

[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