

# Judge 4-3

展瑩說故事時間：『三國時期，曹沖自小生性聰慧。某天，孫權曾送給曹操一頭大象，曹操想知道大象的重量，問遍了手下的人，都想不出秤象之法，因為沒有那麼大的秤。曹沖想出一法：把大象放進船裡，記錄水位到達船舷的位置；牽出大象，將石塊往船上裝，直到水位到達先前記錄的位置；然後分批秤出石塊的重量，併疊加得出總重量。』

老俞笑曹沖不過如此，要是依現代科技完全不用這麼費時費力，因此要展瑩寫出一個程式能幫曹沖快速解決此問題。

輸入：

第一行，輸入一個數值  $n$  表示擁有石頭的數量。

第二行，輸入  $n$  個數值，表示每塊石頭的重量。

第三行，輸入一個數值，表示大象的重量。

輸出：

所有能表示大象重量的情況。若無解，請輸出『No answer.』

**Sample 1 :**

input :	output :
6	18
8 3 5 10 18 15	8 10
18	3 15
	3 5 10

**Sample 2 :**

input :	output :
3	No answer.
5 8 7	
11	

(本提請使用遞迴作答)