

NECESARIO FECHA.H y ACCIDENTE.H

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include "fecha.h"
#include "accidente.h"
using namespace std;

bool resuelveCaso() {

    stack<Accidentes> pila;

    int casos, dia, mes, ano, vict;

    cin >> casos;

    if (!cin) return false;

    char c;

    int i = 0;

    while (i < casos) {

        cin >> dia >> c >> mes >> c >> ano >> vict;

        Fecha f(dia, mes, ano);

        Accidentes acc(f, vict);

        bool encontrado = false;

        while (!encontrado && !pila.empty()) {

            if (vict < pila.top().getVictimas()) {

                cout << pila.top().getFechA();
                pila.push(acc);
                encontrado = true;
            }
            else pila.pop();
        }

        if (pila.empty()) {
            cout << "NO HAY" << endl;
            pila.push(acc);
        }

        i++;
    }
}
```

```
    cout << "---" << endl;

    return true;
}

int main() {
# ifndef DOMJUDGE
    std::ifstream in("datos.txt");
    auto cinbuf = std::cin.rdbuf(in.rdbuf()); // save old buf and redirect std :: cin to
casos .txt
# endif

    while (resuelveCaso()) {}

# ifndef DOMJUDGE // para dejar todo como estaba al principio
    std::cin.rdbuf(cinbuf);
    system(" PAUSE ");
# endif
    return 0;
}
```