

# 2020/07/11 – 2020/07/17 周报

## 团队训练

- 2020.07.12 [2020牛客暑期多校训练营（第一场）](#) pro: 5/5/10 rk: 30/1216
- 2020.07.13 [2020牛客暑期多校训练营（第二场）](#) pro: 5/6/11 rk: 83/1162

## 李英龙

### 专题

无

### 比赛

- [Atcoder Aising Programming Contest 2020](#) pro: 4/5/6 rk: 765/7353
- [Codeforces Round #655 \(Div. 2\)](#) pro: 4/6 rk: NaN

### 题目

无

## 陈源

### 专题

无

### 比赛

- [Codeforces Round #655 \(Div. 2\)](#) pro: 4/6 rk: NAN

### 题目

无

## 胡珽

### 专题

无

### 比赛

- [https://blog.csdn.net/weixin\\_43936456/article/details/107410018](https://blog.csdn.net/weixin_43936456/article/details/107410018) pro: 4/6 rk: 935/7353

### 题目

- [https://blog.csdn.net/weixin\\_43936456/article/details/107412053](https://blog.csdn.net/weixin_43936456/article/details/107412053) TopCoder AAB

## 本周推荐

### 李英龙

给出两个数  $A$  和  $B$  ( $1 \leq A, B \leq 10^{16}$ ) 可以对  $A$  进行若干次操作，每次操作类型如下：

- 加 1，代价为  $X$
- 减 1，代价为  $Y$
- 乘  $C_i$  代价为  $Z_i$  ( $2 \leq C_i \leq 10$ )
- 平方，代价为  $Q$

最后目标是要把  $A$  变为  $B$  问最小代价是多少。

比如 [这一题](#) 和 [这一题](#) 就是这种类型的题目，想知道这类型题目的一般思路。


### 陈源

无

### 胡珽

无

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:too\\_low:0711-0717&rev=1594977284](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:too_low:0711-0717&rev=1594977284) 

Last update: **2020/07/17 17:14**