Bài yêu cầu kiểm tra xem người bán vé có đủ tiền lẻ để trả cho người mua không  
Để có nhiều tiền lẻ nhất : trả bằng tiền to trước

Ví dụ nếu cần trả 75 thì nếu có tờ 50 thì trả bằng 50 vs 25 , không nên trả bằng 3 tờ 25

Vì tờ 25 sẽ dễ trả cho người khác nhất

Vậy cần tạo 1 mảng để lưu trữ số tờ tiền còn lại của mỗi loại

#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main() {

    int n; cin >> n;

    int remaining[101] = {0}; // số tờ tiền các loại hiện có

    int guess; // tiền khách trả

    bool check = true;

    for (int i = 0 ; i < n ; i ++) {

        cin >> guess; // nhập tiền của khách đưa

        remaining[guess]++; // số tờ tiền hiên có tăng thêm tờ của khách đưa

        int paid = guess - 25; // tiền cần trả lại

        int value = 100; // xét từ tờ 100 (trả tờ to trước)

        while (value >= 25) {

            int count = paid / value;  // đếm số tờ tiền mệnh giá value cần trả

            if (count <= remaining[value]) {

                paid -= count \* value; // số tiền cần trả còn lại

                remaining[value] -= count; //số tờ còn lại trừ đi số tờ đã trả

            }

            else{

                paid -= remaining[value] \* value;

                remaining[value] = 0;

            }

            value /= 2;

        }

        if(paid > 0) check= false;

    }

    cout <<(check?"YES":"NO");

}