#include <iostream> *//Time taken: 6min for writing and thinking*

#include <algorithm>

using namespace std;

int main()

{

    int n;

    cin >> n;

    int arr[n];

    for (int i = 0; i < n; i++)

    {

        cin >> arr[i];

    }

    reverse(arr, arr + n);

    int x = 0, y = 0;

    for (int i = 1; i < n; i = i + 2)*//doing the operation on the even index numbers*

    {

        arr[i] \*= 2;

        if (arr[i] > 9)

        {

            arr[i] -= 9;

        }

        x += arr[i];

    }

    for (int i = 0; i < n; i += 2)*//collecting sum of all odd index ele*

    {

        y += arr[i];

    }

    if (((x + y) % 10) == 0)

    {

        cout << "Card is valid";

    }

    else

    {

        cout << "card is not valid";

    }

    return 0;

}