# A.祭典 At Most 3

time limit 1s

memory limit 512MB

### **Problem**

在一個遙遠的星球上,有一群居住在山洞中的原始部落。他們每年都會舉行一場盛大的祭典,當中最重要的儀式就是以族人作為祭品獻給神明,而神明的飽足感為作為祭品的**族人的體重**。而且體重是可疊加的,換句話說,如果以兩個人以上為祭品,神明的滿意度則為**體重和**。

到了儀式開始的時間了,現在有 N 個人,第 i 人的體重為  $w_i$  ,請你幫忙計算出神明可能獲得的滿意度的數量。幸運的是,神明最近在減肥,食量有限,所以至多只需要交出三位族人即可(至少需交出一人)且滿意度超過 W 的都不需計算。

## Input

N, W  $w_1, w_2, \dots, w_n$ 

## **Output**

#### Ans

• 為神明可能獲得的滿意度的總數

#### Note

- $1 \le N \le 100$
- $1 \le W \le 10^{12}$
- $1 \le A_i \le 10^{12}$

# Sample input 1

2 10

1 3

# Sample output 1

2 1

2 3

### Sample Input 2

2 12 3

# Sample Output 2

0

可能獲得的滿意度有 2,3,5 · 但因為三者皆大於 W · 所以輸出 0

# Sample Input 3

4 12 3 3 3 3

# Sample Output 3

3

## Subtask

• subtask1:  $35\%~1 \leq W, N imes A_i \leq 10^9$ 

• subtask2: 65% As statement