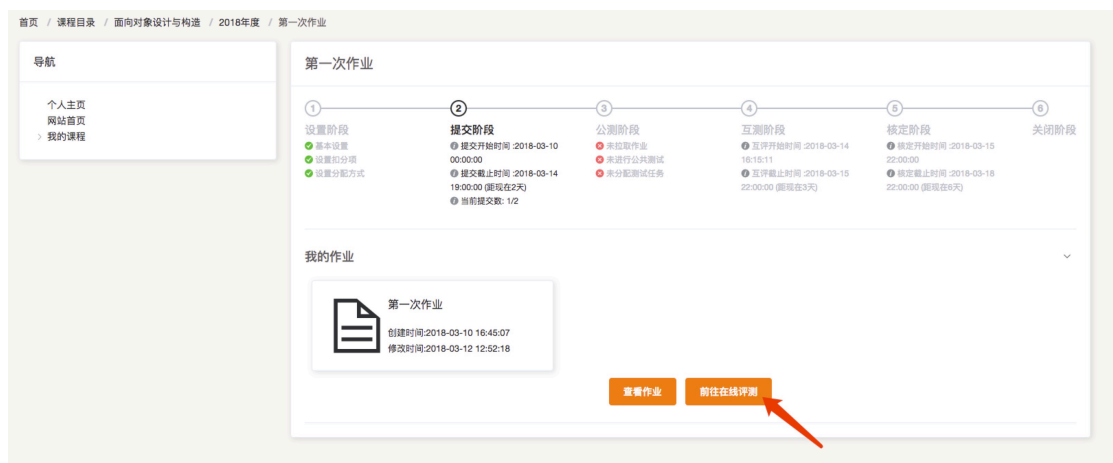
选择某一次 commit 作为最终提交的版本，若在截止日期之前未选择 commit，则系统自动拉取最新一次的 commit。



之后，点击确定，保存作业。

5. 测试自己的作业

点击按钮前往在线评测。



点击拉取测试程序，会根据刚刚选择的 commit，拉取作业。列表中的“状态”表

示程序的编译情况，绿色对勾表示编译成功，红色叉表示编译失败，灰色转动圆圈表示正在变异中，获取状态的更新目前需要手动刷新浏览器。

Course teststudent1

首页 / 课程目录 / 面向对象设计与构造 / 2018年度 / 第一次作业 / 自动评测

导航

个人主页
网站首页
> 我的课程

自动评测

我的提交 我的测试用例 公测结果 测试任务

表示是否编译通过

编号	Commit Hash	Commit Message	状态	最终提交	提交时间	操作
1	e4f110c8	update test case	●		2018-03-10 17:04:46	查看
2	9e3e9d8b	change MainProject Exception	●		2018-03-12 13:39:52	查看

查看提交详情，进行测试

拉取测试程序

点击之后，将会根据拉取之前选择好的作业Commit，进行编译

在“我的测试用例”标签页下，可以新建测试用例，用于测试自己的和分配到的作业。点击列表中的查看，可以查看已经添加的测试用例详情。

自动评测

切换标签页

我的提交 **我的测试用例** 公测结果 测试任务

编号	简介	提交时间	操作
31	测试用例1	2018-03-12 12:40:22	查看

新增测试用例

点击新建自己的测试用例，用于测试自己作业和所分配到的作业

新增测试用例

新增测试用例

* 介绍 简要介绍，用于区分起来方便

* 用例输入 用例的输入

* 期望输出 用例正确执行时的输出

确定 取消

查看测试用例详情。

查看测试用例

介绍

测试用例1

用例输入

{(10,22354),(-20,000),(-0,12)}

期望输出

{(-20,0),(10,22354)}

是否公测

否

在“我的提交”标签页下，选择自己的某一次提交，点击旁边的查看按钮，进入提交作业的展示和测试页面。

Course

teststudent1

首页 / 课程目录 / 面向对象设计与构造 / 2018年度 / 第一次作业 / 自动评测 / 查看提交

导航

个人主页
网站首页
我的课程

查看提交

提交程序

编译状态 成功

下载任务
修改时间2018-03-12 13:39:52

测试用例

编号	简介	提交时间	状态	操作
31	测试用例1	2018-03-12 12:40:22		查看 运行

点击用此测试用例测试自己的作业

进入页面后，点击测试用例列表中的运行，即可使用该测试用例测试该份作业。

测试用例

表示是否通过

编号	简介	提交时间	状态	操作
31	测试用例1	2018-03-12 12:40:22	✓	查看

查看详情

查看测试用例运行详情。

查看测试用例

介绍

测试用例1

用例输入

{{10,22354},{-20,000},{-0,12}}

期望输出

{{-20,0},{10,22354}}

实际输出

{{-20,0},{10,22354}}

运行状态 正确

网站首次上线，更多功能敬请期待！