class Solution {

public int searchInsert(int[] nums, int target) {

int a=0,c=0;

boolean f=false;

for(int i=0;i<nums.length;i++)

{

if(target==nums[i])

{

a=i;

f=true;

}

}

if(target>nums[nums.length-1])

{

a=nums.length;

}

if(a==0 && f==false)

{

for(int i=0;i<nums.length;i++)

{

if(target<nums[i])

{

a=i;

break;

}

}

}

return a;

}

}