

# Solutions

Yk Snow

## A Beginner

内部レーティングを  $R'$  とすると、

- $N \geq 10$  のとき、 $R' = R$
- $N < 10$  のとき、 $R = R' - 100 \times (10 - K)$

である。

## B Digits

整数  $N$  を  $K$  進数に変換したとき、左から  $i$  桁目は  $K^{(i-1)}$  の位である。  
最高位を  $I$  桁目とすると、 $i \leq I \Leftrightarrow N/K^{(i-1)} \geq 1$  が成り立つ。  
よってこれが成り立つ最大の  $i$  を求めればよい。

## C Rally

制約より、 $P = 1 \sim 100$  の場合について、

$$\sum_{i=1}^N (X_i - P)^2 \tag{1}$$

を求めればよい。

計算量  $\mathcal{O}(100N)$

### C.1 重心について

$n$  次元空間上に点  $p_1, \dots, p_k$  があるとき、 $\sum_i |\vec{p} - \vec{p}_i|^2$  は  $\vec{p}$  が  $p_i$  の重心であるとき最小となる。

## D Bouquet

$n$  種類の花 1 本ずつから、作れる花束の種類は  $2^n - 1$  通り。

$n$  種類の花を  $a$  本使って作れる花束の種類は  $\binom{n}{a}$  通り。

同様に  $b$  本使って作れる花束の種類は  $\binom{n}{b}$  通り。

したがって、

$$2^n - \binom{n}{a} - \binom{n}{b} - 1 \tag{2}$$

を求めればよい。

制約より  $n_{\max} = 10^9$  であるから、 $2^n$  に対しては繰り返し二乗法を用いればよい。

また、 $a, b \leq 2 \times 10^5$  という制約より、

$$\binom{n}{k} = \prod_{i=1}^{i=k} \frac{n+1-i}{i} \quad (3)$$

を用いれば、 $\mathcal{O}(10^5)$  以内に二項係数を求めることができる。

ただし、 $\text{mod}$  の割り算を用いる必要あり。

## E Roaming

$i$  回の移動によって、 $i$  部屋が 0 人の状態になったとする ( $0 \leq i \leq n-1$ )。

これは単純に  $i$  人を残りの  $n-i$  部屋に割り振っていると考えれば、 $i$  部屋が 0 人のときの全ての状態が  $i$  回の移動で実現する。

また、 $i+j$  回の移動によっても、 $i$  部屋が 0 人の状態を作ることができる。

なぜなら、0 人でない部屋間で人を移動させればよいからである。

したがって、 $k \geq n-1$  のとき、すべての部屋の状態が再現できると考えてよい。

※ただし実際には、 $i=0$  の場合の再現には、制約条件  $k \geq 2$  が必要である。(移動した人を戻す作業が必要であるため)

まず、 $i$  部屋が 0 人の状態の場合の数は、 $n$  個の部屋から  $i$  個の部屋を選ぶ組み合わせと、 $n-i$  個の部屋に対して  $n-(n-i)=i$  人を重複を許して割り振る組み合わせの積であるから、

$$C_i = \binom{n}{i} \times \binom{n-1}{i} \quad (4)$$

である。

さきほどの条件より、求める場合の数は、

$$\sum_{i=0}^{\min(k, n-1)} C_i \quad (5)$$

となる。

制約  $n \leq 2 \times 10^5$  なので、 $\mathcal{O}(N)$  で  $\binom{N}{K}$  を求める方法を用いればよい。