A 题

简单输入输出,略

B题

对于每个非零值, ans 加上该点贡献\*1即可, 贡献即包含该点的子段和数量

std: https://paste.ubuntu.com/p/x2RfVj64gP/

C题

递归裸题,由于是网题网上有题解代码,所以不贴标程 D 题

排序后二分查找,或者直接用 map 记录每个元素的位置

std: https://paste.ubuntu.com/p/Yg8D9WXwbR/

E题

可证字符串元素按字典序排序后得到的串,符合题目要求回文子串数量最多,且字典序最小,所以将字符串排序后输出即可

std: https://paste.ubuntu.com/p/HcVtCNTJtM/

F题

三维偏序例题, CDQ 分治+树状数组可过。

std: https://paste.ubuntu.com/p/BpjHNGMGBB/

G题

因为每种菜可以同时做所有需求量,所以只需记录下总共要做多少种菜,并把这些菜所需时间相加即可

std: <a href="https://paste.ubuntu.com/p/5vsGjKcDBC/">https://paste.ubuntu.com/p/5vsGjKcDBC/</a>

Η题

题面很吓人,其实按所给的随机数算法求得所有 a[i]后,即变成求连续子段和大于 m 的不重合段数量,贪心即可。

std: https://paste.ubuntu.com/p/KcVP6BrHHj/

1 题

把秒数转化为时分秒即可,略

J题

在草稿纸上画圆推演,即可看出当 t 与 n%t 的 gcd 为 1 时,所有数都会被取到,当 gcd>1 时,即在一个循环节内有一些数取不到,此时判断 x0(由数据所给的 x 为 0 号往后推,原先 1 号此时的编号)能否整除该 gcd,若能整除则会经过该点,否则不经过。

Std: https://paste.ubuntu.com/p/F26fcnGnc3/

## K 题

约瑟夫环问题经典例题

Std: https://paste.ubuntu.com/p/Q2wJ4JWfmH/