其实只要分类讨论一下就好：   
首先，如果给你的一串数是奇数，那么，A 直接都取走 B 输；   
其次，如果给你一串偶数，那么，只要里面有奇数，那么 A 就有办法取走一串数，使得剩下的数的和变为奇数，那么此时，B 并没有办法通过取走若干个和为偶数的数串使得剩下的数串变成偶数，那么下一轮轮到 A 取，A 直接都取走就赢了。   
所以 A 获胜的充分必要条件就是：所给数串中有至少一个奇数。

#include <iostream>

#include<cstdio>

#include<cstdlib>

#include<cstring>

#include<queue>

#include<algorithm>

#include<cmath>

#include<set>

#define ll long long

#define INF 1e9+7

using namespace std;

ll a[1000010];

int main()

{

//freopen("input.txt","r",stdin);

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

cin.tie(0);

ll n;

ll x;

bool sf=1;

cin>>n;

for(int i=0;i<n;i++)

{

cin>>x;

if(x&1)

{

sf=0;

break;

}

}

if(sf)

cout<<"Second\n";

else cout<<"First\n";

return 0;

}