

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: <https://paste.ubuntu.com/p/5vsGjKcDBC/>

H 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/>

I 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 $\text{gcd} > 1$ 时，即在一个循环节内有一些数取不到，此时判断 x_0 （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/>