# 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;
}