

## 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
2020-07-25	2020牛客暑期多校第五场	5	10	11	87/1116
2020-07-27	2020牛客暑期多校第六场	6	8	11	64/1019
2020-07-29	2020HDU暑期多校第二场	6	11	12	N/A

## 本周推荐

### 2sozx

#### 题目名称 CF 1388 E

- 分类：计算几何
- 题意：给定  $n$  条平行与  $x$  轴的线段并且  $y_i > 0$  现在选择一个向量，将这些线段沿着向量平移到  $x$  轴，期间线段不能有相交，顶点相交除外，问最后平移到  $x$  轴后左右端点距离最小值是多少  $(n \leq 2000, -10^6 \leq x_{l_i} < x_{r_i} \leq 10^6, 1 \leq y_i \leq 10^6)$
- 题解：有个很显然的结论，如果要达到最小值必然会有两条线段顶点相交，因此我们可以枚举两条线段相交，记录相交时的向量，显然对于两条的线段，如果此时向量位于顶点相交的向量内部，则这两条线段最后会相交，因此我们可以通过扫描线来判断什么向量是可行的。

对于一个向量我们要快速判断通过这个向量移动后  $x$  坐标的最大值和最小值是多少，考虑一个点  $(x_i, y_i)$  通过向量移动会到什么位置。令向量为  $v = (a, b), b < 0$  这个点最后会到  $(x_i - y_i * a/b, 0)$  横坐标为关于  $(x_i, y_i)$  的一次函数，将一个线段看作两个点，因此可以构造出两个凸壳，然后对于每个可行的向量在上面二分查找即可。注意答案会很大，极大值要开够。

- comment 考虑的细节挺多，最后这个二分要思考一下，比赛时没想到

### Bazoka13

#### Northern Subregional 2015 K

- 分类：计算几何  $\$dp$$
- 题意：给定  $n$  个点 ( $n \leq 2000$ ) 选出尽量少的点，使得从起点开始沿着给定顺序两点连线移动一个半径为  $d (d \leq 10^6)$  的圆能够覆盖住所有的点。
- 题解  $\$n^2$$  预处理后  $\$n^2$$  转移  $\$dp$$
- 利用切线角度的合并可以很轻松的找到对于每个起点，选择哪些点可以覆盖其所有点  $\$dp$$  过程中就可以在满足情况的点对之间进行转移，但是有可能会出现回溯的点序(详细图片在 [这里](#))，因此我们需要正反各扫一次。
- 同时有一个小技巧就是利用旋转和分类处理可以防止  $\$atan2$$  的奇妙结果影响答案
- comment 正反遍历实在太顶了，同时旋转处理角度的技巧有get到

## JJLeo

### 题目名称

- 分类：
- 题意：
- 题解：
- comment[]

### 个人训练

## 2sozx

### 比赛

- 2020.07.29 [Educational Codeforces Round 92 \(Rated for Div 2\)](#)
- 2020.07.30 [Codeforces Round #660\(Div. 2\)](#)

### 题目

## Bazoka13

### 比赛

### 题目

## JJLeo

### 比赛

### 题目

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



Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:week\\_13&rev=1596177787](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_13&rev=1596177787)

Last update: 2020/07/31 14:43

