

# Empacando galletas (biscuits)

La tía Khong está organizando una competencia con x participantes y quiere obsequiarle a cada uno una **bolsa de galletas**. Existen k tipos distintos de galletas, numerados del 0 al k-1. Cada galleta de tipo i ( $0 \le i \le k-1$ ) tiene un **valor de sabrosura** de  $2^i$ . La tía Khong tiene a[i] (pudiendo ser cero) galletas de tipo i en su tienda.

Cada una de las bolsas de la tía Khong contendrá cero o más galletas de cada tipo. El número total de galletas de tipo i entre todas las bolsas no excederá a[i]. La suma de los valores de sabrosura entre todas las galletas de una bolsa se denomina la **sabrosura total** de la bolsa.

Ayuda a la tía Khong a determinar cuántos valores distintos de y existen tal que sea posible empacar x bolsas de galletas, cada una con sabrosura total de y.

## Detalles de Implementación

Debes implementar la siguiente función:

```
int64 count_tastiness(int64 x, int64[] a)
```

- x: el número de bolsas de galletas a empacar.
- a: un arreglo de longitud k. Para  $0 \le i \le k-1$ , a[i] será el número de galletas de tipo i disponible en la tienda.
- La función deberá retornar el número de valores distintos de y tal que la Tía pueda empacar x bolsas de galletas, cada una con una sabrosura total de y.
- La función será llamada un total de q veces (revisa las secciones Restricciones y Subtareas para conocer los valores permitidos de q). Cada una de estas llamadas deberá tratarse como un escenario independiente de los demás.

## **Ejemplos**

#### Ejemplo 1

Considera la siguiente llamada:

```
count_tastiness(3, [5, 2, 1])
```

Esto significa que la Tía quiere empacar 3 bolsas, y hay 3 tipos de galletas en la tienda:

- 5 galletas de tipo 0, cada una con un valor de sabrosura de 1,
- 2 galletas de tipo 1, cada una con un valor de sabrosura de 2,
- 1 galleta de tipo 2, con un valor de sabrosura de 4.

Los posibles valores de y son [0,1,2,3,4]. Por ejemplo, para poder empacar 3 bolsas con sabrosura total de 3, la Tía puede empacar:

- una bolsa que contenga tres galletas de tipo 0, y
- dos bolsas, cada una con una galleta de tipo 0 y una galleta de tipo 1.

Como hay 5 posibles valores de y, la función debe retornar 5.

#### Ejemplo 2

Considera la siguiente llamada:

```
count_tastiness(2, [2, 1, 2])
```

Esto significa que la Tía quiere empacar 2 bolsas y hay 3 tipos de galletas en la tienda:

- 2 galletas de tipo 0, cada una con un valor de sabrosura de 1,
- 1 galleta de tipo 1, con un valor de sabrosura de 2,
- 2 galletas de tipo 2, cada una con un valor de sabrosura de 4.

Los posibles valores de y son [0,1,2,4,5,6]. Como hay 6 posibles valores de y, la función debe retornar 6.

#### Restricciones

- $1 \le k \le 60$
- 1 < q < 1000
- $1 \le x \le 10^{18}$
- ullet  $0 \leq a[i] \leq 10^{18}$  (para toda  $0 \leq i \leq k-1$ )

ullet Para cada llamada a count\_tastiness, la suma de los valores de sabrosura de todas las galletas en la tienda no excederá  $10^{18}$ .

### **Subtareas**

- 1. (9 puntos)  $q \le 10$ , y por cada llamada a count\_tastiness, la suma de los valores de sabrosura de todas las galletas en la tienda no excede  $100\ 000$ .
- 2. (12 puntos)  $x = 1, q \le 10$
- 3. (21 puntos)  $x \le 10~000$ ,  $q \le 10$
- 4. (35 puntos) El valor de retorno correcto de cada llamada a  ${\tt count\_tastiness}$  no excede 200~000.
- 5. (23 puntos) Sin restricciones adicionales.

#### **Evaluador local**

El evaluador local lee la entrada en el siguiente formato. La primera línea contiene un entero q. Luego, q pares de líneas siguen, y cada par describe un único escenario en el siguiente formato:

- línea 1: *k x*
- ullet línea 2: a[0] a[1]  $\dots$  a[k-1]

La salida del evaluador local será en el siguiente formato:

• línea i ( $1 \le i \le q$ ): valor de retorno de count\_tastiness para el i-ésimo escenario en la entrada.