

## 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：  
1 2 3 4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