

## 团队训练

比赛时间	比赛名称	当场过题数	至今过题数	总题数	排名
2020-08-01	2020牛客暑期多校第七场	4	6	10	66/1090
2020-08-03	2020牛客暑期多校第八场	4	6	11	32/685
2020-08-06	2020-2021 BUAA ICPC Team Supplementary Training 02	6	8	10	6/19

## 本周推荐

### 2sozx

#### Codeforces 804D Expected diameter of a tree

- 分类：树形DP，根号分治
- 题意：给定一片森林， $q$  此询问，每次给出两个点  $u, v$ 。如果  $u, v$  在一棵树内输出  $-1$ ，否则在这两棵树任取一点临时建立一条边，求连边后的直径的期望。 $n, q \leq 10^5$
- 题解：首先我们可以预处理出每个点在哪棵树中，其次预处理出每个点  $u$  到这棵树叶子的最大值  $mx[u]$ 。这个可以用树形DP处理，将每棵树按照这个最大值进行排序，最后在处理出每棵树的直径长度  $len$ 。询问的时候枚举点数少的树，在另一棵树中寻找另一个点。将两棵树连接  $u, v$  后的直径有两种情况： $mx[u] + mx[v] + 1$  和  $\max(len[u], len[v])$ 。第二种情况是一个定值，因此对于每一个  $v$  我们可以二分出满足第一种情况的  $u$  的个数，剩余的即为第二种情况。最后答案要用  $map$  记录下来避免重复询问。复杂度是神奇的  $O(n\sqrt{n}\log n)$
- comment：根号分治太神奇了

### Bazoka13

#### Codeforces 1083E The Fair Nut and Rectangles

- 分类：dp
- 题意：给定  $n$  个带有权值的第一象限的矩形，并且每个矩形有两条边与坐标轴重合，选择一个子集，使得子集内的矩形面积并减去权值和的差最大
- 题解：按照横坐标排序后，可以写出一个 dp 转移式： $dp_i = x_i * y_i - a_i + \max(-x_j * y_i + dp_j)$ 。而  $\max$  后面的式子可以通过凸包来维护，为了熟悉板子的使用换了插入直线和查询单点最大值的做法，需要注意由于可能存在负数，需要插入  $(0, 0)$
- comment：dp 的转移式的推导比较巧妙，之后就变成裸题了，（为什么会放在 1E 啊草）

### JJLeo

#### 题目名称

- 分类：
- 题意：
- 题解：
- comment□

## 题目

- [每日亿题2020.8.2](#)
- [每日亿题2020.8.7](#)

## 个人训练

## 2sozx

### 比赛

- 摸了

### 题目

- 每日亿题

## Bazoka13

### 比赛

意外情况，摸了

### 题目

## JJLeo

### 比赛

### 题目

每日一题。

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - **CVBB ACM Team**

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:week\\_14&rev=1596793523](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_14&rev=1596793523) 

Last update: **2020/08/07 17:45**