# 算法实现题 2-11 集合划分问题

### ★问题描述:

n 个元素的集合 $\{1,2,\cdots,n\}$ 可以划分为若干个非空子集。例如,当 n=4 时,集合 $\{1,2,3,4\}$ 可以划分为 15 个不同的非空子集如下:

- $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}\},\$
- $\{\{1, 2\}, \{3\}, \{4\}\},\$
- $\{\{1, 3\}, \{2\}, \{4\}\},\$
- $\{\{1, 4\}, \{2\}, \{3\}\},\$
- $\{\{2, 3\}, \{1\}, \{4\}\},\$
- $\{\{2, 4\}, \{1\}, \{3\}\},\$
- $\{\{3, 4\}, \{1\}, \{2\}\},\$
- $\{\{1, 2\}, \{3, 4\}\},\$
- $\{\{1, 3\}, \{2, 4\}\},\$
- $\{\{1, 4\}, \{2, 3\}\},\$
- $\{\{1, 2, 3\}, \{4\}\},\$
- $\{\{1, 2, 4\}, \{3\}\},\$
- $\{\{1, 3, 4\}, \{2\}\},\$
- $\{\{2, 3, 4\}, \{1\}\},\$
- $\{\{1, 2, 3, 4\}\}$

其中,集合{{1,2,3,4}}由1个子集组成;集合{{1,2},{3,4}},{{1,3},{2,4}},{{1,4},{2,3}},{{1,2,3},{4}},{{1,2,4},{3}},{{1,3,4},{2}},{{2,3}},{{1,2,3},{4}},{{1,2,4},{3}},{{1,3,4},{2}},{{2,3,4},{1}}} 由 2个子集组成;集合{{1,2},{3},{4}},{{1,3},{2},{4}},{{1,4},{2}},{{2,4},{1},{3}},{{2,4},{1},{2}}} 由 3个子集组成;集合{{1,4},{3},{4}},{{1,4},{2}}} 由 3个子集组成;集合{{1},{2},{3},{4}}} 由 4个子集组成。

### ★编程任务:

给定正整数 n 和 m,计算出 n 个元素的集合  $\{1,2,\cdots,n\}$  可以划分为多少个不同的由 m 个非空子集组成的集合。

#### ★数据输入:

由文件 input.txt 提供输入数据。文件的第1行是元素个数 n 和非空子集数 m。

## ★结果输出:

程序运行结束时,将计算出的不同的由m个非空子集组成的集合数输出到文件output.txt中。

输入文件示例

输出文件示例

input.txt

output.txt

4 3

6