使用函数输出指定范围内的完数

本题要求实现一个计算整数因子和的简单函数,并利用其实现另一个函数,输出两正整数m和 n ($0 < m \le n \le 10000$) 之间的所有完数。所谓完数就是该数恰好等于除自身外的因子之和。例如:6 = 1 + 2 + 3,其中1、2、3为6的因子。

函数接口定义:

```
1 int factorsum( int number )
2 {
3
4 }
5 void PrintPN( int m, int n )
6 {
7
8 }
```

其中函数 factorsum 须返回 int number 的因子和;函数 PrintPN 要逐行输出给定范围[m, n]内每个完数的因子累加形式的分解式,每个完数占一行,格式为"完数 = 因子1 + 因子2 + ... + 因子k",其中完数和因子均按递增顺序给出。如果给定区间内没有完数,则输出一行"No perfect number"。

裁判测试程序样例:

```
#include <stdio.h>
 2
 3
   /* 你的代码将被嵌在这里 */
   int main()
 7
       int i, m, n;
8
9
       scanf("%d %d", &m, &n);
       if ( factorsum(m) == m ) printf("%d is a perfect number\n", m);
10
11
       if ( factorsum(n) == n ) printf("%d is a perfect number\n", n);
12
        PrintPN(m, n);
13
14
       return 0;
15
   }
16
```

输入样例1:

```
1 | 1 30
```

输出样例1:

```
1 | 1 is a perfect number

2 | 1 = 1

3 | 6 = 1 + 2 + 3

4 | 28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14
```

输入样例2:

1 7 25

输出样例2:

 $1 \mid$ No perfect number