解题思路：

近一看这道题神马类型的博弈都不是，但是细想其实应该是Nimm博弈，因为反正每次棋都往左边走，而且走的步数是不限的。那么就好比是从N堆牌纸里面每次任意取N张，最先取光者胜利。题目中说棋子可能会有重叠，这不不用管它，就好比有N堆数量相同的牌纸而已。知道是Nimm博弈，就可以直接秒杀掉了。

#include<stdio.h>

#include<iostream>

#include<cstring>

#include<set>

#include<map>

#include<cmath>

typedef long long ll;

using namespace std;

int main()

{

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

int m;

int a[1010];

while(cin>>m && m)

{

int ans(0);

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

{

cin>>a[i];

ans^=a[i];

}

if(ans==0)

puts("Grass Win!");

else puts("Rabbit Win!");

}

return 0;

}