### 1. 登录和注销

### 1.1. 登录

url: http://202.117.120.31/xdoj-ssm/login.jsp

登录界面如下,输入工资号和秘密(初始密码为工资号),点击登录



### 1.2. 注销

主界面右上角显示了用户姓名和工资号,点击右侧的下拉箭头,弹出菜单,点击注销即可退出系统。



### 2. 系统主要模块

# 2.1. 个人概要

1) 统计信息

显示题目数、班级数、考试数、学生人数,如下图



#### 2) 修改个人密码

可以在以下界面中输入新密码和确认密码,点击保存即可修改,新密码和确认密码要完全相同。保存后注销即可使用新密码登录。



#### 2.2. 考试管理

点击左侧导航栏的"考试管理"菜单,即可进入考试管理模块,该模块分页显示了用户添加的考试,可以完成浏览考试题目、删除考试、添加考试、修改考试,查看考试排名,导出考试成绩等操作。如下图所示。

Contests » overview



### 1) 添加考试

点击上图中左下角的紫色 ,进入添加考试界面,如下图所示。可以设定考试 开始和结束时间,标题、编程语言(可多选),班级(可多选,如果一个老师负责多个班级),题目(可多选)。

Contests »Add	E
标题	上机炼习1
描述	简单计算
开始时间	2019/09/26 00:00
结束时间	2019/09/28 00:00
最大输出行数	100
最大輸出量 (Kb)	100
错误罚时 (Minutes)	10 🗘
显示排名	VES (I)
激活考试	VES (II)
语言	GNU C/C++ x  Visual C++ x
班級	©5006001045 x
考试题目	添加考试题目
	○ 日曜 ・ 日本 ・

考试包含的题目可以通过最下面的 来添加,添加一行后可选择题目,然后再添加一行,选择下一个题目,依次类推。也可通过每个题目右边的删除按钮来删除题目,通过上下箭头按钮调整题目顺序,每个题目需要设定分值,一个考试中包含的所有题目分值之后应该为 100.



### 2) 编辑考试

点击每个考试左边的。即可编辑考试,编辑方法与添加考试类似。

#### 3) 删除考试

点击每个考试左边的 \*\*\* 即可删除考试。

## 4) 浏览考试题目

点击每个考试左边的中即可浏览考试题目,如下图所示。



# 5) 查看考试排名

点击每个考试左边的 🛄 即可查看考试排名,如下图所示。

Ranklist							
	排名	学号	姓名	班级	总成绩	提交数	
+	1	19030500179	王世博	CS006001045	400	6	
+	2	19030500048	谢园	CS006001045	400	13	
+	3	19030100323	赵鑫淼	CS006001045	400	7	
+	4	19010100034	陈新洋	CS006001045	400	6	
+	5	19039100010	樊天源	CS006001045	400	17	
+	6	19030500065	孔振宇	CS006001045	400	6	
+	7	19030100249	张玉鉴	CS006001045	400	7	
+	8	test-wanbo	test-wanbo	CS006001045	400	12	
+	9	19030700021	南皓予	CS006001045	400	9	
+	10	19030500116	官子豪	CS006001045	400	9	

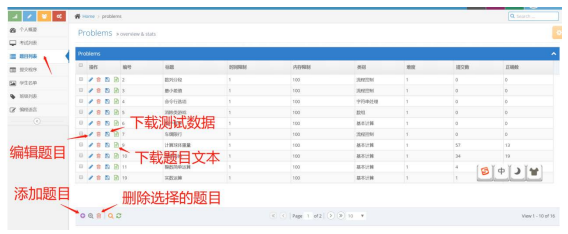
#### 6) 导出考试成绩

点击每个考试左边的 即可导出考试成绩。考试成绩记录了每个题的提交次数 和正确次数,以及每个题的得分,所有题目的总分,如下图所示。

- 4	A	В	C	n	E	F	G	Н	Т	Т	К
1	User Id	User Name	9-计算球体重量 A/T	9-计算球体重量 Score		10-温度转1			15-A+B+C	15-A+B+C	Total Score
2	19030500317	陈彬	0/0	<b>4</b>	0 0/0	0.0	/0	0	0/0	0	<b>7</b> 0
3	19030500318	向羿宇	1/3	1	00 1/1	100 1	/1	100	1/1	100	400
4	19159100015	张又丹	0/0		0 0/0	0 1	/1	100	1/3	100	200
5	19030500033	周尊文	0/5		50 0/2	0 1	/1	100	1/1 55≠	5里市 <b>戸</b> 188	<b>△</b> <u>/ \</u> 250
6	19030500313	郭浩杰	1/4	1	00 1/1	100 1	/1	100	1/1 F/17	题目的	400
7	19030500314	陈钊	1/2 単	个题目的得分 :	00 1/1	100 1	/1	100	1/1	100	400
8	19030500315	姚雨奇	1/1		00 1/1	100 1	/1	100	1/1	100	400
9	19030400028	刘润泽	0/0		0 0/0	0 0	/0	0	0/0	0	0
10	19020300013	陈奕霏	0/0		0 0/0	0 0	/0	0	0/0	0	0
11	19030130450	林孟儒	0/0		0 0/0	0 0	/0	0	0/0	0	0
12	19030100249	张玉鉴	1/3	1	00 1/2	100 1	/1	100	1/1	100	400
13	19069100006	徐伟健	0/0		0 0/0	0 0	/0	0	0/0	0	0
14	19030500306	林星	0/0		0 0/0	0 0	/0	0	0/0	0	0
15	19030500022	陈皓岩	0/0		0 0/0	0 0	/0	0	0/0	0	0
16	19030500302	李星雨	0/1		0 0/0	0 0	/0	0	0/3	0	0
17	19030500269	张思聪	1/4	1	00 1/1	100 1		100	1/1	100	400
		□ .i. ←	A (A		0 0 10		f.a.	^	~ f~	^	

### 2.3. 题目管理

点击左侧导航栏的"题目管理"菜单,即可进入题目管理模块,该模块分页显示了<mark>所有</mark>用户添加的题目,可以完成删除题目(请勿随意删除!)、添加题目、修改题目、下载题目数据,下载题目文本等操作。如下图所示。



#### 1) 添加题目

点击上图中左下角的紫色 ,进入添加题目界面,如下图所示。可以设定题目标题,类别、难度、时间限制、内存限制(暂时没用)、题目描述文件、评判规则(暂时没有启用)和测试数据。



- 解决方案类型有两种: 完整程序和程序片段(函数),当设置为完整程序时,学生根据题目要求提交完整程序;当设置为程序片段时,出题者需要上传主程序,而学生需要根据题目要求编写函数,提交时通过代码编辑框提交写好的函数即可。
- 最下方的测试数据可以通过 📩 添加一组测试数据,如下图所示



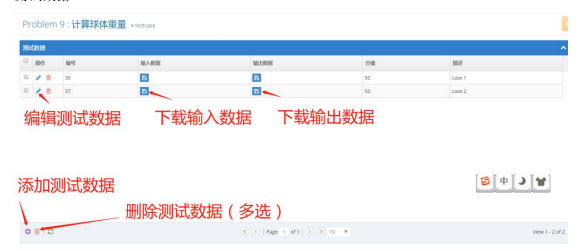
#### 2) 编辑题目(添加题目数据)

在添加题目后可以点击题目左边的编辑按钮进行编辑,包括添加题目数据。如下图所示。注意:不是自己出的题不能编辑。

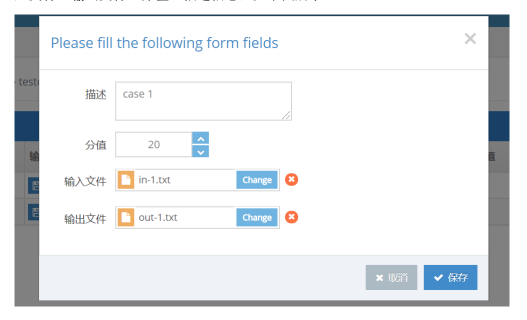


#### 3) 测试用例管理

在点击测试数据按钮后进入测试数据管理界面,如下图所示,可以添加、删除、修改测试数据。



点击添加或编辑按钮可以添加或编辑测试数据 (弹出式窗口),每组测试数据包含输入文件、输出文件、分值、描述信息,如下图所示

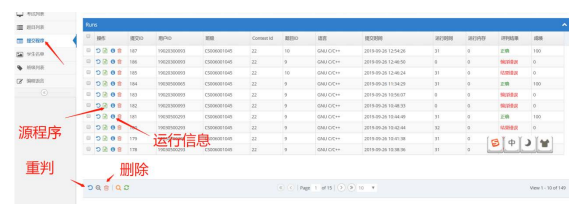


### 4) 删除题目(慎重)

点击每个题目左边的 <sup>●</sup> 可删除单个题目,点击左下角的 <sup>●</sup> 可删除选中的多个题目。 注意: 不是自己出的题目无法删除。

#### 2.4. 提交管理

点击左侧导航栏的"提交管理"菜单,可进入"提交管理"模块。提交管理模块用来管理学生提交的程序,可以执行查看运行信息、源代码、重判等操作,如下图所示。



#### 1) 重判

该功能用于重新评判学生提交的程序

2) 删除(一般不要使用)

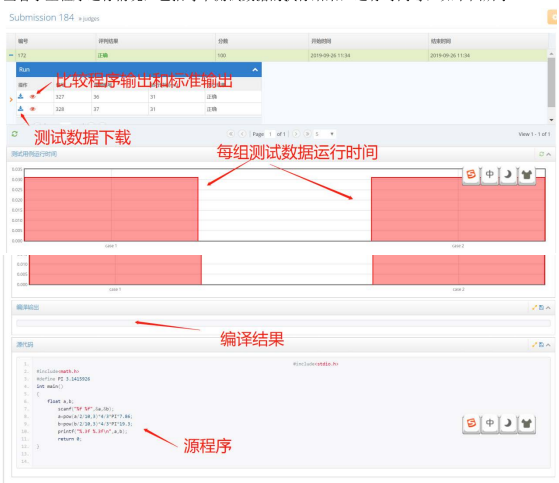
删除学生提交的程序

3) 源程序

下载学生提交的源程序

4) 运行信息

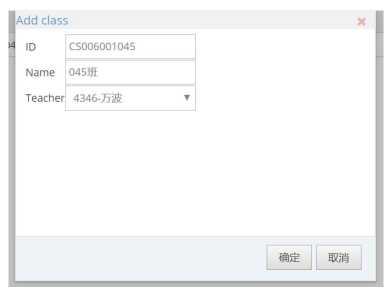
查看学生程序运行情况,包括每个测试数据的执行结果,运行时间等,如下图所示。



#### 2.5. 班级管理



#### 1) 添加班级



### 2) 删除班级

点击每个班级左边的 🍵 可删除单个班级,点击左下角的 🝵 可删除选中的多个班级。

## 3) 编辑班级

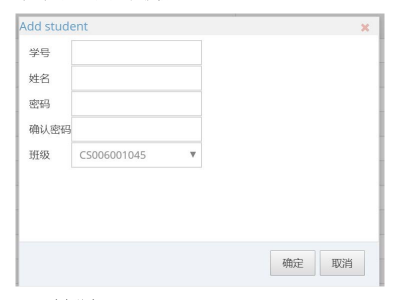
点击每个班级左边的全即可编辑班级信息,编辑方法与添加班级类似。

### 2.6. 学生管理

点击左侧导航栏的"学生管理"菜单,可进入"学生管理"模块。该模块用来管理学生,可以执行<mark>添加学生、编辑学生信息、删除、导入、注销</mark>等操作,如下图所示。



### 1) 添加学生



#### 2) 删除学生

点击每个学生左边的 😇 可删除单个题目,点击左下角的 😇 可删除选中的多个学生。

## 3) 编辑学生

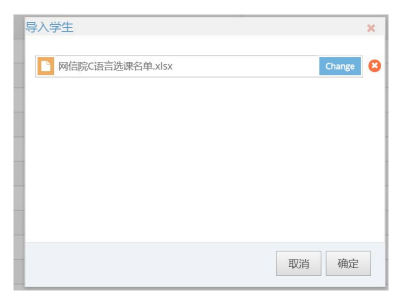
点击每个学生左边的全即可编辑学生信息,编辑方法与添加学生类似。

### 4) 注销学生

在正式考试时,如果学生更换机器需要执行注销操作。点击 <sup>也</sup> 图标可注销单个或多个学生

## 5) 导入学生名单

点击⁴ 可以一次导入多个学生,如下图所示。



学生名单是 excel 格式,可以是 xls 或者 xlsx 格式,学生名单包含四列,分别是学号、姓名、初始密码(与学号相同)、班级,如下图所示。(注意,先添加班级再导入学生名单,添加班级的方法见"班级管理")



## 3. 查询功能

在题目管理、考试管理、提交管理、学生管理中均可以通过查询功能找到特定数据,以

提交管理为例,点击下方的 Q 弹出查询框,如下图所示



可以设定查询字段、查询条件和查询值,上方的加号可以定义复杂查询。查询定义好后点击 Find 按钮即可按条件进行查询。

如果要取消查询则可以点击 Reset 按钮, 会清除所有查询条件, 显示所有记录。