class Solution:

    def searchInsert(self, nums: List[int], target: int) -> int:

        for i,k in enumerate(nums):

            if k==target:

                return i

        if target not in nums:

            for j in range(len(nums)):

                if target<nums[j]:

                    return j

                elif target>nums[len(nums)-1]:

                    return len(nums)

                else:

                    continue