```
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
    O(logn)
int minimo(vector<int> const& lista, int i, int j) {
    int m = (i + j) / 2;
    if (i == j || lista[m] < lista[m + 1]) {</pre>
        return lista[m];
    else {
        if (lista[i] > lista[m + 1]) {
            return minimo(lista, m + 1, j);
        else {
            return minimo(lista, i, m);
//Post: min u: 0 <= u < N: v[u]
bool resuelveCaso() {
    // Lectura de los datos
    int num;
    cin >> num;
    if (!cin) return false;
    vector<int> lista;
    int j;
    for (int i = 0; i < num; i++) {
        cin >> j;
```

```
lista.push_back(j);
    int max, min;
    // Calculo del resultado: una funcion aparte
    int sol = minimo(lista, 0, lista.size() - 1);
    cout << sol << endl;</pre>
    return true;
int main() {
#ifndef DOMJUDGE
    std::ifstream in("casos.txt");
    auto cinbuf = std::cin.rdbuf(in.rdbuf());
#endif
    // Resolvemos
    while (resuelveCaso()) {}
#ifndef DOMJUDGE // para dejar todo como estaba al principio
    std::cin.rdbuf(cinbuf);
    system("PAUSE");
#endif
    return 0;
```