```
Bai a[i]+a[k]+a[j]=a[l]
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int a[200005];
int main(){
        int n;
        cin >>n;
        for(int i=0;i< n;i++){
                cin>>a[i];
        }
        vector<int> pos,neg,zero;
        for(int i=0;i< n;i++){
                if(a[i]>0) pos.push_back(a[i]);
                if(a[i]<0) neg.push_back(a[i]);</pre>
                else zero.push_back(a[i]);
        }
        if(pos.size()>3 || neg.size() >3){
                cout << 0;
                return 0;
        }
        vector<int>b;
        for(int i=0;i<pos.size();i++) b.push_back(pos[i]);</pre>
        for(int i=0;i<neg.size();i++) b.push_back(neg[i]);</pre>
        for(int i=0; i<max((int)zero.size(),2);i++) b.push_back(zero[i]);</pre>
        for(int i=0;i<b.size();i++){}
                for(int j=i+1;j<b.size();j++){
                        for(int k=j+1;k< b.size();k++){
                                int ok=0;
                                for(int l=0;l<b.size();l++){
                                         if(b[i]+b[j]+b[k]==b[l]){
                                                 ok=1;
                                         }
                                }
                                if(ok==0){
                                         cout <<0;
                                         return 0;
                                }
                                else{
                                         cout << 1;
                                         return 0;
                                }
```

```
}
               }
       }
}
Bai chu so tan cung la 3
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int a[200005];
int cnt[10];
int main(){
        int n;
        cin >>n;
        vector<int> b;
        for(int i=0;i< n;i++){
               cin>>a[i];
       }
       for(int i=0;i< n;i++){
               a[i] %=10; // 42343243234 -->4
               cnt[a[i]]++; /// cnt[4]++
               if(cnt[a[i]]>3) continue;
               b.push_back(a[i]);
       for(int i=0;i<b.size();i++){}
               for(int j=i+1;j< b.size();j++){}
                       for(int k=j+1;k< b.size();k++){
                               if((b[i]+b[j]+b[k])\%10==3){
                                       cout << 1;
                                       return 0;
                               }
                       }
               }
        cout << 0;
}
Bai 3333333333333
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int r[1000005];
int main(){
        int n;
```

```
cin >>n;
        if(n%2==0 ||n%5==0){
               cout << -1;
               return 0;
       }
       r[1]= 3%n;
        if(r[1]==0){
               cout <<1;
               return 0;
       }
for(int i=1;i<=n;i++){
               r[i]= (10*r[i-1] +3)%n;
               if(r[i]==0){
                       cout <<i;
                       return 0;
               }
       }
}
```