[C_MM33-易] 找 1~N 的完美數

成績: 0/ 倒扣: 0.8

問題描述:

一個數如果恰好等於它的因數之和,這個數就稱為 " 完美數 " (perfect number)。例如 6=1+2+3 ,因 1 、 2 與 3 都是 6 的因數,因而 6 是完美數。試撰寫一程式,輸入一個正整數 N ,找 1~N 的完美數。

輸入說明:

輸入一個正整數。

輸出說明:

輸出完美數。

範例:

Sample Input:	Sample Output:
1000	6 28 496