

# 2020/08/08——2020/08/14周报

## 团队训练

### 林星涵

#### 专题

本周无

#### 比赛

#### 题目

本周无

### 陶吟翔

#### 专题

本周无

#### 比赛

#### 题目

本周无

### 郭衍培

#### 专题

本周无

## 比赛

## 题目

本周无

## 本周推荐

林星涵：

题目大意：

数据范围：

解题思路：

推荐理由：

陶吟翔：

题目大意：

数据范围：

解题思路：

推荐理由：

郭衍培：

题目大意：给定 $n$ 个数，求 $\sum_{1 \leq i < j \leq n} (a_i \times a_j \% 200003)$

数据范围 $1 \leq n \leq 200000$

解题思路：2是200003的原根。将 $a_i$ 转成 $2^k$ 满足 $2^k \equiv a_i \pmod{200003}$   $0 \leq k \leq 200001$  用fft计算多项式 $f(x)$ 的平方，其中 $f(x)$ 的 $i$ 次项系数为 $2^i$ 的个数。再遍历统计一遍即可。

推荐理由：原根用的比较少，这道题提醒原根的重要性。

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

Permanent link:  
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:200808-200814&rev=1597068225>

Last update: 2020/08/10 22:03