

NC68 跳台阶

简单 通过率: 38.56% 时间限制: 1秒 空间限制: 64M

知识点: 递归

题目 题解(126) 讨论(2k) 排行

描述

一只青蛙一次可以跳上1级台阶，也可以跳上2级。求该青蛙跳上一个n级的台阶总共有多少种跳法（先后次序不同算不同的结果）。

示例1

输入： 2  
返回值： 2

复制  
复制

示例2

输入： 7  
返回值： 21

复制  
复制

关联企业	▼
关联职位	▼
相似企业真题	▼

算法知识视频讲解

Java 核心代码模式

```
1 public class Solution {  
2     public int jumpFloor(int target) {  
3         if (target == 1) {  
4             return 1;  
5         }  
6         if (target == 2) {  
7             return 2;  
8         }  
9         return jumpFloor(target - 1) + jumpFloor(target - 2);  
10    }  
11 }
```

运行结果 自测输入

练习模式 提示未通过的测试用例，便于代码调试

您的代码已保存

通过全部用例 运行时间 134ms 占用内存 9556KB