#include <iostream>

6706021410249   
ธนพล สิทธิมาศ

using namespace std;

int main(){

    //6706021410249 ธนพล สิทธิมาศ

    char coin1 , coin2;

    cout << "Enter Coin1 (Head(H/h) / Tail(T/t)): ";

    cin >> coin1;

    cout << "Enter Coin2 (Head(H/h) / Tail(T/t)): ";

    cin >> coin2;

    switch (coin1)

    {

    case 'H':

    case 'h':

        if (coin2 == 'H' || coin2 == 'h')

            {

                cout << "Head";

                return 0;

            }

        else if (coin2 == 'T' || coin2 == 't')

        {

            cout << "Center";

            return 0;

        }

        break;

    case 't':

    case 'T':

     if (coin2 == 'H' || coin2 == 'h'){

            cout << "Center";

            return 0;

        }

        if (coin2 == 'T' || coin2 == 't')

        {

            cout << "Tail";

            return 0;

        }

        break;

    default:

        cout << "Something went wrong please try again";

        break;

    }

}





