1. Use of c approach to

If((condition) or c)

{  
statements

}

Else{

C=1;  
}

This is example of flow control where we get stuck to first condition everytime if we ever enter in the second that is else condition.

2)the meow problem

#include <bits/stdc++.h>

#define ll long long

#define rsrt sort(v.rbegin(), v.rend());

#define fl for (ll i = 0; i < n; i++)

#define rfl for (ll i = n - 1; i >= 0; i--)

#define input                  \

    for (ll i = 0; i < n; i++) \

    {                          \

        ll x;                  \

        cin >> x;              \

        v.push\_back(x);        \

    }

#define srt sort(v.begin(), v.end());

#define deb(v)            \

    for (auto &i : v)     \

    {                     \

        cout << i << ' '; \

    }

#define arrinput               \

    for (ll i = 0; i < n; i++) \

    {                          \

        cin >> arr[i];         \

    }

using namespace std;

bool isSubSequence(string str1, string str2, int m, int n)

{

    // Base Cases

    if (m == 0)

        return true;

    if (n == 0)

        return false;

    // If last characters of two

    // strings are matching

    if (str1[m - 1] == str2[n - 1])

        return isSubSequence(str1, str2, m - 1, n - 1);

    // If last characters are

    // not matching

    return isSubSequence(str1, str2, m, n - 1);

}

signed main()

{

    ios\_base ::sync\_with\_stdio(false);

    cin.tie(NULL);

    cout.tie(NULL);

    ll tcc;

    cin >> tcc;

    while (tcc--)

    {

        ll n;

        cin >> n;

        string s;

        cin >> s;

        bool flg2 = 1;

        string s1 = "";

        string s2 = "meow";

        if (n < 4)

        {

            cout << "NO" << endl;

            continue;

        }

        for (int i = 0; i < n; i++)

        {

            char c = (tolower(s[i]));

            s1 += c;

        }

        int a = -1, b = -1, c = -1, d = -1;

        int i = 0;

        if (s1[i] == 'm')

            while ((s1[i] == 'm') and i < n)

            {

                a = 1;

                i++;

            }

        else

        {

            cout << "NO" << endl;

            continue;

        }

        if (s1[i] == 'e')

            while ((s1[i] == 'e') and i < n)

            {

                b = 1;

                i++;

            }

        else

        {

            cout << "NO" << endl;

            continue;

        }

        if (s1[i] == 'o')

            while ((s1[i] == 'o') and i < n)

            {

                c = 1;

                i++;

            }

        else

        {

            cout << "NO" << endl;

            continue;

        }

        if (s1[i] == 'w')

            while ((s1[i] == 'w') and i < n)

            {

                d = 1;

                i++;

            }

        else

        {

            cout << "NO" << endl;

            continue;

        }

        if (a == 1 and b == 1 and c == 1 and d == 1 and i == n)

            cout << "YES" << endl;

        else

            cout << "NO" << endl;

    }

    return 0;

}