

背包问题

knapsack problem

动态规划

dynamic programming





01背包:可行性

有一个背包最多载重m斤,共有n件物品,第i件物品重量为w[i]。对每件物品可选择拿走或不拿。请问能否恰好拿到总重量为m斤?

输入正整数m和n,再输入n个正整数代表物品重量。n<=100,m<=200

输入样例:

输出样例:

No

3 8

2 10

输入样例:

3 6

2 1 3

输出样例:

Yes

01	不选	0
决策	选	1



凑数:可行性

目标凑出数字m,有n个数字可以使用,第i个数为x[i]。对每个数 最多可以选用1次。请问能否恰好凑出m?

输入正整数m和n,再输入n个数字。n<=100,m<=200

输入样例:

输出样例:

No

2 10

3 8

输入样例:

3 6

2 1 3

输出样例:

Yes

01	不选	0
决策	选	1



简化问题

简化n

先解决n=1情况

再解决n=2情况

再解决n=3情况

简化m

先解决m=1情况

再解决m=2情况

再解决m=3情况

• • • • •

答案

f[n][m]表示用n个数字能否凑出m

抄原 题大 法好

状态 f[i][j]表示只用前i个数字能否凑出j

f[i][j]表示只用前i个数字能否凑出j

m=7

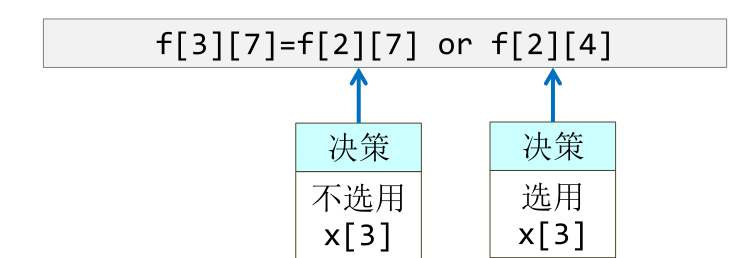
n=3

x[1]=2

x[2]=4

x[3]=3

	j=0	j=1	j=2	j=3	j=4	j=5	j=6	j=7
i=0	1	0	0	0	0	0	0	0
i=1	1	0	1	0	0	0	0	0
i=2	1	0	1	0	1	0	1	0
i=3	1	0	1	1	1	1	1	→ 1 √



f[i][j]表示只用前i个数字能否凑出j

m=7

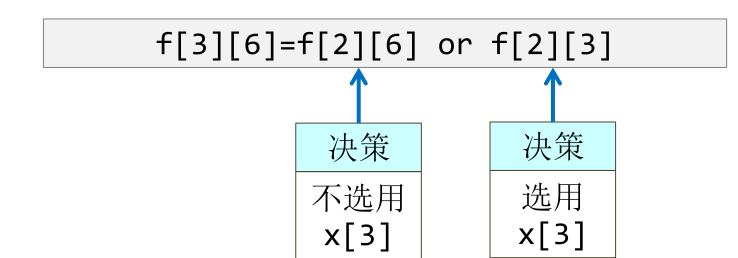
n=3

x[1]=2

x[2]=4

x[3]=3

	j=0	j=1	j=2	j=3	j=4	j=5	j=6	j=7
i=0	1	0	0	0	0	0	0	0
i=1	1	0	1	0	0	0	0	0
i=2	1	0	1	0-	1	0	1	0
i=3	1	0	1	1	1	1	→ 1√	1



```
1 /* 姓名XXX
 2 输入n=3, m=7
                           电脑上完成此页注释
 3 \times [1] = 2
                            3分钟后老师检查
4 x[2]=4
 5 x[3]=3
 6 f[i][j]表示只用前i个数字能否凑出j
      j=0, j=1, j=2, j=3, j=4, j=5, j=6, j=7
 8 i = 0 1
9 i=1 1
10 i=2 1
11 i=3 1
12 */
```

输入正整数m和n,再输入n个数字。 n<=100,m<=200

```
#include < bits / stdc++.h>
using namespace std;
const int N=
const int M=
int n,m,x[N],f[N][M];
```



```
18pint main(){
19
        cin>>n>>m;
        for(int i=1;i<=n;++i) cin>>x[i];
20
21
        f[0][0]=1;
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
22
23
             for(int j=0; j<=m;++j)</pre>
24
                 if(j<x[i])
                      f[i][j]=f[i-1][j];
25
26
                 else
27
                      f[i][j]=
        if(f[n][m])cout<<"Yes"<<endl;</pre>
28
29
        else cout<<"No"<<endl;</pre>
        return 0;
30
```

01背包:可行性

f[i][j]表示只用前i个数字能否凑出j

初始 条件

状态 转移 方程

01背包: 3种问题

可行性 判定问题

用n个物品能否恰好凑出m斤重量

方案 计数问题

用n个物品恰好凑出m斤共几种方案

最优化问题

用n个物品凑出不超过m斤时最多几斤

01背包:方案计数

有一个背包最多载重m斤,共有n件物品,第i件物品重量为w[i]。对每件物品可选择拿走或不拿。请问恰好凑出m斤共几种方案?

输入正整数m和n,再输入n个正整数代表物品重量。n<=100,m<=200

输入样例:

输出样例:

0

3 8

2 10

输入样例:

4 6

2 1 5 3

输出样例:

2

方案与排列 顺序无关

01	不选	0
决策	选	1



01背包:方案计数

有一个背包最多载重m斤,共有n件物品,第i件物品重量为w[i]。对每件物品可选择拿走或不拿。请问恰好凑出m斤共几种方案?

输入正整数m和n,再输入n个正整数代表物品重量。n<=100,m<=200

状态 定义 抄原题 大法好

答案

g[n][m]表示用n个数字恰好凑出m共几种方案

状态

g[i][j]表示用前i个数字恰好凑出j共几种方案

g[i][j]表示用前i个数字恰好凑出j共几种方案

m=6

n=4

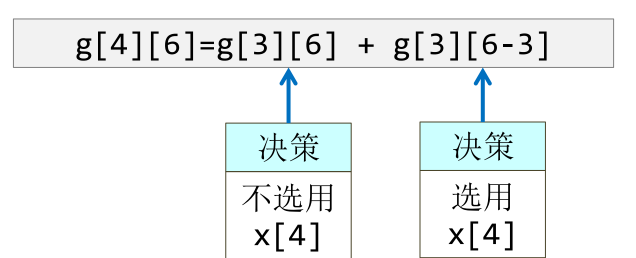
x[1]=2

x[2]=5

x[3]=1

x[4]=3

	j=0	j=1	j=2	j=3	j=4	j=5	j=6
i=0	1	0	0	0	0	0	0
i=1	1	0	1	0	0	0	0
i=2	1	0	1	0	0	1	0
i=3	1	1	1	1	0	1	1
i=4	1	1	1	2	1	2	→ 2 √



```
1 /* 姓名XXX
2 输入n=4, m=6
                           电脑上完成此页注释
3 x[1]=2
                            3分钟后老师检查
4 x[2]=5
5 x[3]=1
6 x[4]=3
7 g[i][j]表示用前i个数字恰好凑出j共几种方案
      j=0, j=1, j=2, j=3, j=4, j=5, j=6
9 i=0 1
               0
                          0
                              0
10 i=1 1 0
                          0
11 i=2 1
                  0
                      0
12 i=3 1
13 i=4 1
14 */
```

01背包:方案计数

g[i][j]表示用前i个数字恰好凑出j共几种方案

初始 条件

状态 转移 方程

$$g[i][j]=g[i-1][j] + g[i-1][j-x[i]]$$

```
20 pint main(){
21
         cin>>n>>m;
22
        for(int i=1;i<=n;++i) cin>>x[i];
23
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
24
             for(int j=0; j<=m;++j)</pre>
25
                  if(j<x[i])
26
                       g[i][j]=g[i-1][j];
27
28
                  else
29
        cout<<g[n][m]<<endl;</pre>
30
31
         return 0;
32<sup>1</sup>
```

01背包:最优化问题

有一个背包最多载重m斤,共有n件物品,第i件物品重量为w[i]。对每件物品可选择拿走或不拿。请问用这个包最多拿走几斤物品?

输入正整数m和n,再输入n个正整数代表物品重量。n<=100,m<=200

输入样例:

输出样例: 8

2 10

3 8

输入样例:

3 7

4 1 5

输出样例:

6

01	不选	0
决策	选	1



01背包:最优化问题

有一个背包最多载重m斤,共有n件物品,第i件物品重量为w[i]。对每件物品可选择拿走或不拿。请问用这个包最多拿走几斤物品?

输入正整数m和n,再输入n个正整数代表物品重量。n<=100,m<=200

状态定义

抄原题 大法好

答案

h[n][m]表示用n个物品载重m的包最多拿几斤

状态

h[i][j]表示用i个物品载重j的包最多拿几斤

h[i][j]表示用i个物品载重j的包最多拿几斤

m=6

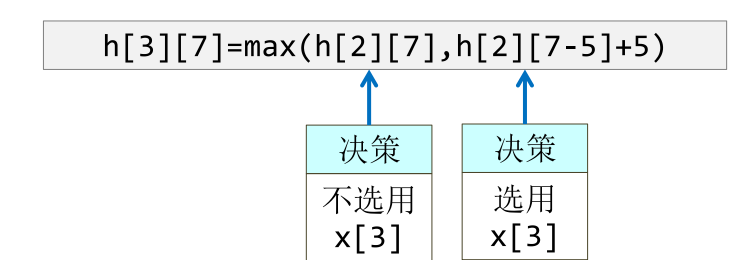
n=4

x[1]=4

x[2]=1

x[3]=5

	j=0	j=1	j=2	j=3	j=4	j=5	j=6	j=7
i=0	0	0	0	0	0	0	0	0
i=1	0	0	0	0	4	4	4	4
i=2	0	1	1-	1	4	5	5	5
i=3	0	1	1	1	4	5	6	→ 6 √



01背包: 最优化问题

h[i][j]表示用i个物品载重j的包最多拿几斤

初始 条件

状态 转移 方程

```
21
        cin>>n>>m;
22
        for(int i=1;i<=n;++i) cin>>x[i];
23
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
24
             for(int j=0;j<=m;++j)</pre>
25
                  if(j<x[i])
                      h[i][j]=h[i-1][j];
26
27
                  else.
28
        cout<<h[n][m]<<endl;</pre>
29
```

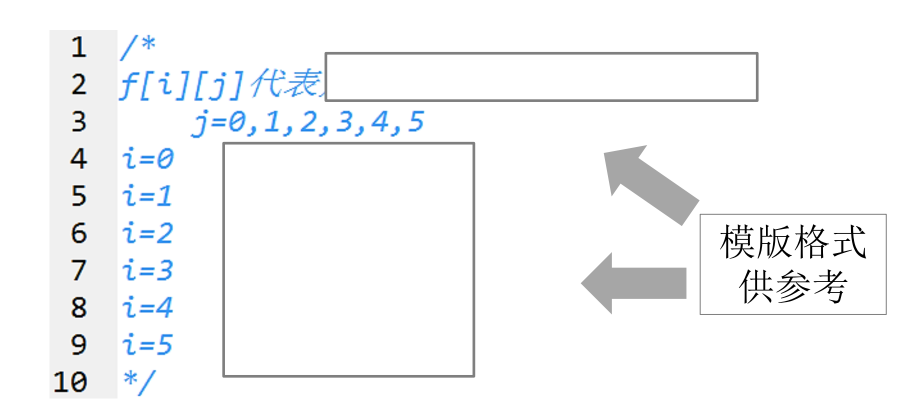
作业要求

写程序前请写明:

- 1.二维数组每一格的含义
- 2.手算样例对应表格

查错方法:

- 1.打印二维数组
- 2.和手算表格对比找不同



调试查错方法

大文编样 etiger.vip

太戈编程

5 参考可行性问题

1906

参考方案计数问题

322

拓展题

5,141,246,252,8,110

WWW.etiger.vip