# 题目

给定一个未经排序的整数数组，找到最长且连续的的递增序列，并返回该序列的长度。

示例 1:

输入: [1,3,5,4,7]

输出: 3

解释: 最长连续递增序列是 [1,3,5], 长度为3。

尽管 [1,3,5,7] 也是升序的子序列, 但它不是连续的，因为5和7在原数组里被4隔开。

示例 2:

输入: [2,2,2,2,2]

输出: 1

解释: 最长连续递增序列是 [2], 长度为1。

注意：数组长度不会超过10000。

# 分析

class Solution {

public:

int findLengthOfLCIS(vector<int>& nums) {

if(nums.size()==0)return 0;

int ret = 1;

int tmp = 1;

for(int i=1;i<nums.size();i++)

{

if(nums[i]>nums[i-1])

tmp++;

else if(nums[i]<=nums[i-1])

tmp = 1;

ret = max(ret,tmp);

}

return ret;

}

};