#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main()

{

int n;

cin>>n;

int a[n+1];

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

{

cin>> a[i];

}

for(int i=1;i<=n/2;i++)

{

}

}

Reverse array

Reverse array using function’

#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

int reversee(int N,int A[])

{

int start=1;

int end=N;

while(start<end)

{

int s=A[start];

A[start]=A[end];

A[end]=s;

start++;

end--;

}

}

int main()

{

int n;

cin>>n;

int a[n+1];

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

{

cin>> a[i];

}

reversee( n,a);

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

{

cout<< a[i]<< " ";

}

}