Tabla

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteTexto, Carta

Descripción generada automáticamenteTexto, Carta

Descripción generada automáticamenteTabla

Descripción generada automáticamenteTabla

Descripción generada automáticamente con confianza mediaInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente con confianza mediaInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteint findLongestSubsequence(vector<int> arr) {

    vector<vector<int>> list(arr.size());

    list[0].push\_back(arr[0]);

    for (int i=1; i<arr.size(); i++) {

        for (int j=0; j<i; j++) {

            if((arr[j]<arr[i])&&(list[i].size()<list[j].size()+1)){

                list[i]=list[j];

            }

        }

        list[i].push\_back(arr[i]);

    }

    int result=0;

    for (int i=0; i<list.size(); i++) {

        if (list[i].size()>list[i+1].size()) {

            result=list[i].size();

        }

    }

    return result;

}