Блок-2

Выполнил: Куприянов А.А.

Медианна на плоскости

1207.cpp

```
#include <iostream>
 #include <cmath>
using namespace std;
#define ll long long
 #define PI 3.14159265358979323846
struct Point {
   11 x;
    11 y;
    double angle;
    int id;
 } ;
const int MAX N = 10001;
Point arr[MAX N];
bool compare(Point p1, Point p2) {
    return p1.angle < p2.angle;</pre>
void quicksort(int left, int right) {
    int i = left;
    int j = right;
    Point x = arr[(left + right) / 2];
     while (i <= j) {
         while (compare(arr[i], x)) {
            i++;
         while (compare(x, arr[j])) {
             j--;
         }
         if (i <= j) {
             swap(arr[i], arr[j]);
             i++;
             j--;
        }
     }
```

```
if (i < right) {
       quicksort(i, right);
    if (left < j) {
       quicksort(left, j);
    }
}
int main() {
   int n;
   cin >> n;
    11 \min x = 1e101;
    int first = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
       ll a, b;
        cin >> a >> b;
       if (a < min x) {
           min x = a;
            first = i;
        arr[i].x = a;
       arr[i].y = b;
        arr[i].id = i;
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (arr[i].id == first) {
            arr[i].angle = -1e10f;
        } else if (arr[i].x == arr[first].x) {
            arr[i].angle = (arr[i].y > arr[first].y) ? 90 : -90;
        } else {
            arr[i].angle = atan((double) (arr[i].y - arr[first].y) /
(arr[i].x - arr[first].x)) * 180.0 / PI;
    }
    quicksort(0, n - 1);
   cout << first + 1 << " " << arr[n / 2].id + 1 << endl;</pre>
   return 0;
}
```

Возьмем одну точку, пусть, это будет самая правая. Теперь подсчитаем все углы от выбранной точки до остальных и отсортируем их. Таким образом, из отсортированных углов мы сможем найти точку посередине, проведя через которую прямую от нашей выбранной точки – мы получим прямую, которая делит точки так, чтобы половина была в одной, а другой с той стороны прямой

В стране дураков

1604.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
bool compare(pair<int, int> a, pair<int, int> b) {
  return a.second > b.second;
const int MAX K = 10001;
pair<int, int> arr[MAX K];
void quicksort(int left, int right) {
    int i = left;
    int j = right;
    pair<int, int> x = arr[(left + right) / 2];
    while (i <= j) {
        while (compare(arr[i], x)) {
           i++;
        while (compare(x, arr[j])) {
           j --;
        }
       if (i <= j) {
           swap(arr[i], arr[j]);
           i++;
            j--;
    }
    if (i < right) {
       quicksort(i, right);
    if (left < j) {
       quicksort(left, j);
    }
}
int main() {
   int k;
    cin >> k;
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < k; i++) {
       arr[i].first = i + 1;
       cin >> arr[i].second;
       sum += arr[i].second;
```

```
}
quicksort(0, k - 1);
int ans[sum];
bool done = false;
if (arr[0].second > (sum + 1) / 2) {
    int j = 1;
    int i = k - 1;
    while (j < sum) {
        ans[j] = arr[i].first;
        arr[i].second--;
        if (arr[i].second == 0) {
            i--;
        j += 2;
        if (j > sum - 1 && !done) {
           j = 0;
            done = true;
   }
 } else {
    int j = 0;
    int i = 0;
    while (j < sum) {
        ans[j] = arr[i].first;
        arr[i].second--;
        if (arr[i].second == 0) {
           i++;
        j += 2;
        if (j > sum - 1 && !done) {
           j = 1;
            done = true;
       }
   }
}
for (int i = 0; i < sum; i++) {
   cout << ans[i] << " ";
return 0;
```

Рассмотрим два случая:

- Есть знак превышающий, количество которого превышает половину всего количества знаков (первый случай)
- Количество знаков каждого типа меньше половины всего количества знаков (второй случай)

В первом случае, мы можем сначала расставить все знаки (кроме того, который имеет наибольшее количество знаков) через одно. А затем расставить между ними те знаки, количество которых превышает половину всех знаков (на свободные места). Таким образом, мы достигаем максимальное количество чередований.

Накормить элефпотама

1444.cpp

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
#define ll long long
#define PI 3.14159265358979323846
#define EPS 1e-10
struct Point {
   11 x;
   11 y;
   double angle;
   int id;
   double len;
} ;
const int MAX N = 30001;
Point arr[MAX N];
bool compare(Point p1, Point p2) {
    if (abs(p1.angle - p2.angle) > EPS) {
       return pl.angle < p2.angle;
    return p1.len < p2.len;
void quicksort(int left, int right) {
   int i = left;
    int j = right;
    Point x = arr[(left + right) / 2];
    while (i \le j) {
        while (compare(arr[i], x)) {
            i++;
```

```
while (compare(x, arr[j])) {
           j --;
       if (i <= j) {
           swap(arr[i], arr[j]);
           i++;
           j--;
      }
   }
   if (i < right) {
       quicksort(i, right);
   if (left < j) {
      quicksort(left, j);
   }
}
int main() {
   int n;
   cin >> n;
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       cin >> arr[i].x;
       cin >> arr[i].y;
       arr[i].id = i;
       if (i == 0) {
           arr[i].angle = INT64 MIN;
           arr[i].len = 0;
           continue;
       }
       if (arr[i].x == arr[0].x) {
           arr[i].angle = (arr[i].y > arr[0].y) ? 90 : -90;
           arr[i].len = abs(arr[i].y - arr[0].y);
           continue;
       }
       arr[i].angle = atan((double) (arr[i].y - arr[0].y) / (arr[i].x
- arr[0].x)) * 180.0 / PI;
       if (arr[i].x <= arr[0].x) {
           arr[i].angle -= 180;
       }
       arr[i].len = abs(sqrt((double) (pow((arr[i].x - arr[0].x), 2)
+ pow((arr[i].y - arr[0].y), 2))));
  }
   quicksort(0, n - 1);
   double max a = 360 + arr[1].angle - arr[n - 1].angle;
```

```
int k = 1;
for (int i = 1; i < n - 1; i++) {
    if (arr[i + 1].angle - arr[i].angle > max_a) {
        max_a = arr[i + 1].angle - arr[i].angle;
        k = i + 1;
    }
}

cout << n << endl; // all
    cout << 1 << endl; // print first food

for (int i = k; i < n; i++) {
        cout << arr[i].id + 1 << endl;
}

for (int i = 1; i < k; i++) {
        cout << arr[i].id + 1 << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

Возьмем углы от начальной тыквы до остальных и отсортируем их. Теперь мы можем проходится по ним от меньшей к большему, при этом не пересекая своих следов. В том случае, если углы совпадают – берем ближний.