**Programação Competitiva**

#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main(){

return 0;

}

swap(x,y) => troca x por y e y por x

sort(v, v+p) => ordena o vetor apontado por v da posição 0 até p

min(x,y) => retorna o menor valor entre x e y  
max(x,y) => retorna o maior valor entre x e y

remoção em o(1)