让根逼近叶子节点

如果是让找叶子的下标先尽可能往后移，不行了再移动根下标的话，当你最后移动到了now=n就不好处理了，

如果判断now=n退出循环，你不知道根节点都判完了没

叶子节点有根，根不一定有叶子，所以要用叶子去对应根

#include<bits/stdc++.h>

#include<cstring>

#define ll long long

using namespace std;

set<int>\_set[200010];

int q[200010];

int main()

{

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

int n,x,y;

scanf("%d",&n);

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

{

scanf("%d%d",&x,&y);

\_set[x].insert(y);

\_set[y].insert(x);

}

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

cin>>q[i];

if(q[1]!=1)

return puts("No"),0;

int i=1,now=2;

bool flag=1;

while(now<=n)

{

while(i<now && (\_set[q[i]].find(q[now])==\_set[q[i]].end()))

i++;

if(i==now)

return puts("No"),0;

now++;

}

puts("Yes");

return 0;

}