

## 55. Jump Game

---

题目描述: <https://leetcode.com/problems/jump-game/>

给定一个非负整型数组，代表在该位置最多的跳数，求能否从0跳到最后一个值，size()-1

解题思路：

贪心，找到最远能到哪儿，如果超过了最后那个位置 就可以

代码：

```
class Solution {
public:
    bool canJump(vector<int>& nums) {
        int l =nums.size();
        int i = 0;
        for(int reach = 0; i < l && i <= reach; i++){
            reach = max(i+nums[i], reach);
        }
        if(i == l)
            return true;
        return false;
    }
};
```