### **CAVERAGE**

Tony có n lá bài, trong đó, trên mỗi lá bài có ghi một số nguyên dương  $x_i$ . Anh ấy muốn chọn một số lá bài trong n lá bài <mark>đó,</mark> sao cho trung bình cộng của các số được ghi trên những lá bài đó đúng bằng A. Tony thắc mắc rằng anh ấy có bao nhiều cách khác nhau để chọn những lá bài đó. Bạn hãy tính giúp Tony nhé.

### Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương  $n, A \ (1 \le n \le 50, 1 \le A \le 50)$ .
- Dòng tiếp theo chứa n số nguyên dương  $x_i$  biểu diễn những số được viết trên lá bài  $(1 \le x_i \le 50)$ .

# Kết quả

 Ghi ra một số nguyên duy nhất là số lượng cách chọn các lá bài sao cho trung bình cộng của những số được ghi trên nó đúng bằng A.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3 2	3
1 2 3	

## Chấm điểm

- 30% số test ứng với 30% số điểm có  $1 \le n \le 16$ .
- 70% số test còn lại không có giới hạn gì thêm.