# 61. 扑克牌顺子

## 题目链接

[NowCoder](https://www.nowcoder.com/practice/762836f4d43d43ca9deb273b3de8e1f4?tpId=13&tqId=11198&tPage=1&rp=1&ru=/ta/coding-interviews&qru=/ta/coding-interviews/question-ranking&from=cyc_github)

## 题目描述

五张牌，其中大小鬼为癞子，牌面为 0。判断这五张牌是否能组成顺子。

## 解题思路

public boolean isContinuous(int[] nums) {  
  
 if (nums.length < 5)  
 return false;  
  
 Arrays.sort(nums);  
  
 // 统计癞子数量  
 int cnt = 0;  
 for (int num : nums)  
 if (num == 0)  
 cnt++;  
  
 // 使用癞子去补全不连续的顺子  
 for (int i = cnt; i < nums.length - 1; i++) {  
 if (nums[i + 1] == nums[i])  
 return false;  
 cnt -= nums[i + 1] - nums[i] - 1;  
 }  
  
 return cnt >= 0;  
}