/\*odd or not\*/

// #include<iostream>

// using namespace std;

// int main(){

//     int n;

//     cin>>n;

//     if(n%2==0){

//         cout<<"The number is not odd"<<endl;

//     }else{

//         cout<<"The number is not odd"<<endl;

//     }return 0;

// }

/\*postive negative or zero\*/

// #include<iostream>

// using namespace std;

// int main(){

//     int n;

//     cin>>n;

//     if(n<0){

//         cout<<"Negative"<<endl;

//     }else if(n>0){

//         cout<<"Positive"<<endl;

//     }else{

//         cout<<"0"<<endl;

//     }return 0;

// }

/\*mike world record\*/

// #include<iostream>

// using namespace std;

// int main(){

//     float WR, mikeCR;

//     cin>>WR;

//     cin>>mikeCR;

//     if(mikeCR>WR){

//         cout<<"You made the record"<<endl;

//     }else{

//         cout<<" Better luck next time"<<endl;

//     }return 0;}

// #include<iostream>

// using namespace std;

// int main(){

//     int n,m;

//     cin>>n;

//     cin>>m;

//     if(n%m==0){

//         cout<<"Can play the game"<<endl;

//     }else{

//         cout<<"Cannot play the game"<<endl;

//     }return 0;

// }