**Bài 1.** Cho 1 danh sách các số

num = [1, 9, 5, 6, 9, 0, 2, 3]

1. Nhập vào số n, kiểm tra nếu n có trong danh sách thì in ra vị trí cuối cùng của n trong danh sách

Vd: nhập n = 9: in ra 4

1. Nhâp vào số k, in ra danh sách các số lớn hơn k có trong list num

Vd: nhập k = 3: in ra [5, 6, 9, 9]

Bài 2. Given an array of integers nums and an integer target, return *indices of the two numbers such that they add up to target*.

You may assume that each input would have ***exactly* one solution**, and you may not use the *same* element twice.

You can return the answer in any order.

**Example 1:**

**Input:** nums = [2,7,11,15], target = 9

**Output:** [0,1]

**Explanation:** Because nums[0] + nums[1] == 9, we return [0, 1].

**Example 2:**

**Input:** nums = [3,2,4], target = 6

**Output:** [1,2]

**Example 3:**

**Input:** nums = [3,3], target = 6

**Output:** [0,1]