Geometry 2

나정휘

https://justiceHui.github.io/

목차

- 계산 기하
- 2차원 기하 물체의 표현
- CCW
- 선분 교차 판별
- 다각형 내부 판별
- 볼록 껍질
- 볼록 다각형 내부 판별
- 가장 먼 두 점
- 가장 가까운 두 점
- 볼록 다각형의 접선을 이용한 최적화

복습

• 지난 시간에 한 것

• 점

CCW

• 선분 교차

• 다각형 내부 판별

• 볼록 껍질

• 볼록 다각형 내부 판별

벡터로 표현

두 벡터의 방향, 외적의 부호로 판별

CCW 4번으로 판별 가능

반직선과 다각형의 교점 개수, O(N)번의 선분 교차

모든 점을 포함하는 가장 작은 볼록 다각형, Graham's scan O(N log N)

교점은 최대 2개, CCW 3 + log₂N번으로 판별 가능

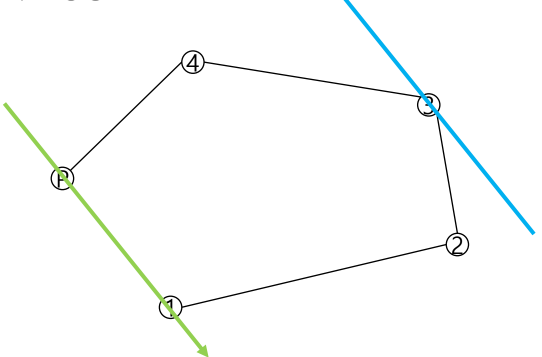
- 가장 먼 두 점은 항상 볼록 껍질의 꼭짓점
 - 일단 볼록 껍질을 구하고 생각하자.

- 가장 먼 두 점은 항상 볼록 껍질의 꼭짓점
 - 일단 볼록 껍질을 구하고 생각하자.
- 버니어 캘리퍼스 : 길이를 정밀하게 측정하는 자의 일종

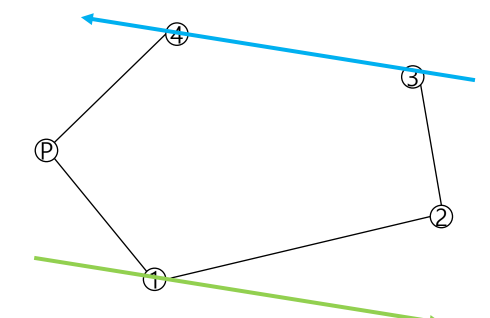


• 모든 변의 각도에서 캘리퍼스를 이용해 거리를 재면 그중 최댓값이 가장 먼 두 점

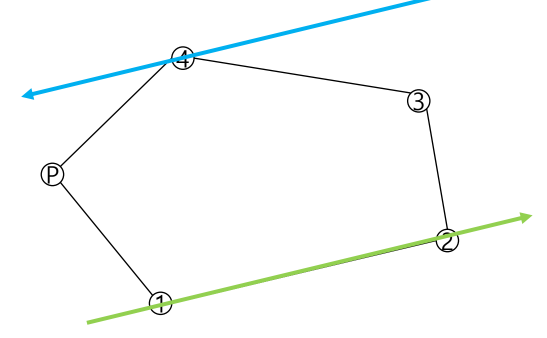
• 둘 중 각도가 더 작은 방향으로 회전



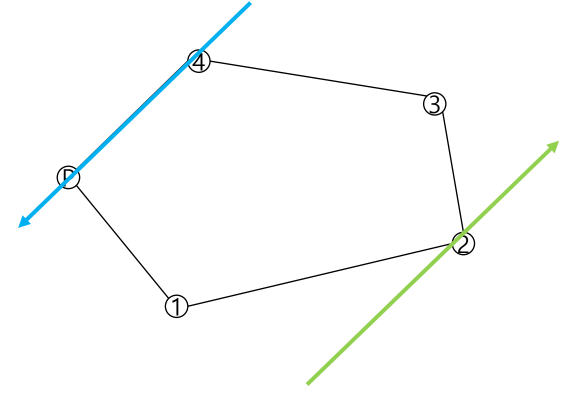
- 모든 변의 각도에서 캘리퍼스를 이용해 거리를 재면 그중 최댓값이 가장 먼 두 점
 - 둘 중 각도가 더 작은 방향으로 회전



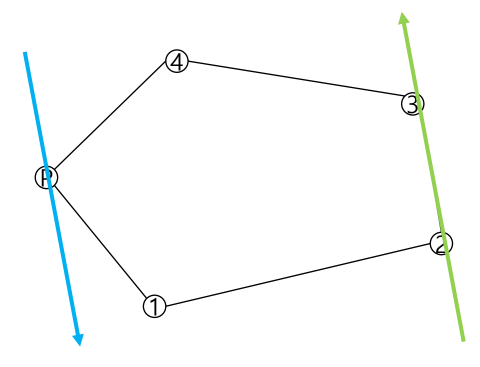
- 모든 변의 각도에서 캘리퍼스를 이용해 거리를 재면 그중 최댓값이 가장 먼 두 점
 - 둘 중 각도가 더 작은 방향으로 회전



- 모든 변의 각도에서 캘리퍼스를 이용해 거리를 재면 그중 최댓값이 가장 먼 두 점
 - 둘 중 각도가 더 작은 방향으로 회전

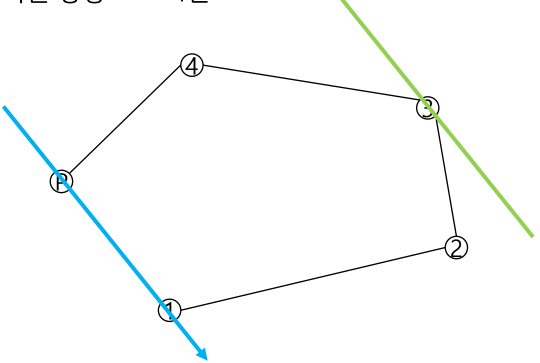


- 모든 변의 각도에서 캘리퍼스를 이용해 거리를 재면 그중 최댓값이 가장 먼 두 점
 - 둘 중 각도가 더 작은 방향으로 회전



• 모든 변의 각도에서 캘리퍼스를 이용해 거리를 재면 그중 최댓값이 가장 먼 두 점

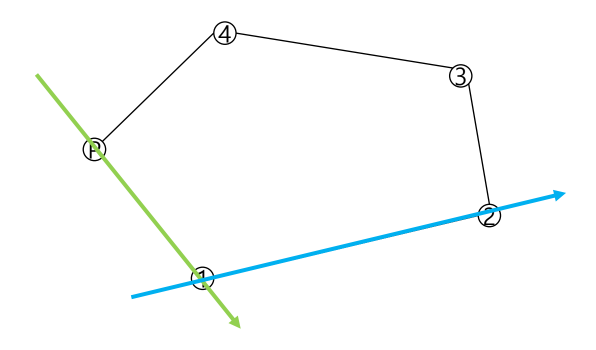
• 둘 중 각도가 더 작은 방향으로 회전



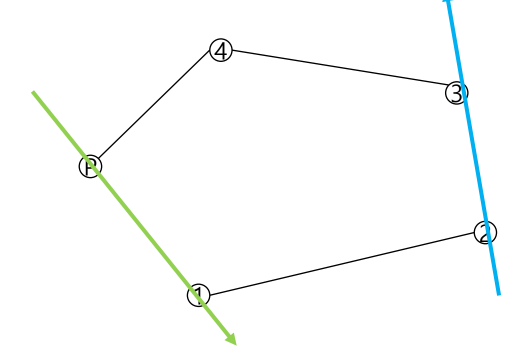
- 문제점
 - 특정 각도에서 극단에 있는 점을 어떻게 찾지?
 - 실수형으로 각도를 정확하게 비교할 수 있을까?
- 캘리퍼스에 닿는 두 점은 각자 한쪽 방향으로만 회전함 → 투 포인터
- 각도를 직접 계산하지 않고 비교할 수 있음 → CCW

- Rotating Calipers
 - 0번 점을 A, 1번 점을 C라고 하자.
 - A의 다음 점을 B, C의 다음 점을 D라고 하자.
 - A와 C의 거리를 정답에 반영
 - 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동
 - A가 0번 점으로 돌아올 때까지 반복

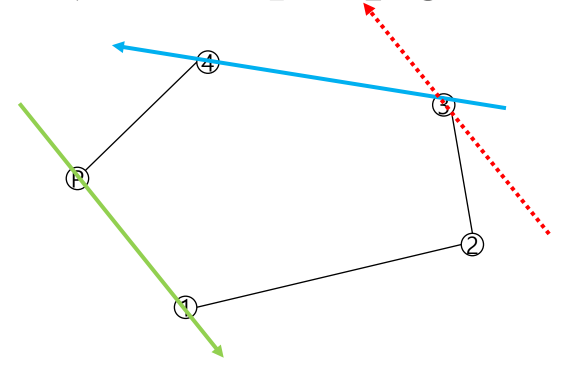
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



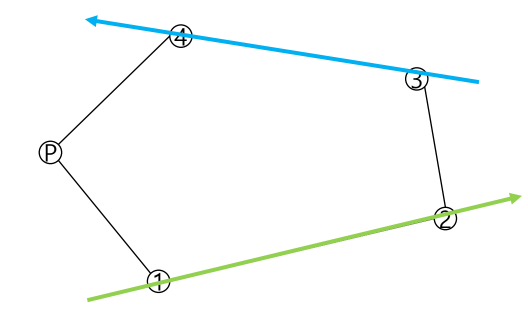
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



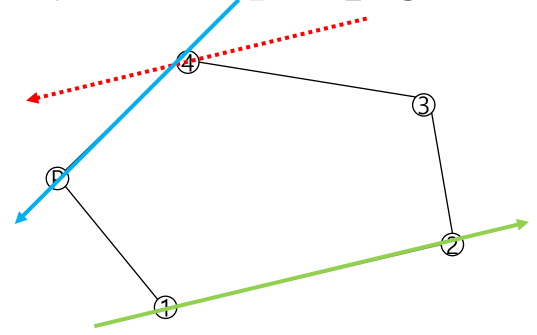
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



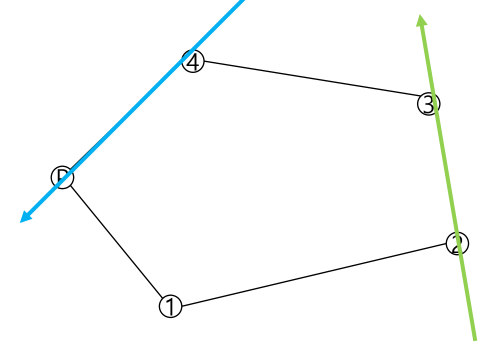
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



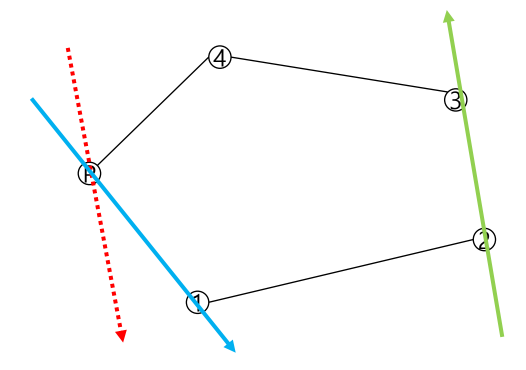
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



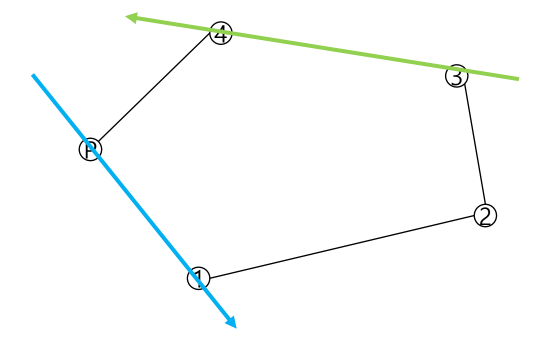
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



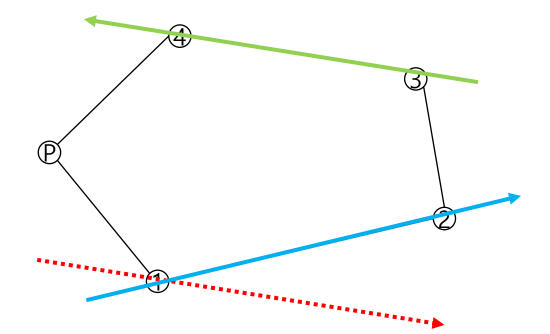
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



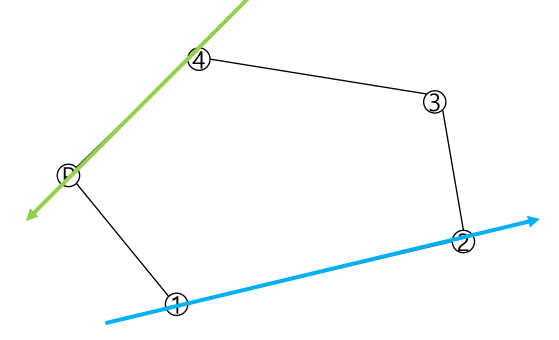
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



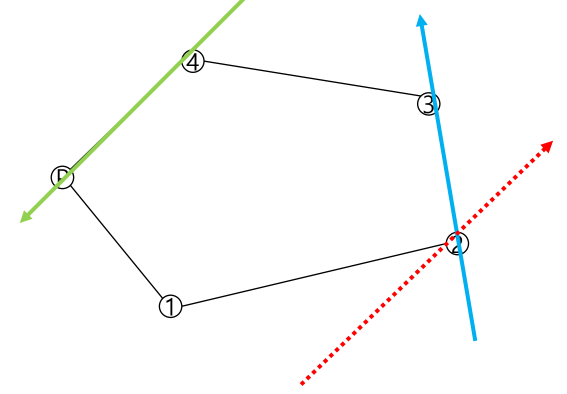
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



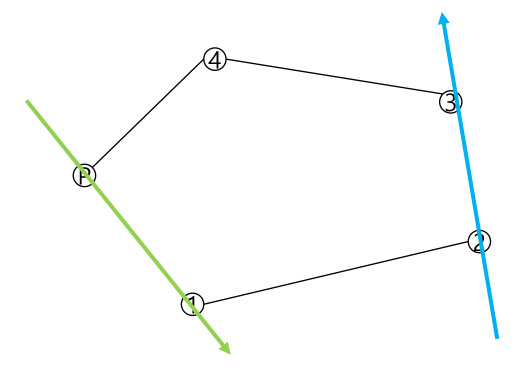
- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



- 벡터 AB와 CD가 정반대에 가까워지도록 A 또는 C를 한 칸 이동
 - 벡터 AB와 CD의 외적이 0보다 크거나 같으면 C를 이동



```
. . .
Point operator - (const Point &p1, const Point &p2){
    return {p2.x - p1.x, p2.y - p1.y};
pair<Point, Point> RotatingCalipers(const vector<Point> &v){
   int n = v.size();
   ll mx = 0; Point a, b;
    for(int i=0, j=0; i<n; i++){
        while(j + 1 < n \&\& CCW(Point(0,0), v[i+1] - v[i], v[j+1] - v[j]) >= 0){
           ll\ now = Dist(v[i],\ v[j]);
           if(now > mx) mx = now, a = v[i], b = v[j];
            j++;
       ll\ now = Dist(v[i],\ v[j]);
       if(now > mx) mx = now, a = v[i], b = v[j];
    return {a, b};
```

질문

참고 사항

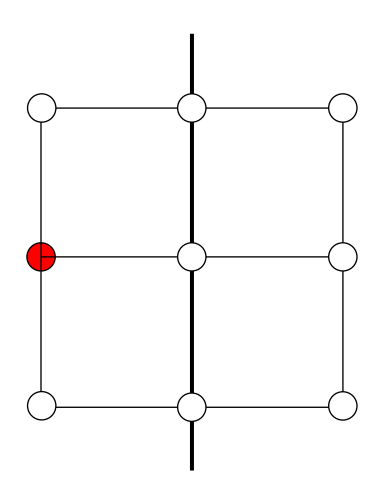
- 좌표 범위가 [0, X]일 때 볼록 다각형의 꼭짓점이 될 수 있는 격자점은 O(N^{2/3})가지
 - BOJ 9240 로버트 후드는 X = 2000이므로 볼록 껍질을 구한 뒤 O(N²) 브루트 포스 해도 됨
 - 증명: https://codeforces.com/blog/entry/62183?#comment-461811

- 다양한 풀이가 존재
 - 오늘 다루는 방법
 - O(N log² N) 분할 정복
 - O(N log N) 분할 정복
 - O(N log N) 스위핑
 - O(N log N log X) 버킷
 - 다루지 않는 방법
 - O(N) 랜덤 알고리즘
 - https://cse.hkust.edu.hk/mjg_lib/Classes/COMP3711H_Fall14/lectures/Closest_Pairs.pdf
 - 사실 4가지 방법 다 비슷한 관찰을 이용

- 분할 정복
 - 점들을 x좌표 오름차순으로 정렬하자.
 - 분할: 적당한 x_m 에 대해, 직선 $x = x_m$ 을 기준으로 두 개의 부분 문제로 분할 후 각각 해결
 - 정복: 직선 $x = x_m$ 을 기준으로 서로 반대편에 있는 점들의 거리를 고려
 - 목표: T(N) = 2T(N/2) + O(N log N) = O(N log² N)
 - O(N log² N)을 알면 O(N log N)은 쉬움

- 분할 정복
 - 분할 단계
 - 양쪽에 균등하게 점이 나눠지도록 xm을 잡자.
 - x 좌표 오름차순으로 정렬했을 때 중앙에 오는 점의 x좌표
 - T(N) = 2T(N/2) + something
 - 정복 단계
 - 두 부분 문제에서 계산한 최소 거리를 d라고 하자.
 - 정복 단계에서는 |x x_m| ≤ d인 점만 고려해도 됨
 - 또한 |y₁ y₂| > d인 두 점 (x₁, y₁), (x₂, y₂)는 고려하지 않아도 됨
 - 두 조건을 모두 만족하는 점들의 쌍은 몇 개일까?

- 분할 정복
 - 각 점마다 6개의 점만 봐도 충분
 - 같은 영역에 있는 점까지 보더라도 8개
 - |x x_m| ≤ d인 점 (x, y)를 모두 모은 다음
 - y좌표 오름차순으로 정렬하고
 - 0 ≤ y' y ≤ d인 점 (x', y')만 고려하면 됨

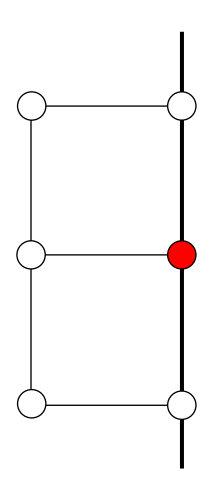


- 분할 정복
 - 전체 시간 복잡도는 T(N) = 2T(N/2) + O(N log N) = O(N log² N)
 - y좌표 정렬할 때 O(N log N)이 필요
 - T(N) = 2T(N/2) + O(N) = O(N log N) 방법
 - y좌표를 merge sort로 정렬
 - f(l, m)과 f(m+1, r)이 종료되면 [l, m]과 [m+1, r] 구간의 점은 각각 y좌표로 정렬된 상태
 - 두 구간의 점을 O(N) 시간에 정렬할 수 있음

```
#include <bits/stdc++.h>
#define x first
#define v second
using namespace std;
using ll = long long;
using Point = pair<ll, ll>;
inline ll Square(ll v){ return v * v; }
inline ll Dist(const Point &p1, const Point &p2){
    return Square(p2.x - p1.x) + Square(p2.y - p1.y);
struct CompareY{
   bool operator () (const Point &p1, const Point &p2) const {
        return tie(p1.y,p1.x) < tie(p2.y,p2.x);</pre>
};
Point A[101010], B[101010];
ll DnC(int l, int r){
    if(l == r) return LLONG_MAX;
    int m = (l + r) / 2;
    ll \times m = A[m] \cdot x, d = min(DnC(l, m), DnC(m+1, r));
    merge(A+l, A+m+1, A+m+1, A+r+1, B+l, CompareY());
    copy(B+l, B+r+1, A+l);
    vector<Point> P;
    for(int i=1; i<=r; i++) if(Square(A[i].x - xm) < d) P.push_back(A[i]);
    for(int i=0; i<P.size(); i++){</pre>
        for(int j=i-1; j>=0; j--){
            if(Square(P[i].y - P[j].y) < d) d = min(d, Dist(P[i], P[j]));
            else break;
    return d;
int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N;
    for(int i=1; i<=N; i++) cin >> A[i].x >> A[i].y;
    sort(A+1, A+N+1);
    cout << DnC(1, N);</pre>
```

질문

- 스위핑
 - 점들을 x좌표 오름차순으로 정렬하자.
 - 점을 차례대로 훑으면서 최소 거리를 구함
 - i 1번째 점까지 고려했을 때 최소 거리를 d라고 하자
 - i번째 점과 x 좌표가 d 이하로 차이나는 점만 고려해도 됨
 - i번째 점과 y 좌표가 d 이하로 차이나는 점만 고려해도 됨
 - 고려해야 하는 점의 개수는 최대 5개



• 스위핑

- std::set에 x 좌표가 d 이하로 차이나는 점 관리
 - lower_bound/upper_bound를 이용해 y 좌표 d 이하로 차이나는 점의 구간을 구할 수 있음
- 시간 복잡도
 - 각 점은 최대 1번 삽입/삭제 : O(log N)
 - 각 점마다 lower_bound/upper_bound 1번씩 호출 : O(log N)
 - 각 점마다 iterator 증가 연산 O(1)번 : O(log N)
 - 각 점마다 O(log N)이므로 전체 O(N log N)

```
#include <bits/stdc++.h>
#define x first
#define y second
using namespace std;
using ll = long long;
using Point = pair<ll, ll>;
inline ll Square(ll v){ return v * v; }
inline ll Dist(const Point &p1, const Point &p2){
    return Square(p2.x - p1.x) + Square(p2.y - p1.y);
struct CompareY{
    bool operator () (const Point &p1, const Point &p2) const {
       return tie(p1.y,p1.x) < tie(p2.y,p2.x);</pre>
};
int N;
Point A[101010];
ll Sweeping(){
    set<Point, CompareY> S;
   ll res = Dist(A[1], A[2]);
   S.insert(A[1]); S.insert(A[2]);
    for(int i=3, j=1; i<=N; i++){
       while(j < i \&\& Square(A[i].x - A[j].x) >= res) S.erase(A[j++]);
       ll d = sqrt(res) + 2;
       auto it1 = S.lower_bound(Point(LLONG_MIN, A[i].y-d));
       auto it2 = S.upper_bound(Point(LLONG_MAX, A[i].y+d));
       while(it1 != it2) res = min(res, Dist(A[i], *it1++));
       S.insert(A[i]);
    return res;
int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
    cin >> N;
    for(int i=1; i<=N; i++) cin >> A[i].x >> A[i].y;
   sort(A+1, A+N+1);
    cout << Sweeping();</pre>
```

질문

- 버킷
 - 거리가 d 이하인 두 점은 한 변이 d/√2인 축에 평행한 정사각형으로 감쌀 수 있음
 - 대각선 길이가 d인 정사각형
 - 한 변의 길이가 d/√2인 정사각형 안에 두 점이 존재한다면 두 점의 거리는 d 이하

• 버킷

- 거리가 d 이하인 점이 존재하는지 판별하는 결정 문제를 이용해 파라메트릭 서치
 - k = floor(d/√2)라고 하자.
 - 점 (x, y)를 (floor(x/k), floor(y/k)) 기준으로 정렬
 - 같은 순서쌍이 존재하면 정사각형에 두 점이 존재하므로 정답은 d 이하
 - 존재하지 않는다면 (floor(x/k)±2, floor(y/k)±2) 범위의 버킷만 고려해도 됨
 - 각 버킷에는 점이 하나만 존재, 해시맵이나 이분 탐색으로 찾을 수 있음
 - 결정 문제를 O(N log N)에 해결할 수 있으므로 최적화 문제는 O(N log N log X)

질문

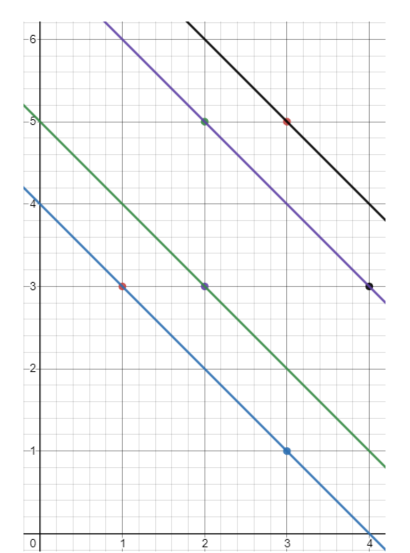
참고 사항

- 이렇게 하면 O(N√N)이라는 이야기를 들었는데 확실하진 않음
 - 랜덤한 각도 theta에 대해, 좌표 평면을 theta 만큼 회전하고 x 좌표 기준으로 정렬

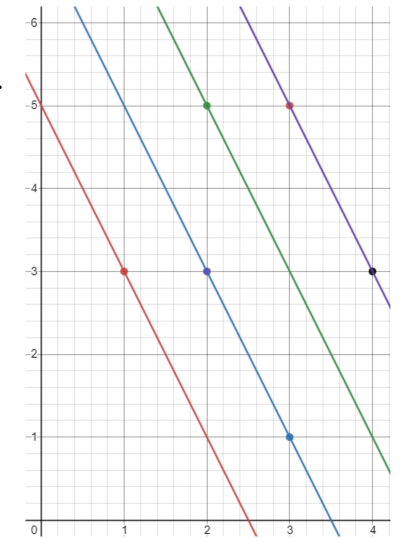
```
for(int i=0; i<n; i++)
  for(int j=i-1; j>=0; j--)
    if(A[i].x - A[j].x < res) res = Dist(A[i], A[j]);
    else break;</pre>
```

- N개의 점 (x_i, y_i)가 주어진다.
- 실수 a가 주어지면 a*x_i + y_i의 최댓값을 구하자.
 - http://www.jungol.co.kr/bbs/board.php?bo_table=pbank&wr_id=3019

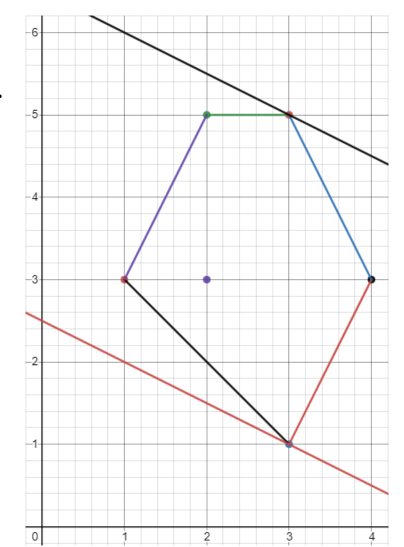
- N개의 점 (x_i, y_i)가 주어진다.
- 실수 a가 주어지면 a*x_i + y_i의 최댓값을 구하자.
 - a = 1일 때 값이 같은 점들



- N개의 점 (x_i, y_i)가 주어진다.
- 실수 a가 주어지면 a*x_i + y_i의 최댓값을 구하자.
 - a = 1일 때 값이 같은 점들
 - a = 2일 때 값이 같은 점들



- N개의 점 (x_i, y_i)가 주어진다.
- 실수 a가 주어지면 a*x_i + y_i의 최댓값을 구하자.
 - a = 1일 때 값이 같은 점들
 - a = 2일 때 값이 같은 점들
 - 볼록 껍질 구하고 기울기가 -a인 접선의 접점
 - 최솟값: 아래에서 접하는 접선
 - 최댓값 : 위에서 접하는 접선
 - 윗 껍질 / 아랫 껍질 나누고 이분 탐색하면 됨



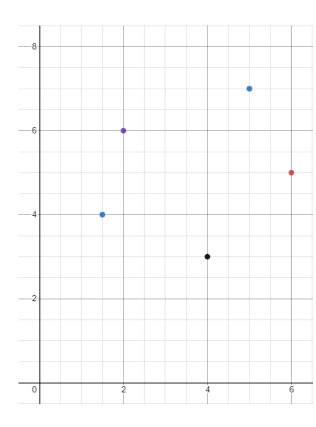
http://boj.kr/fcf0c311792a41d1961f2a85f141e881

- N개의 점 (x_i, y_i)와 실수 a가 주어지면 a*x_i + y_i의 최댓값 구하기
- N개의 일차 함수 f_i(x) = a_i*x + b_i와 실수 x가 주어지면 f_i(x)의 최댓값 구하기
 - y = ax + b
 - 일차 함수로 표현
 - 기울기 a = (y2 y1) / (x1 x2)
 - 절편 b = y1 mx1
 - 장점: 교점을 구하기 쉬움, 점과 동일하게 취급할 수 있음
 - 단점: 기울기가 무한대일 때 예외 발생, 선분을 표현하기 힘듬
 - ax + by + c = 0으로 표현하는 경우도 존재
 - 기울기 무한대를 표현할 수 있지만 수식이 더러워짐

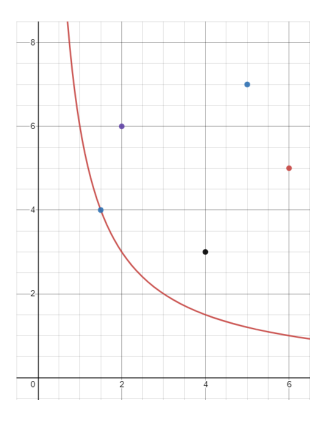
질문

- N개의 점 (x_i, y_i)와 실수 a, b가 주어지면 a*x_i + b*y_i를 최대화/최소화
 - b * (a/b*x_i + y_i)이므로 기울기가 -a/b인 접선
 - 이걸 쓸 일이 있을까?

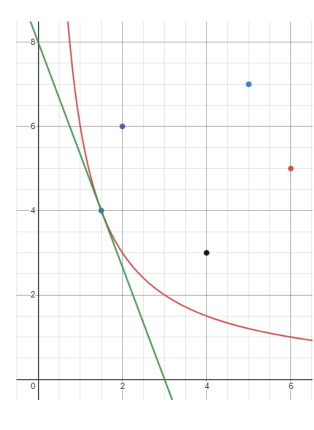
- N개의 점 (x_i, y_i)와 실수 a, b가 주어지면 a*x_i + b*y_i를 최대화/최소화
 - b * (a/b*x_i + y_i)이므로 기울기가 -a/b인 접선
 - 이걸 쓸 일이 있을까?
 - 각 원소는 두 가지 종류의 가중치 A_i, B_i를 갖고 있고
 - 이들 중 몇 개를 선택해서 (sum A_i) * (sum B_i)를 최소화하는 문제
 - 모든 경우에 대해, 좌표 평면에 (sum A_i, sum B_i) 점을 찍어보자



- N개의 점 (x_i, y_i)와 실수 a, b가 주어지면 a*x_i + b*y_i를 최대화/최소화
 - b * (a/b*x_i + y_i)이므로 기울기가 -a/b인 접선
 - 이걸 쓸 일이 있을까?
 - 각 원소는 두 가지 종류의 가중치 A_i, B_i를 갖고 있고
 - 이들 중 몇 개를 선택해서 (sum A_i) * (sum B_i)를 최소화하는 문제
 - 모든 경우에 대해, 좌표 평면에 (sum A_i, sum B_i) 점을 찍어보자
 - 최솟값이 c라면 다른 모든 점들은 xy = c 곡선의 위쪽에 존재함



- N개의 점 (x_i, y_i)와 실수 a, b가 주어지면 a*x_i + b*y_i를 최대화/최소화
 - b * (a/b*x_i + y_i)이므로 기울기가 -a/b인 접선
 - 이걸 쓸 일이 있을까?
 - 각 원소는 두 가지 종류의 가중치 A_i, B_i를 갖고 있고
 - 이들 중 몇 개를 선택해서 (sum A_i) * (sum B_i)를 최소화하는 문제
 - 모든 경우에 대해, 좌표 평면에 (sum A_i, sum B_i) 점을 찍어보자
 - 최솟값이 c라면 다른 모든 점들은 xy = c 곡선의 위쪽에 존재함
 - 답이 되는 점을 A(x, y)라고 하면
 - ax + by = c가 되도록 하는 a, b가 존재 (기울기가 -b/a인 접선)
 - 모든 기울기에 대해 접점을 구한 뒤, 그 중 최솟값을 취하면 됨



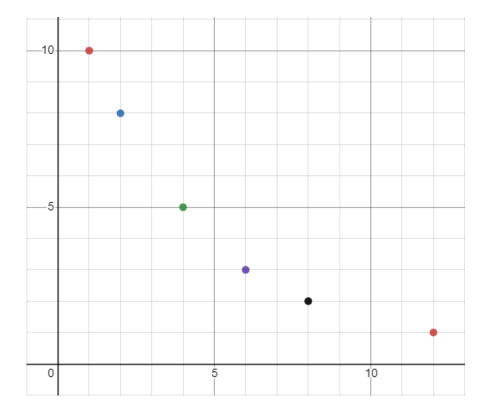
- 고려해야 하는 기울기 : 볼록 껍질에서 변의 기울기
 - 고려해야 하는 점의 개수가 너무 많아서 볼록 껍질을 직접 구할 수 없음
 - 볼록 껍질 위의 점의 개수 : min{ (좌표 범위)^{2/3}, N }
 - 기울기가 주어졌을 때, 그 기울기에 대한 접점을 T(N) 시간에 구할 수 있다면 $X^{2/3}T(N)$
 - ex) X = N이고 T(N) = N log N이면 전체 시간 복잡도는 O(N^{5/3} log N)
 - 대충 N²이 될 것 같은 입력 제한이면 의심해보자

질문

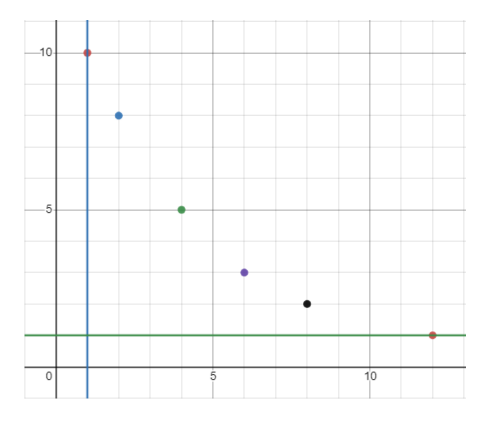
- BOJ 5257 timeismoney
 - MST 비슷한 것을 만드는 문제
 - 각 간선은 X_i, Y_i라는 두 가지 종류의 가중치가 있음
 - 스패닝 트리의 가중치는 (sum X_i) * (sum Y_i)로 정의함
 - 가중치가 최소인 스패닝 트리를 구하는 문제
 - $1 \le N \le 200$
 - 1 ≤ M ≤ 10000
 - 1 ≤ X_i, Y_i ≤ 255
 - 좌표 범위는 200 * 255 = 51000
 - $51000^{2/3} \le 1400$

- 기울기 -a/b가 주어지면 접점을 구하는 방법
 - a*(sum X_i) + b*(sum Y_i)를 최소화 해야 하므로
 - 간선을 aX_i + bY_i순으로 정렬하고 크루스칼
 - O(M log M)이므로 1400 * M log M에 문제를 풀 수 있다!
- 필요한 기울기를 어떻게 빠르게 구하지?

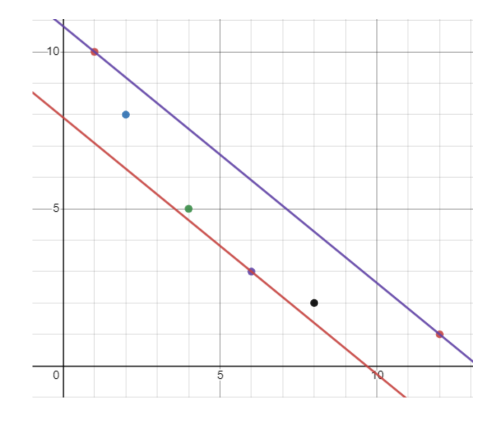
• 가장 왼쪽에 있는 점 / 가장 아래에 있는 점은 쉽게 구할 수 있음



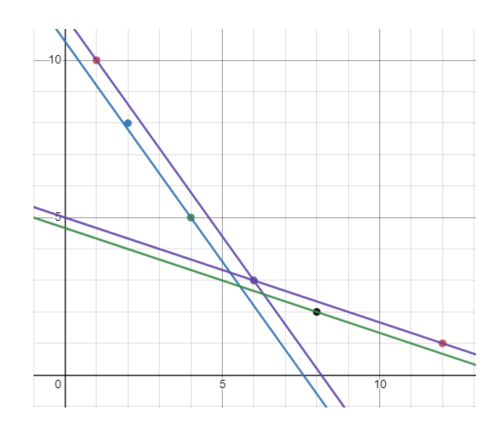
- 가장 왼쪽에 있는 점 / 가장 아래에 있는 점은 쉽게 구할 수 있음
 - 기울기가 1/0인 접선과 0/1인 접선



- 가장 왼쪽에 있는 점 / 가장 아래에 있는 점은 쉽게 구할 수 있음
 - 기울기가 1/0인 접선과 0/1인 접선
- 두 점을 잇는 직선의 기울기의 접점을 구하자



- 가장 왼쪽에 있는 점 / 가장 아래에 있는 점은 쉽게 구할 수 있음
 - 기울기가 1/0인 접선과 0/1인 접선
- 두 점을 잇는 직선의 기울기의 접점을 구하자
 - 가장 왼쪽에 있는 점과 지금 찾은 점을 잇는 직선
 - 가장 아래에 있는 점과 지금 찾은 점을 잇는 직선
 - ...
 - 분할 정복
 - 볼록 껍질 위의 점 개수 만큼만 호출됨



```
. . .
#include <bits/stdc++.h>
#define x first
#define y second
using namespace std;
using ll = long long;
using Point = pair<ll, ll>;
ll CCW(const Point &p1, const Point &p2, const Point &p3){
    return (p2.x - p1.x) * (p3.v - p2.v) - (p3.x - p2.x) * (p2.v - p1.v);
struct Edge{ int u, v, x, y; };
struct UnionFind{
    int P[222];
    UnionFind(){ clear(); }
    void clear(){ iota(P, P+222, 0); }
    int find(int v){ return v == P[v] ? v : P[v] = find(P[v]); }
    bool merge(int u, int v){
       u = find(u); v = find(v);
       if(u == v) return false;
        P[u] = v; return true;
};
int N, M;
Edge E[10101];
UnionFind UF:
vector<pair<int,int>> MST;
ll \ OptX = 1e9, \ OptY = 1e9;
```

```
Point Optimize(ll dy, ll dx){
   UF.clear():
   sort(E+1, E+M+1, [&](const Edge &a, const Edge &b){
       return dy*a.x + dx*a.y < dy*b.x + dx*b.y;</pre>
   }):
   vector<pair<int,int>> now;
   ll sx = 0, sy = 0;
   for(int i=1; i<=M; i++){
       if(UF.merge(E[i].u, E[i].v)){
           sx += E[i].x; sy += E[i].y;
           now.emplace_back(E[i].u, E[i].v);
   if(sx*sy < OptX*OptY) OptX = sx, OptY = sy, MST = now;
   return { sx, sy };
void Solve(Point le, Point dw){
   Point pt = Optimize(le.v - dw.v, dw.x - le.x);
   if(CCW(le, pt, dw) > 0) Solve(le, pt), Solve(pt, dw);
int main(){
   ios_base::sync_with_stdio(false); cin.tie(nullptr);
   cin >> N >> M:
   for(int i=1; i<=M; i++) cin >> E[i].u >> E[i].v >> E[i].x >> E[i].y;
   auto le = Optimize(1, 0), dw = Optimize(0, 1);
   Solve(le, dw);
   cout << OptX << " " << OptY << "\n\n";
   for(auto i : MST) cout << i.x << " " << i.y << "\n";
```

질문

더 공부할 거리

- 만약 이게 재밌다면...
 - K-D Tree
 - Rotate Sweep Line (A.K.A. Bulldozer Trick)
 - Half Plane Intersection
 - Dual Graph
 - Voronoi Diagram / Delaunay Triangulation