

递推算法

走楼梯

小明共有n级楼梯要走,每一步他只可以向上走2级楼梯或者1级楼梯,请问共有多少种不同的走法。例如n=3时共有三种走法:可以先走1级再走2级,或者先走2级再走1级,或者每次都走1级。输入一个正整数n(n<=90),输出一个正整数代表共有多少种走法可以正好走完n级台阶。

输入样例:

3

输出样例:

3

输入样例:

4

输出样例:

5

输入样例:

5

输出样例:

8

输入1个数	用一维数组储存答案
输出1个数	f[i]代表走到第i级共几种走法



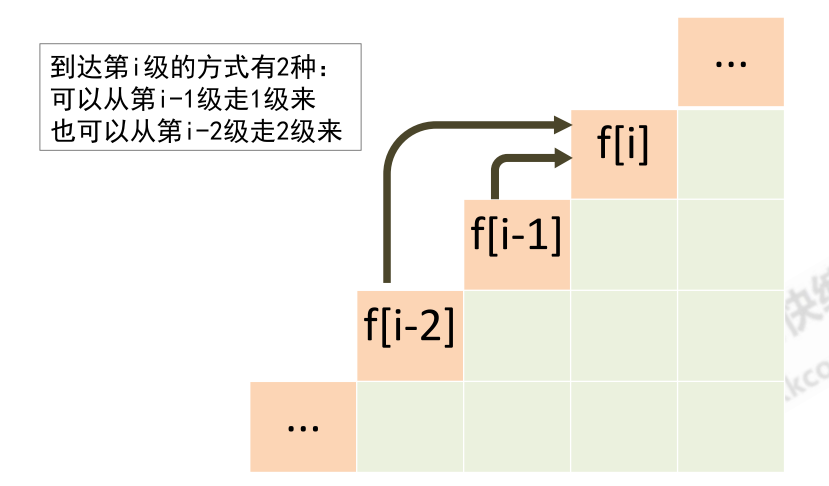
手算i=1,2,3,4,...的答案

走到第1级共1种走法	走1步
走到第2级共2种走法	1+1,2
走到第3级共3种走法	1+1+1,2+1,1+2
走到第4级共5种走法	1+1+2 , 2+2 ,
	1+1+1+1,2+1+1,1+2+1
	ALL THE ME

i	0		2	3	4	5	6	7	••••
f[i]	1	1	2	3	5	8	13	21	• • • • •

走楼梯

f[i]代表走到第i级共有多少种方法



f[i]代表走到第i级共有多少种方法

若i==1	f[1] = 1
若i==2	f[2] = 2

初始 条件

若i>=3
$$f[i] = f[i-1] + f[i-2]$$

递推 方程

加法原理

分类 讨论

到达第i级的方式有2种: 可以从第i-1级走1级来 也可以从第i-2级走2级来

f[i]代表走到第i级共有多少种方法

若i==1	f[1] = 1
若i==2	f[2] = 2

初始 条件

若i>=3
$$f[i] = f[i-1] + f[i-2]$$

递推 方程

递推方程对1,2不适用

因为f[i]依赖前2格

所以i为1,2时要额外处理

走楼梯

```
1 #include<iostream>
 2 using namespace std;
   long long n,f[91];
                             为什么用long long
 4 pint main(){
                              91改成90可以吗
 5
        cin>>n;
 6
        f[1]=1;
        f[2]=2;
        for(int i=3;i<=n;i++)</pre>
 8
            f[i]=f[i-1]+f[i-2];
 9
        cout<<f[n]<<endl;
10
11
        return 0;
12
```

铺地砖

有一个2*n的长方形地面,而你恰好有n块1*2的相同地砖。请问 共有几种铺设方法?

输入样例:

2

输出样例:

2

输入样例:

3

输出样例:

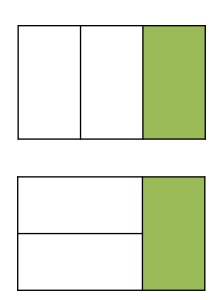
3

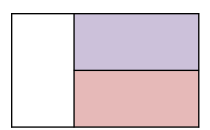
输入1个数	用一维数组储存答案
输出1个数	f[i]代表2*i的长方形共几种铺法

请同学手算i=1,2,3,4,...的答案 用纸和笔画图列举铺设方案

输入样例: 1	输出样例: 1			
1.A > 1>t t-1				
输入样例: 2	输出样例: 2			
			1	

输入样例: 输出样例: **3**



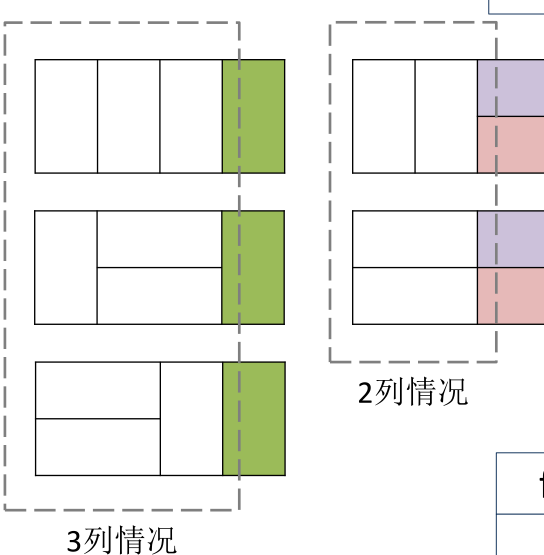


NH HARANTER Net

输入样例: 4 5

输出样例:

分类讨论 两种情况



f[4]=f[3]+f[2]

斐波那契

铺地砖

f[i]代表 $2 \times i$ 的长方形共几种铺法

若i==1	f[1] = 1
若i==2	f[2] = 2

初始 条件

若i>=3
$$f[i] = f[i-1] + f[i-2]$$

递推 方程

解题步骤

发现

输入一个数输出一个数

定义

一维数组f记录所有答案 明确f[i]代表的含义 可以照抄原题中的问题

手算

f[1],f[2],f[3],f[4]找规律

总结

递推关系式 初始条件

思考: 计算范围

最大值264-1

在unsigned long long的范围内, 能计算斐波那契数列里最大到第几项?

A. 约第30项

B. 约第90项

C. 约第200项

D. 约第1000项

思考: 计算范围

```
#include<iostream>
                                       输入99
   using namespace std;
                                      观察结果
   unsigned long long n,f[100];
 4 pint main(){
 5
        cin>>n;
 6
        f[1]=1;
        f[2]=2;
        for(int i=3;i<=n;i++)</pre>
 9
            f[i]=f[i-1]+f[i-2];
        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
10
            cout<<i: "<<f[i]<<endl;
11
12
        return 0;
```

地砖铺设

有一个2*n的长方形地面,而你恰好有n块1*2的相同地砖。请问**共有几种铺设方法?** 1<=n<=100000

因为该数字可能非常大, 请输出方案数除以100007的余数。

真实值远超 long long范围

输入样例:

2

输出样例:

2

输入样例:

3

输出样例:

3

地砖铺设

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 const int N=100009;
 4 const int MOD=1000007;
 5 long long n,f[N];
 6pint main(){
       cin>>n;
 8
       f[1]=1;
 9
       f[2]=2;
       for(int i=3;i<=n;i++)</pre>
10
11
            f[i]=f[i-1]+f[i-2];
12
        cout<<f[n]%MOD<<endl;</pre>
13
       return 0;
14
```

错在哪里?

如何改正?

地砖铺设

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 const int N=100009;
4 const int MOD=1000007;
                             %是个邪恶的符号
 5 long long n,f[N];
 6pint main(){
                             取模: 高频易错点
       cin>>n;
                             每步计算都要取模
       f[1]=1;
                             避免中间步骤溢出
       f[2]=2;
10
       for(int i=3;i<=n;i++)</pre>
           f[i]=(f[i-1]+f[i-2])%MOD;
11
12
       cout<<f[n]<<endl;</pre>
13
       return 0;
```

汉诺塔

有三根杆子A,B,C。A杆上有N个(N>1)穿孔圆盘,盘的尺寸由下到上依次变小。要求将所有圆盘移至C杆:

规则如下:

- 1.每次只能移动一个圆盘
- 2.大盘不能叠在小盘上面

请问最少要移动多少次?

输入样例:

2

输出样例:

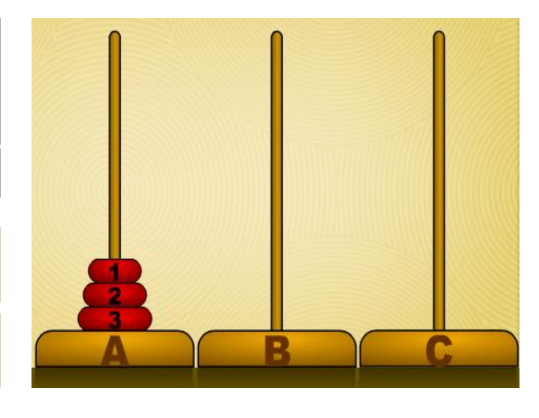
3

输入样例:

3

输出样例:

7



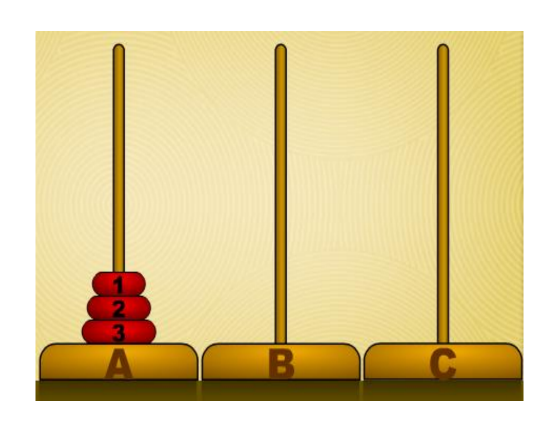
汉诺塔

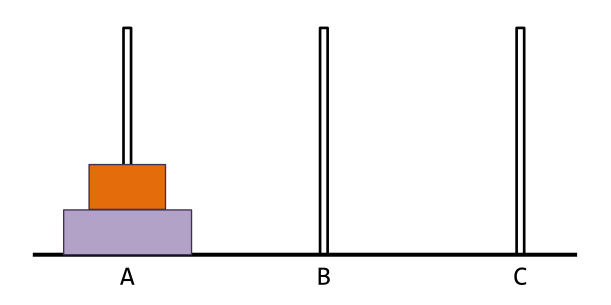
老师打开"汉诺塔"软件,演示最少步数完成更级别挑战

挑战2层汉诺塔

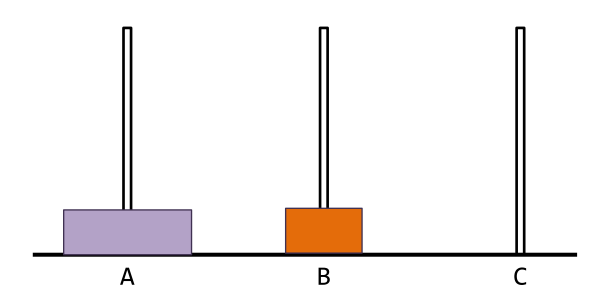
挑战3层汉诺塔

挑战4层汉诺塔

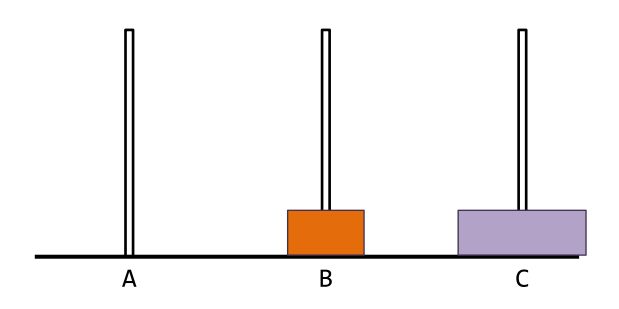




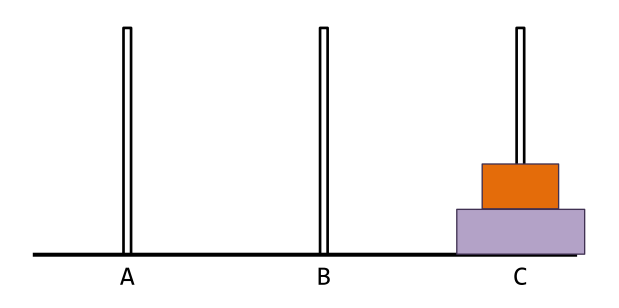
初始状态



第1步:从A到B



第2步:从A到C

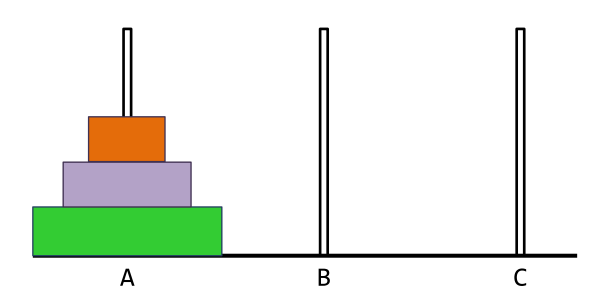


第3步:从B到C

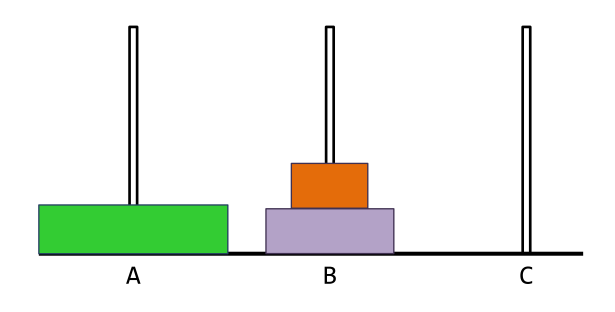
己知n=2对应的 最少移动次数答案h[2]为3

> 思考n=3的问题时 利用n=2的答案 不用重复计算

启发递推关系式

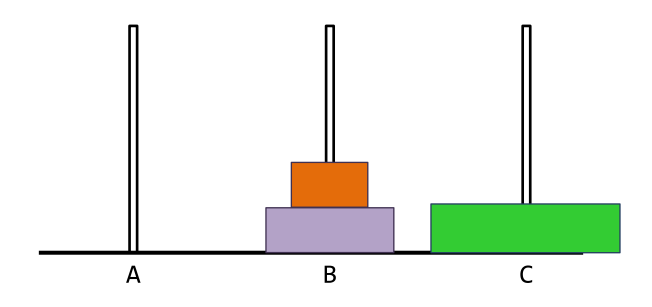


初始状态



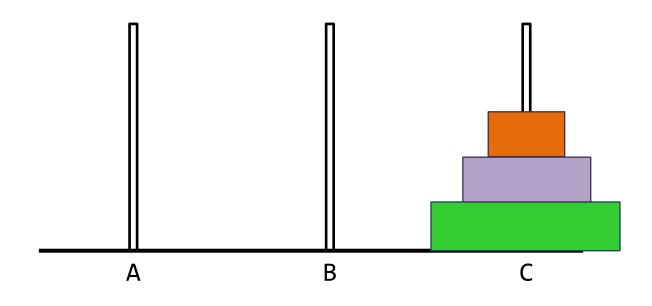
第一阶段

h[2]=3步:从A到B



第二阶段

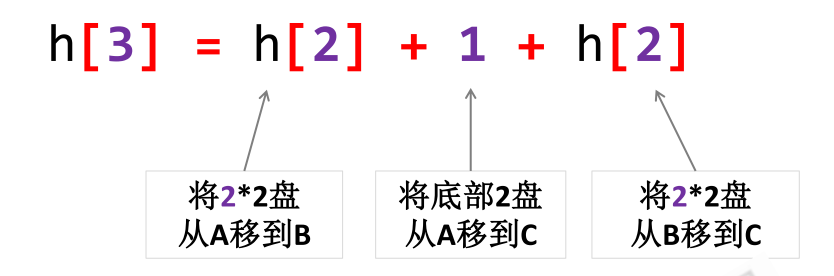
2步:从A到C



第三阶段

h[2]=3步: 从B到C

用f[2]递推f[3]



原问题

发现:用f[2]递推f[3]

推广: 用f[n-1]递推f[n]

汉诺塔

h[i]代表i层汉诺塔最少移动次数

$$h[1] = 1$$

初始 条件

$$h[i] = h[i-1] \times 2 + 1$$

递推 方程

- 1. 先将i-1个盘子从A移到B, 共移动h[i-1]次
- 2.再将最大盘子从A移到C, 共移动1次
- 3.最后将i-1个盘子从B移到C, 共移动h[i-1]次

汉诺塔

```
1 #include<iostream>
 2 using namespace std;
 3 long long n,h[100];
4 pint main(){
 5
        cin>>n;
                  初始
 6
        h[1]=1; 条件
        for(int i=2;i<=n;i++) <sub>递推</sub>
            h[i]=h[i-1]*2+1; 方程
 8
        cout<<h[n]<<endl;</pre>
 9
10
        return 0;
```

思考: 计算范围

在unsigned long long的范围内, 能计算的最大汉诺塔答案是第几层?



戴克词语

Dyck words

戴克词必须满足两个条件

- 1.只包含A和B两个字母,A的总个数等于B的总个数
- 2从左向右拼写时A的个数永远不小于B的个数。

输入正整数n, n<=50 输出长度为2n的戴克词个数

输入样例:

1

输出样例:

1

AB

输入样例:

2

输出样例:

2

AABB

ABAB

ABBA

ABAA

AABBAB

AABABB

AABBBA



戴克词语

Dyck words

戴克词必须满足两个条件

- 1.只包含A和B两个字母,A的总个数等于B的总个数
- 2从左向右拼写时A的个数永远不小于B的个数。

输入正整数n, n<=50 输出长度为2n的戴克词个数

输入样例:

1

输出样例:

1

AB

输入样例:

2

输出样例:

2

AABB

ABAB

输入1个数

输出1个数

用一维数组储存答案

d[i]代表长度为2*i的戴克词共几种

解题步骤

发现

输入一个数输出一个数

定义

一维数组d记录所有答案 d[i]代表2*i的戴克词共几种

手算

请同学计算 d[1],d[2],d[3],d[4]的答案

5分钟后请分享答案

d[3]是5

AAABBB, AABABB, AABBAB, ABAABB, ABABAB

切割多边形

输入正整数n,对于一个正n+2边形,能切割出n个三角形。 求共有多少种切割方法。

3

输入样例:

2

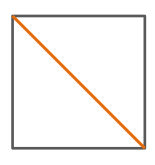
输出样例:

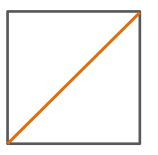
2

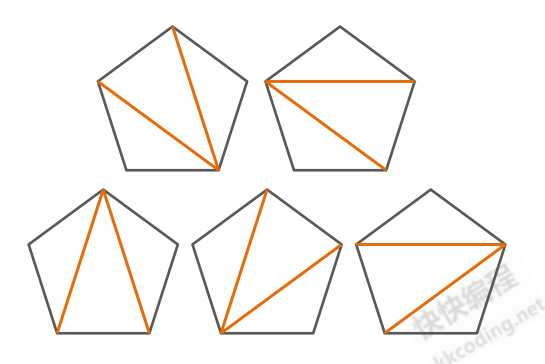
输入样例:

输出样例:

5







切割多边形

输入正整数n,对于一个正n+2边形,能切割出n个三角形。 求共有多少种切割方法。

3

输入样例:

2

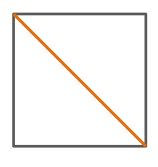
输出样例:

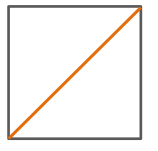
2

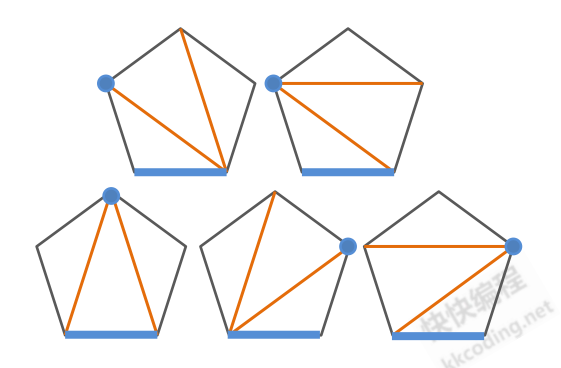
输入样例:

输出样例:

5







解题步骤

发现

输入一个数输出一个数

定义

一维数组p记录所有答案 请同学说出p[i]代表的含义

手算

计算 p[1],p[2],p[3],p[4]的答案



卡特兰数

catalan number

第一项为1 第二项为2 第三项为5 第四项为14 第五项为42 第六行为132

• • • • •

卡特兰数 与 组合数

卡特兰数

第一项为1 第二项为5 第三项为5 第四项为14 第五项为42 第六行为132

• • • • • •

组合数

$$C(2,1) = ?$$
 $C(4,2) = ?$
 $C(6,3) = ??$
 $C(8,4) = ??$
 $C(10,5) = ???$
 $C(12,6) = ???$



卡特兰数

f[i]代表卡特兰数第i项

i	0	1	2	3	4	5	6	7	••••
f[i]	1	1	2	5	14	42	132	429	••••

初始 条件

若i>=2
$$f[i] = f[i-1] \times \frac{4i-2}{i+1}$$

递推 方程

卡特兰数

```
1 #include<iostream>
                                  现场完成
 2 using namespace std;
                                   该程序
 3 long long n,f[100];
 4 pint main(){
 5
       cin>>n; 初始
       f[1]=1; 条件
 6
                                    递推
                                    方程
       for(int i=2;i<=n;i++)</pre>
            f[i]=f[i-1]*(4*i-2)/(i+1);
 8
       cout<<f[n]<<endl;</pre>
       return 0;
10
11
```

卡特兰数应用

有一排群山共n次上坡和n次下坡,求山的形状共有几种可能性。

n=3的答案为5



思考:上山下山和戴克词语里的AB有啥联系?



卡特兰数应用

共n辆车编号从1到n,依次入栈,求出栈顺序共几种可能性。

n=3的答案为5

123, 132, 213, 231, 321

不可能的出栈顺序例如**312** 为什么不可能?

思考:入栈出栈和戴克词语里的AB有啥联系?

思考:入栈出栈和上山下山有啥联系?











t the the thing the thing

快快编程作业

954

741

244

拓展题

129, 742, 305, 629

kkcoding.net