

# 2023 SCCC 봄 #1

## BOJ 27496. 발머의 피크 이론

$i$ 번째 시점에 마신 술은  $[i, i + L)$  구간에서의 혈중 알코올 농도를  $a_i$  만큼 증가시킵니다. 따라서 이 문제는 수열  $A$ 의 구간  $[s, e)$ 에 어떤 값  $v$ 를 더하는 연산을  $N$ 번 수행한 다음,  $129 \leq A_i \leq 138$ 를 만족하는 원소의 개수를 구하는 문제라고 생각할 수 있습니다.

구간  $[s, e)$ 에 어떤 값  $v$ 를 더하는 것은  $A_s, A_{s+1}, \dots, A_N$ 에  $v$ 를 더하고,  $A_e, A_{e+1}, \dots, A_N$ 에  $-v$ 를 더하는 것과 같습니다. 따라서 구간에 값을 더하는 연산  $(s, e, v)$ 가 주어지면  $A_s$ 에  $v$ ,  $A_e$ 에  $-v$ 를 더한 다음, 마지막에  $A$ 의 누적 합 배열  $S_i = \sum_{k=1}^i A_k$ 를 구하는 방식으로 연산을 효율적으로 수행할 수 있습니다.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

int N, K, A[1010101], R;

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N >> K;
    for(int i=1; i<=N; i++) cin >> t, A[i] += t, A[i+K] -= t;
    partial_sum(A+1, A+N+1, A+1);
    for(int i=1; i<=N; i++) R += 129 <= A[i] && A[i] <= 138;
    cout << R;
}
```

## BOJ 27725. 지수를 더하자

$b_i$ 의 값은  $i$ 에  $p_j$ 가 곱해진 횟수들의 합과 같습니다. 따라서 이 문제는  $1, 2, \dots, K$ 에 소수  $p_j$ 가 총 몇 번 곱해졌는지 구하는 문제라고 생각할 수 있습니다.

$n$  이하인 자연수 중에서  $d$ 의 배수인 수의 개수는  $\lfloor n/d \rfloor$ 와 같습니다. 하지만 어떤 수에 소수가 여러 번 곱해져 있을 수 있기 때문에 단순히  $\lfloor K/p_j \rfloor$ 를 구하는 것으로는 문제를 해결할 수 없습니다.

$p$ 가  $e$ 번 곱해진 정수  $n$ 은  $p$ 와 서로소인 적당한 정수  $a$ 에 대해  $n = a \times p^e$  꼴로 표현할 수 있습니다.  $n = a \times p^e$ 를 정확히  $e$ 번 셀 수 있는 방법을 찾아야 합니다.

$n = a \times p^e$ 는  $p^1, p^2, \dots, p^{e-1}, p^e$ 의 배수이지만  $p^{e+1}$ 의 배수는 아닙니다. 이 점을 이용하면 모든  $p_j$ 에 대해  $\lfloor K/p_j \rfloor, \lfloor K/p_j^2 \rfloor, \lfloor K/p_j^3 \rfloor, \dots$ 의 합을 구하면 된다는 것을 알 수 있습니다.  $p_j^e > K$ 인  $e$ 는 확인할 필요가 없으므로 지수는  $\log_{p_j} K$ 까지만 확인해도 충분합니다.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;

ll N, K, R;
vector<ll> P;

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N; P.resize(N);
    for(auto &i : P) cin >> i;
```

```

cin >> K;
for(auto i : P){
    ll now = i;
    while(now <= K) R += K / now, now *= i;
}
cout << R;
}

```

## BOJ 27651. 벌레컷

입력으로 누적 합 배열이 주어진다고 가정하면, 문제에서 주어진 조건은  $A_X < A_N - A_Y < A_Y - A_X$ 로 생각할 수 있습니다. 이 조건을 만족하는  $(X, Y)$ 를 구해야 하는데, 고정된  $Y$ 에 대해 조건을 만족하는  $X$ 의 개수를 구하는 방식으로 접근하는 것이 편합니다.

$Y$ 가 고정되어 있을 때 선택 가능한  $X$ 의 조건을 생각해 봅시다.

- $A_X < A_N - A_Y$ 가 성립해야 합니다.
- $A_N - A_Y < A_Y - A_X$ 가 성립해야 하므로  $A_X < 2A_Y - A_N$ 이 성립해야 합니다.
- $A_X < A_Y - A_X$ 가 성립해야 하므로  $A_X < A_Y/2$ 가 성립해야 합니다.

따라서 우리는  $Y$ 가 고정되어 있을 때,  $A_X < \min\{A_N - A_Y, 2A_Y - A_N, A_Y/2\}$ 를 만족하는  $1 \leq X < Y$ 의 개수를 구해야 합니다. 문제의 입력 조건에 의해  $A_i < A_{i+1}$ 을 만족하므로 각  $Y$ 마다 이분 탐색을 이용해  $O(\log N)$  시간에  $X$ 의 개수를 계산할 수 있습니다.

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;

ll N, A[1010101], R;

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N;
    for(int i=1; i<=N; i++) cin >> A[i];
    partial_sum(A+1, A+N+1, A+1);
    for(int i=2; i<N; i++){
        ll now = min({A[N]-A[i]-1, (A[i]-1)/2, 2*A[i]-A[N]-1});
        int idx = upper_bound(A+1, A+i, now) - A;
        R += idx - 1;
    }
    cout << R;
}

```

## BOJ 20445. 구간 겹치기

수직선 상의 구간  $[a, b]$ 를 덮는 것을  $s$ 번 정점에서  $b$ 번 정점으로 가는 것이라고 생각해 봅시다.  $[s, e]$ 를 하나의 구간으로 덮는 것은,  $s \leq i \leq j \leq e$ 인 모든  $i, j$ 에 대해,  $i$ 에서  $j$ 로 가는 지름길을 만드는 것이라고 생각할 수 있습니다.

입력으로는  $[-10^9, 10^9]$ 까지 주어질 수 있지만, 좌표 압축을 하면 정점의 개수를  $2N$ 개 이하로 줄일 수 있습니다.

간선은 구간마다  $O(N^2)$ 개씩 만들어서 총  $O(N^3)$ 개의 간선을 만들 수도 있고, 아니면 각 정점마다 더미 정점을 하나씩 추가해서 구간마다  $O(N)$ 개씩 총  $O(N^2)$ 개의 간선을 만들 수도 있습니다.

아무튼  $O(N)$ 개의 정점과  $O(N^3)$ 개 이하의 간선을 만들었다면 Floyd-Warshall algorithm을 이용해 모든 정점 쌍에 대한 정답을 구할 수 있습니다.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;

ll N, Q, K, V, A[111], B[111], D[333][333];
vector<ll> C;
inline void AddEdge(int s, int e, ll w){ D[s][e] = min(D[s][e], w); }

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N >> Q; C.reserve(N+N);
    for(int i=0; i<N; i++) cin >> A[i] >> B[i];
    for(int i=0; i<N; i++) C.push_back(A[i]), C.push_back(B[i]);
    sort(C.begin(), C.end()); C.erase(unique(C.begin(), C.end()), C.end());
    for(int i=0; i<N; i++) A[i] = lower_bound(C.begin(), C.end(), A[i]) - C.begin();
    for(int i=0; i<N; i++) B[i] = lower_bound(C.begin(), C.end(), B[i]) - C.begin();

    K = C.size(); V = N + K;
    memset(D, 0x3f, sizeof D);
    for(int i=0; i<V; i++) AddEdge(i, i, 0);
    for(int i=0; i<N; i++) for(int j=A[i]; j<=B[i]; j++) AddEdge(j, K+i, C[B[i]] - C[A[i]] + 1);
    for(int i=0; i<N; i++) for(int j=A[i]; j<=B[i]; j++) AddEdge(K+i, j, 0);
    for(int k=0; k<V; k++) for(int i=0; i<V; i++) for(int j=0; j<V; j++) D[i][j] = min(D[i][j], D[i][k] + D[k][j]);

    for(int q=1; q<=Q; q++){
        int s, e; cin >> s >> e;
        if(s < C[0] || C.back() < e){ cout << "-1\n"; continue; }
        s = upper_bound(C.begin(), C.end(), s) - C.begin() - 1;
        e = lower_bound(C.begin(), C.end(), e) - C.begin();
        cout << (D[s][e] < 1e18 ? D[s][e] : -1) << "\n";
    }
}
```

## BOJ 21725. 더치페이

각 사람이 지출한 금액과 실제로 지출해야 하는 금액을 어떻게 잘 계산했다고 가정하고, 송금 과정을 구하는 방법부터 알아보시다. 한 명이 "은행" 역할을 해서 돈을 적게 낸 사람은 은행에게 송금하고, 돈을 많이 낸 사람은 은행에게 돈을 받으면  $n - 1$ 번의 송금만 필요합니다.

Union-Find를 이용해 그룹이 합칠 때마다 새로운 정점을 추가하면 그룹이 합쳐지는 과정을 트리로 나타낼 수 있습니다. 그룹이 돈을 지불할 때마다 그룹을 나타내는 정점에 지불한 돈을 더하면, 각 사람이 지불해야 하는 금액은 트리에서 자신의 조상 정점의 가중치를 모두 더한 것이 됩니다. 이는 DFS를 이용해 계산할 수 있습니다.

Union-Find 과정에서  $O(N \log N)$ , DFS를 이용해 지불해야 하는 금액을 계산하는데  $O(N)$ , 송금 과정을 복원하는데  $O(N)$ 이 걸리므로 전체 시간 복잡도는  $O(N \log N)$ 입니다.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
```

```

using ll = long long;
using t13 = tuple<ll,ll,ll>;

int P[101010], Node[101010], Size[101010];
int Find(int v){ return v == P[v] ? v : P[v] = Find(P[v]); }
void Merge(int u, int v){ Size[Find(v)] += Size[Find(u)]; P[Find(u)] = Find(v);
}
int ID(int v){ return Node[Find(v)]; }
int SZ(int v){ return Size[Find(v)]; }

int N, Q, pv;
ll A[101010], C[202020], S[202020];
vector<int> G[202020];

void Union(int u, int v){
    pv++;
    G[pv].push_back(ID(u));
    G[pv].push_back(ID(v));
    Merge(u, v); Node[Find(v)] = pv;
}
void Use(int a, ll b){
    A[a] += b; C[ID(a)] += b/SZ(a);
}
void DFS(int v){
    S[v] += C[v];
    for(auto i : G[v]) S[i] += S[v], DFS(i);
}

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    iota(P, P+101010, 0);
    iota(Node, Node+101010, 0);
    fill(Size, Size+101010, 1);
    cin >> N >> Q; pv = N;
    for(int q=1; q<=Q; q++){
        ll op, a, b; cin >> op >> a >> b;
        if(op == 1) Union(a, b);
        else Use(a, b);
    }
    DFS(ID(1));

    vector<t13> Res;
    for(int i=2; i<=N; i++){
        ll val = S[i] - A[i];
        if(val > 0) Res.emplace_back(i, 1, val);
        if(val < 0) Res.emplace_back(1, i, -val);
    }
    cout << Res.size() << "\n";
    for(auto [s,e,x] : Res) cout << s << " " << e << " " << x << "\n";
}

```

## BOJ 11475. Journey to the “The World’s Start”

역방향으로 이동하면 항상 손해이므로 항상 번호가 증가하는 정류장만 방문한다고 가정해도 충분합니다. 지하철을 타고 이동하는 시간은 항상  $N - 1$ 로 일정하므로 환승 시간을 최소화하는 문제라고 생각할 수 있습니다.

범위가  $r$ 인 카드는  $r - 1$ 인 카드가 이동할 수 있는 범위를 포함합니다. 따라서 범위가  $r$ 인 카드의 가격을  $\min\{p_1, p_2, \dots, p_r\}$ 이라고 생각해도 됩니다. 이동 범위가 증가하면 가격이 단조 증가하고 소요 시간은 단조 감소하므로 이동 범위에 대한 파라메트릭을 시도할 수 있습니다.

이동 범위를  $R$ 로 제한된 상황에서의 최소 소요 시간은 동적 계획법을 이용해 계산할 수 있습니다.  $i$ 번째 정류장까지 이동하는데 드는 최소 환승 시간을  $D(i)$ 라고 하면  $D(i) = \min_{i-R \leq j < i} D(j) + 1$ 이 성립합니다. 단순히 계산하면  $O(N^2)$ 이지만 세그먼트 트리를 이용하면  $O(N \log N)$ , 덱을 이용하면  $O(N)$ 에 계산할 수 있습니다.

결정 문제를  $O(N \log N)$  또는  $O(N)$ 에 해결할 수 있으므로 전체 문제를  $O(N \log^2 N)$  또는  $O(N \log N)$  시간에 해결할 수 있습니다.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
constexpr int SZ = 1 << 16;
constexpr ll INF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f;

ll N, K, Cost[SZ], wait[SZ], D[SZ], T[SZ<<1];
void update(int x, ll v){
    for(T[x|=SZ]=v; x>=1; ) T[x] = min(T[x<<1], T[x<<1|1]);
}
ll Query(int l, int r){
    l |= SZ; r |= SZ; ll res = INF;
    while(l <= r){
        if(l & 1) res = min(res, T[l++]);
        if(~r & 1) res = min(res, T[r--]);
        l >>= 1; r >>= 1;
    }
    return res;
}

bool Check(int x){
    memset(T, 0x3f, sizeof T);
    update(1, 0);
    for(int i=2; i<=N; i++){
        int l = max(1, i-x), r = max(1, i-1);
        D[i] = Query(l, r) + wait[i];
        update(i, D[i]);
    }
    return D[N] + N - 1 <= K;
}

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N >> K;
    for(int i=1; i<N; i++) cin >> Cost[i];
    for(int i=2; i<N; i++) cin >> wait[i];
    int l = 1, r = N - 1;
    while(l < r){
```

```

    int m = (l + r) / 2;
    if(Check(m)) r = m;
    else l = m + 1;
}
cout << *min_element(Cost+r, Cost+N);
}

```

## BOJ 26034. Keyboard Queries

문자열의 특정 부분 문자열  $S[l \dots r]$ 이 팰린드롬이라는 정보 몇 개만 갖고  $S[a \dots b] = S[c \dots d]$ 인지 판별하는 쿼리를 처리해야 합니다. 문자열이 같은지 판별하는 것은 해싱, 문자열의  $i$ 번째와  $j$ 번째 글자가 같다는 정보는 Union-Find로 관리하는 것이 자연스러운 발상입니다.

$S$ 의 부분 문자열  $S[l \dots r]$ 이 팰린드롬이라는 정보가 주어지면

$Union(l, r), Union(l + 1, r - 1), Union(l + 2, r - 2), \dots$ 를 수행할 것입니다. 당연히 매번  $O(N)$ 번의 Union 연산을 수행하면 안 되기 때문에, 파라메트릭 서치를 이용해 "아직 합쳐지지 않은 가장 바깥 문자"를 찾아서 Union할 것입니다.

파라메트릭 서치를 수행하기 위해서는 "바깥  $x$ 문자가 모두 동일한가?", 즉 길이가  $x$ 인 접두사가 접미사를 뒤집은 것과 같은지 판별하는 결정 문제를 해결할 수 있어야 합니다. 그리고 이러한 결정 문제는  $S$  뒤에  $S$ 를 뒤집어서 이어붙인 문자열을 들고 있다면 2번 쿼리와 동일한 방식으로 해결할 수 있습니다.

이제 자료구조를 구체적으로 설계해 봅시다.

문자열은  $S$  뒤에  $S$ 를 뒤집은 것을 한 번 더 이어붙인 문자열을 관리할 것입니다. 문자열의 해시값을 세그먼트 트리로 관리할 것이고, 각 문자의 해시값은 Union-Find 상에서의 집합 번호입니다.

2번 쿼리는 단순히 세그먼트 트리에서 두 구간  $[a, b]$ 와  $[c, d]$ 에 쿼리를 날려서 결과물이 같은지 확인하면 됩니다. 아래 코드의 `EqualRange` 함수 부분입니다.

1번 쿼리는 파라메트릭 서치를 이용해 Union할 문자의 위치를 찾아서 Union하고 변경된 정보를 세그먼트 트리에 반영합니다. 파라메트릭 서치의 결정 문제에서는 접두사가 접미사를 뒤집은 것과 같은지 확인해야 하는데, 접미사를 뒤집은 것은  $S$ 를 뒤집어서 붙인 부분에서 탐색하면 2번 쿼리와 동일한 방법으로 해결할 수 있습니다. 아래 코드의 `MergeRange` 함수 부분입니다.

2번 쿼리는 세그먼트 트리에 쿼리를 2번 날리는 것이 전부이므로 쿼리당  $O(\log N)$ 입니다. 1번 쿼리에서 Union은 최대  $O(N)$ 번 호출되므로 결정 문제를  $O(N \log N)$ 번 호출하게 되고, 각 결정 문제는 2번 쿼리와 동일하게  $O(\log N)$  시간에 해결할 수 있으므로 1번 쿼리에서 필요한 총 연산 횟수는  $O(N \log^2 N)$ 입니다.

따라서 전체 시간 복잡도는  $O(N \log^2 N + Q \log N)$ 입니다.

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
constexpr int SZ = 1 << 18, DIM = 2;
constexpr ll Pr[DIM] = {1299709, 1301021};
constexpr ll Md[DIM] = {1'000'000'007, 1'000'000'009};
ll Pow[SZ][DIM];

struct Hash{
    array<ll, DIM+1> a;
    Hash(){ a.fill(0); }
    Hash(ll v){ a.fill(v); a.back() = 1; }
    Hash operator + (const Hash &t) const {

```

```

        Hash res = 0;
        for(int i=0; i<DIM; i++) res.a[i] = (a[i] * Pow[t.a.back()][i] + t.a[i])
% Md[i];
        res.a.back() = a.back() + t.a.back();
        return res;
    }
    bool operator == (const Hash &t) const { return a == t.a; }
};

Hash T[SZ << 1];

void Update(int x, ll v){
    x |= SZ; T[x] = Hash(v);
    while(x >= 1) T[x] = T[x<<1] + T[x<<1|1];
}

Hash Query(int l, int r){
    l |= SZ; r |= SZ;
    Hash lv, rv;
    while(l <= r){
        if(l & 1) lv = lv + T[l++];
        if(~r & 1) rv = T[r--] + rv;
        l >>= 1; r >>= 1;
    }
    return lv + rv;
}

int N, Q, P[SZ];
vector<int> V[SZ];

int Find(int v){ return v == P[v] ? v : P[v] = Find(P[v]); }
void Merge(int u, int v){
    u = Find(u); v = Find(v);
    if(u == v) return;
    if(V[u].size() > V[v].size()) swap(u, v);
    for(auto i : V[u]) Update(i, v), V[v].push_back(i);
    P[u] = v;
}

void Build(){
    for(int i=0; i<DIM; i++) Pow[0][i] = 1;
    for(int i=1; i<SZ; i++) for(int j=0; j<DIM; j++) Pow[i][j] = Pow[i-1][j] *
Pr[j] % Md[j];
    for(int i=1; i<=N; i++) T[i+SZ] = T[N+N-i+1+SZ] = Hash(i);
    for(int i=SZ-1; i; i--) T[i] = T[i<<1] + T[i<<1|1];
    for(int i=1; i<=N; i++) P[i] = P[N+N-i+1] = i, V[i] = {i, N+N-i+1};
}

bool EqualRange(int a, int b, int len){
    return Query(a, a+len-1) == Query(b, b+len-1);
}

void MergeRange(int a, int b, int len){
    while(len > 0 && !EqualRange(a, b, len)){
        int l = 1, r = len;
        while(l < r){
            int m = (l + r) / 2;
            if(!EqualRange(a, b, len)) r = m;

```

```

        else l = m + 1;
    }
    Merge(a+r-1, b+r-1);
    a += r; b += r; len -= r;
}
}

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N >> Q; Build();
    for(int i=1; i<=Q; i++){
        int op; cin >> op;
        if(op == 1){
            int a, b; cin >> a >> b;
            MergeRange(a, N+N-b+1, b-a+1);
        }
        if(op == 2){
            int a, b, c, d; cin >> a >> b >> c >> d;
            if(b - a != d - c) cout << "Not equal\n";
            else if(EqualRange(a, c, b-a+1)) cout << "Equal\n";
            else cout << "Unknown\n";
        }
    }
}

```

## BOJ 27400. Restore Array

배열의 누적 합  $S_i = \sum_{k=1}^i A_k$ 를 생각해 봅시다.  $[l, r]$  구간에서  $k$ 번째로 작은 값이 0일 때와 1일 때로 나뉘어서 볼 것입니다.

만약  $v = 0$ 이면  $[l, r]$  구간에서 1의 개수가 최대  $(r - l + 1) - (k + 1) + 1$ 개가 됩니다. 따라서  $S_r - S_{l-1} \leq r - l - k + 1$ 이 성립해야 합니다.

반대로  $v = 1$ 이면  $[l, r]$  구간에서 1의 개수가 최소  $(r - l + 1) - k + 1$ 개가 됩니다. 따라서  $S_r - S_{l-1} \geq r - l - k + 2$ 가 성립해야 합니다.

이런 꼴의 연립 부등식은 그래프의 최단 거리로 모델링할 수 있음이 잘 알려져 있습니다. 식을 조금 변환하면  $v = 0$ 일 때  $S_r \leq S_{l-1} + (r - l - k + 1)$ ,  $v = 1$ 일 때  $S_{l-1} \leq S_r - (r - l - k + 2)$ 를 얻을 수 있습니다.

이 부등식 말고 필요한 부등식이 더 있는데,  $S_i$ 가  $S_{i-1} + 0$  또는  $S_{i-1} + 1$ 이라는 것을 보장하기 위해  $S_i \leq S_{i-1} + 1$ 과  $S_{i-1} \leq S_i$ 가 필요합니다.

간선  $O(N + M)$ 개를 잘 만들었다면 벨만 포드 알고리즘을 이용해 정답을 구할 수 있습니다.

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
constexpr ll INF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f;

ll N, M, D[5050];
vector<pair<int,int>> G[5050];
inline void AddEdge(int s, int e, int w){ G[s].emplace_back(e, w); }

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);

```



```

cin >> N >> M;
for(int i=1; i<=N; i++) AddEdge(i-1, i, 1);
for(int i=1; i<=N; i++) AddEdge(i, i-1, 0);
for(int i=0; i<M; i++){
    int l, r, k, v; cin >> l >> r >> k >> v; l++; r++;
    if(v == 0) AddEdge(l-1, r, r-l+1-k);
    if(v == 1) AddEdge(r, l-1, -(r-l+1-k+1));
}
memset(D, 0x3f, sizeof D); D[0] = 0;
for(int iter=0; iter<=N; iter++){
    bool change = false;
    for(int i=0; i<=N; i++) if(D[i] != INF) for(auto [j,w] : G[i]) if(D[j] >
D[i] + w) D[j] = D[i] + w, change = true;
    if(iter == N && change){ cout << -1; return 0; }
}
for(int i=1; i<=N; i++) cout << D[i] - D[i-1] << " ";
}

```