题目大意：

一个屋子，我们需要构造出来一个序列，按照编号顺序一个一个进入房间，已知进来的这个人要和屋子中没有进行组队训练的每一个人都要握手。

组队训练是三个人任意组队。

现在给你每个编号握手的次数，让你构造出来一个序列，满足这个条件。

思路：

贪心，第一个人肯定是要找一个握手次数为0的人进入，接下来是握手次数为1的人进入...........依次类推，直到没有握手次数为x的人的时候，我们考虑让最后三个进来的小伙伴组成一个队伍去训练，然后再看看还有没有握手次数为x-3的选手，如果没有，继续让按照顺序进来的最后三个小伙伴组成一个队伍去训练，然后再看看有没有握手次数为x-6的选手，如果有，那么继续判断x-5................

依次类推。

#include <cstdio>

#include <cstring>

#include<iostream>

#include<algorithm>

#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

int a[200010];

int ans[200010];

queue<int>q[200010];

int main()

{

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

int n;

scanf("%d",&n);

for(int i=1;i<=n;i++)

{

scanf("%d",&a[i]);

q[a[i]].push(i);

}

if(q[0].empty())

{

puts("Impossible");

return 0;

}

int now=0,cnt=0;

while(1)

{

if(q[now].empty())

{

if(now<3)break;

q[now-1].pop();

q[now-2].pop();

q[now-3].pop();

now-=3;

}

else

{

ans[cnt++]=q[now].front();

now++;

}

}

if(cnt==n)

{

puts("Possible");

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

cout<<ans[i]<<(i==n-1?'\n':' ');

}

else

puts("Impossible");

return 0;

}