URI Online Judge I 2001

Bile

Por Alisson Soares, UECE Sarazil

Timelimit: 5

Bile é um garoto esperto que gosta bastante de recorrências. Ele estava participando de uma competição em que a melhor sequência ganharia um premio. Bile criou uma sequência F em que os N primeiros valores são conhecidos, e para descobrir o valor de F_K , para um K N, é utilizada a formulação abaixo.

Para N K:
$$F_K = 1^* F_{K-1} + 2^* F_{K-2} + ... + N^* F_{K-N}$$

Mas Bile não sabe calcular de forma rápida os valores de sua sequência e pediu a sua ajuda.

No primeiro caso de teste: N = 2, K = 3, $F_1 = 2$, $F_2 = 5$, $F_3 = F_2 + 2*F_1 = 9$, $F_4 = F_3 + 2*F_2 = 19$...

Entrada

A entrada consiste em vários casos de teste. Cada caso de teste consiste de duas linhas. A primeira linha de cada caso de teste contém dois inteiros, \mathbf{N} ($2 \le \mathbf{N} \le 100$) e \mathbf{K} ($\mathbf{N} \le \mathbf{K} \le 10^{18}$), representando o número de valores inicialmente conhecidos da sequência de Bile. A segunda linha consiste de \mathbf{N} inteiros \mathbf{F}_i (\mathbf{F}_1 , \mathbf{F}_2 , ... , $\mathbf{F}_{\mathbf{N}}$) e ($0 \le \mathbf{F}_i \le 10^{10}$) que representam os valores inicialmente conhecidos. A entrada termina com final de arquivo (EOF).

Saída

Para cada caso de teste imprima o valor do $\mathbf{F}_{\mathbf{K}}$ e a soma de todos os elementos da função de Bile menores ou iguais a $\mathbf{F}_{\mathbf{K}}$, separados por um espaço. Suas respostas devem ser apresentadas em módulo 303700049.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2 3	9 16
2 5	35 50
5 6	
1 2 3 4 5	

Olimpíada Cearense de Informática - 2015