



NJU Information Management System

南京大学信息管理系统

队：

刘洪禹、陈安琪

09:00

100%



南京大学统一身份认证

学工号 _____

密 码 _____

登 录

 NFC 已启用，可使用校园卡直接登录

- 使用南京大学统一身份认证登录
- 刷校园卡登录

09:00 100%

171840773

数学分析		
期中考试	90	
第1次作业	90	
第2次作业	95	
第3次作业	100	
第4次作业	95	
第5次作业	95	
女装社		
3.16晚会	1	
剩余经费	85	
女装次数	40	
活动时长	100	
积分	300	
环保社		
2019植树节	1	
发展新社员	5	
活动时长	17	

查看 Tag

标题栏显示学号

每张卡片都来自一个“组织”

Tag 由“名称”和“值”组成

学号为 171840773 的学生

有一个来自“数学分析”组织的

名为“期中考试”的 Tag

值为 90

09:00 171840773

★ 数学分析	
期中考试	90
第1次作业	90
第2次作业	95
第3次作业	100
第4次作业	95
第5次作业	95
★ 女装社	
3.16晚会	1
剩余经费	85
女装次数	40
活动时长	100
积分	300
★ 环保社	
2019植树节	1
发展新社员	5
活动时长	17
☆ 《美的历程》阅读	
☆ 计算系统基础	
第1次上机作业	10
第1次作业	10

收藏组织

登陆后默认为“仅显示收藏”

通过右上角按钮切换

点击星星切换收藏状态

09:00 171840773

★ 数学分析	
期中考试	90
第1次作业	90
第2次作业	95
第3次作业	100
第4次作业	95
第5次作业	95
★ 女装社	
3.16晚会	1
剩余经费	85
女装次数	40
活动时长	100
积分	300
★ 环保社	
2019植树节	1
发展新社员	5
活动时长	17
☆ 《美的历程》阅读	
☆ 计算系统基础	
第1次上机作业	10
第1次作业	10

修改 Tag

每个组织拥有一些管理员

管理员拥有“编辑”按钮

可以修改该组织成员的 Tag

09:00 100%

← 数学分析

Tag 名称 值

Tag 名称 值

Tag 名称 值

学号

学号 值 值 值

修改 Tag

每次可指定三个要修改的 Tag 名称

值可以在上方统一填写
也可以在下方便分别填写

值的输入形式:

- 一个数字: 该 Tag 设为此值
- +一个数字: 该 Tag 增加此值
- -一个数字: 该 Tag 减去此值
- del: 删除这个 Tag

在下方便可以输入需要被修改的学号

- @: 组织内广播学号
- *: 全校广播学号

09:00 100%

女装社

3.17晚会1

剩余经费-15

活动时长+3

学号	3.17晚会	剩余经费	活动时长
171840773	1	-15	+3
171860629	1	-15	+3
171830506	1	-15	+3
171840800	1	-15	+3
171840801	1	-15	+3
171840802	1	-15	+3
171840803	1	-15	+3
学号	1	-15	+3

应用举例 1：社团活动

女装社在3月17日举行了晚会
时长为3小时
并为每位同学提供了15元的零食

女装社管理员打开修改页面，填写信息
并在手机上刷参与成员的校园卡
其学号便会被自动添加到下方
所有成员刷卡完毕后
点击右上角的提交按钮

****支持多位管理员同时操作**

09:00

171840773

数学分析

期中考试

90

第1次作业

90

第2次作业

95

第3次作业

100

第4次作业

95

第5次作业

95

女装社

3.16晚会

1

剩余经费

85

女装次数

40

活动时长

100

积分

300

环保社

2019植树节

1

发展新社员

5

活动时长

17

09:00

171840773

数学分析

期中考试

90

第1次作业

90

第2次作业

95

第3次作业

100

第4次作业

95

第5次作业

95

女装社

3.16晚会

1

3.17晚会

1

剩余经费

70

女装次数

40

活动时长

103

积分

300

环保社

2019植树节

1

发展新社员

5

活动时长

17

09:00

100%

数学分析

第六次作业

值

Tag 名称

值

Tag 名称

值

学号	第六次作业		
171840501	100	值	值
171840502	95	值	值
171840503	90	值	值
171840504	95	值	值
171840505	100	值	值
171840506	95	值	值
171840507	90	值	值
171840508	100	值	值
171840509	90	值	值
171840510	100	值	值
171840511	95	值	值
171840512	90	值	值
171840513	95	值	值
171840514	100	值	值

应用举例 2：作业成绩

“数学分析”课程助教登录学生成绩

Tag 名称为“第六次作业”，值留空
在下方依次输入每位学生的学号与成绩
点击提交按钮

**支持多位管理员同时操作

导出为 xlsx

管理员点击“导出为表格”按钮，便会得到一个 xlsx 格式的文件，其中包含了所有成员的 Tag 与值，方便进行后续的统计汇总操作。

09:00									
数学分析_NIMS.xlsx 尚未保存									
	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	学号	操作员	期中考试	第1次作业	第2次作业	第3次作业	第4次作业	第5次作业	
2	171840773	1	90	90	95	100	95	95	
3	171840801		80	80	85	80	80	80	
4	171840802		100	95	100	100	100	100	
5	171840803		35	45	50	50	40		
6	171840804		70	90	60	35		75	
7	171840805		95	85	80	90	85	90	
8	171840806		60	60	60	60	60	60	
9									
10									
11									
12									
13									
14									

Sheet ▾

+

数据实时同步的重要性

144	25000410		平台	软件学院		143人		软件学院		助教交接失误， 部分学生平时和 上机成绩漏登记	通过	
-----	----------	--	----	------	--	------	--	------	--	-------------------------------	----	--

2018 - 2019 学年度第一学期，某门课程由于

“助教交接失误，部分学生平时和上机成绩漏登记”

导致软件学院多达 143 人成绩统计出错

09:00 100%

数学分析

期中考试平均分 值

Tag 名称 值

Tag 名称 值

学号 期中考试平均分

@ 75 值 值

学号 值 值 值

应用举例 3：组织广播

管理员可以使用 “@” 作为学号

发布一条组织内广播 Tag

此 Tag 会被所有组织内学生接收到

09:00

失物招领中心

粉色钱包

值

校园卡

值

Tag 名称

值

学号	粉色钱包	校园卡	
*	1	值	值
171840773	值	1	值
学号	值	值	值

应用举例 4：失物招领

对于失主明确的物品

失物招领中心可为失主增加一个 Tag

此信息便会显示在学生的 Tag 列表中
以提示该学生

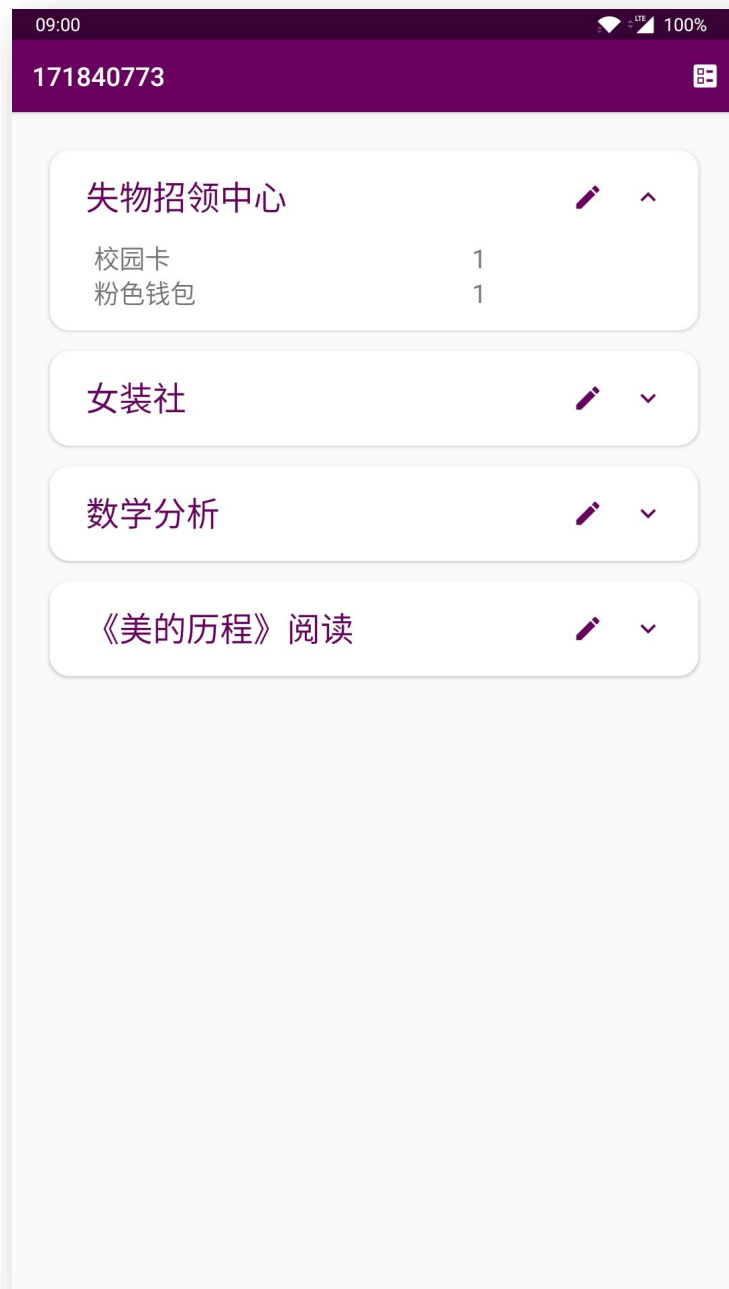
对于失主不明的物品

失物招领中心可以使用 “*” 作为学号

发布一条全校广播 Tag

此 Tag 会被全校学生接收到

即使并不属于这一组织



09:00 100%

失物招领中心

粉色钱包 值

Tag 名称 值

Tag 名称 值

学号 粉色钱包

* del 值 值

学号 值 值 值

应用举例 5：删除 Tag

粉色钱包物归原主后

失物招领中心将其值设置为 del

即可删除这一 Tag



Thank you!