# A.祭典 At Most 3

time limit 2s

memory limit 256MB

#### **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

NW

 $w_1 \ w_2 \dots \ w_n$ 

#### **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

3

# Sample Input 2

2 1

2 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:  $35\%~1 \leq W, N \times A_i \leq 10^9$ 

• subtask2: 65% As statement