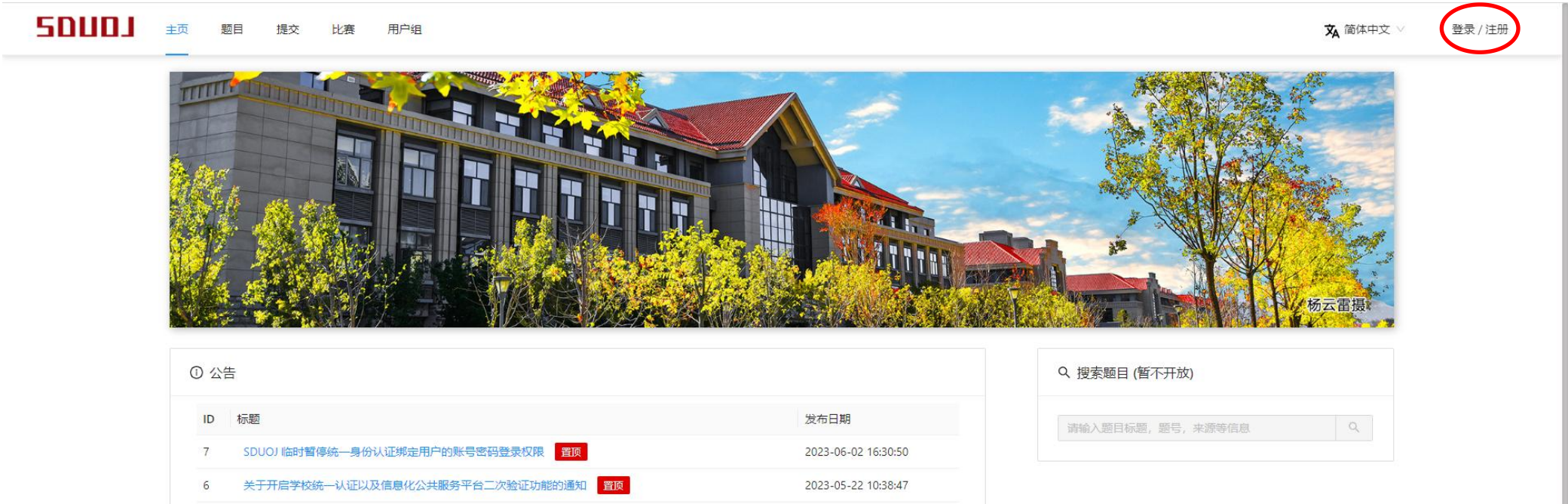


- 1、SDUOJ是山东大学在线代码评测平台，地址为<https://oj.qd.sdu.edu.cn/>
- 2、进入OJ平台之后页面如下



3、使用SDU统一身份认证登录



4、登录之后需要在以下页面申请加入课程组

单击上方的用户组界面，分类为全部，找到组名为“2024数据结构-数据/智能”的组，可能有的组名字很像，所以请确认自己找到了正确的组，随后单击加入

SDUOJ

主页 题目 提交 比赛 用户组

简体中文 202215132

组

搜索: 分类: 全部

2024秋学堂编译原理

加入

fspTA
无

2024-09-06 1

2024计算导论TA

私有

misaka
2024计算导论TA

2024-09-06 1

2024数据结构-数据/智能

加入

202215104
数据结构实验

2024-09-09 1


< 1 ... 4 5 6 > 12条/页 跳至 页

5、申请通过之后单击上面的组进入对应页面，选择比赛就可以看到每一次实验的内容了。

SDUOJ

[主页](#)[题目](#)[提交](#)[比赛](#)[用户组](#)

🇨🇳 简体中文

 202215104

2024数据结构-数据/智能 (Group ID: 66)

退出

公告

比赛

用户

比赛列表

赛制: 全部

09

2024数据结构-数据/智能 实验1 递归练习

2024-09

IOI

15:00:00

🕒 16天8时55分30秒

👤 0

选择一个比赛，进入其中可以看到有若干题目，下面的比赛就有AB两个题（截图用的去年的），每次实验需要完成比赛中的所有题目。题目描述在这个页面中，同时实验有结束时间。需要编写C++代码完成题目的相关要求，单击提交，在弹出的页面中选择C++14评测模板，就可以将自己的代码粘贴到文本框中或者直接上传代码文件，最后单击提交就可以看到执行结果。每个题都有若干测试用例，每通过一个测试用例都可以得到相应的分数。具体内容可以参考<https://oj.qd.sdu.edu.cn/v2/problem/SDUOJ-1000>，或者在网上搜索代码在线评测平台相关内容，SDUOJ的具体使用方法与其他例如leetcode、洛谷、牛客等平台一致。验收时需要向助教进行一对一报告，内容包括代码展示、逻辑讲解、提问回答等。

开始时间: 2023-09-06 08:00:00

22级数据结构--数据/智能 实验1 递归练习 🔒

结束时间: 2023-09-20 23:59:59

已用时间: 12时15分27秒

进行中

剩余时间: 14天3时44分31秒

概览

题目

状态

排行

IOI

🕒 14天15时59分59秒

👤 2

A : 子集价值

提交

Markdown 文本

题目描述

现有一个有 n 个元素的序列 $a = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ ，定义这个序列的价值为 $\sum_{i=1}^n i \times a_i$ 。空序列的价值为0。
先给你一个长度为 n 的序列 a ，求 a 中所有子集价值的异或和，要求子集中元素的相对位置保持不变。
异或和: 位运算的一种。如果 a 、 b 两个值不相同，则异或结果为1；如果 a 、 b 两个值相同，异或结果为0。

输入输出格式

输入

第一行一个整数 n
接下来一行有 n 个非负整数表示 a_1, a_2, \dots, a_n

A

B

题目详情

时间限制1000 ms

空间限制256 MB

评测模板C++14

来源

题目导航

A子集价值0 / 0

B全排列问题0 / 0

最近提交

刷新