#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

int main(){

int n;

cin>>n;

int arr[n];

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

cin>>arr[i];

}

int count=0,maxloc=0,max=arr[0], min=arr[0];

for(int a=0;a<n;a++){

for(int b=0;b<n;b++){

if(max<arr[b]){

max=arr[b];

count++;

maxloc=b;

}

}

}int minloc=0;

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

for(int j=0;j<n;j++){

if(min>=arr[j]){

min=arr[j];

minloc=j;

}

}

}

count=maxloc+(n-1-minloc);

if(minloc<maxloc){

count-=1;

}

cout<<count;

return 0;

}