

有一楼梯共 m 级,刚开始时你在第一级,若每次只能跨上一级或者二级,要走上 m 级,共有多少走法? 注:规定从一级到一级有 0 种走法。

给定一个正整数 int **n**,请返回一个数,代表上楼的方式数。保证 n 小于等于 100。为了防止溢出,请返回结果 Mod 1000000007 的值。

测试样例:

```
3
返回: 2
     classGoUpstairs {
1
2
3
     public:
4
             intcountWays(intn) {
5
6
                     // write code here
7
8
9
                     ints[101];
10
                     s[0]=0;
11
12
                     s[1]=0;
13
14
15
                     s[2]=1;
16
17
                     s[3]=2;
18
                     for(inti=4;i<=n;i++)
19
20
                                                          更多资料礼包!
21
                     {
22
                             s[i]=(s[i-2]+s[i-1])%1000000007;
23
24
25
26
27
                     returns[n];
28
29
30
31
    };
```



小东和三个朋友一起在楼上抛小球,他们站在楼房的不同层,假设小东站的楼层距离地面 N 米,球从他手里自由落下,每次落地后反跳回上次下落高度的一半,并以此类推知道全部落到地面不跳,求 4 个小球一共经过了多少米?(数字都为整数)给定四个整数 A,B,C,D,请返回所求结果。测试样例:

```
100,90,80,70
返回: 1020

1 class Balls {
2 public:
3     int calcDistance(int A, int B, int C, int D) {
4         int ret = A + B + C + D;
5         return ret * 3;
6     }
7 };
```

