## 9. 最长连续序列

给定无序数组nums,求nums的最长连续序列的长度。

说明:连续序列即数字之间差为1的序列,数组中元素不会超过1000个

示例1:

输入:

100 4 200 1 3 2

输出: **4** 解释:

1234可以形成连续序列,长度为4

## 示例2:

输入:

9 100000000000 1

输出: **1** 解释:

没有连续序列,长度为1