

## Colección de láminas

Jorge es un niño que tiene una única pasión en la vida: coleccionar láminas para completar sus álbumes favoritos. El último álbum que Jorge logró completar fue el de los Lokómones. En la imagen de abajo se muestran algunas de las láminas del álbum.



Para completar los álbumes Jorge debe comprar sobres con láminas. Cada uno de los sobres contiene 5 láminas, pero Jorge no sabe que láminas le saldrán antes de comprarlos. Es por esto que siempre debe comprar muchos sobres extras, pues es muy probable que al comprarlos le salgan láminas que ya tenía.

Luego de completar su último álbum, el de los Lokómones, Jorge se enteró que también era posible comprar láminas sueltas escogiendo las que quisiera. Si Jorge se hubiera enterado antes de esto no habría acumulado tantas láminas repetidas, pues simplemente podría haber comprado las láminas que le faltaban.

Jorge además se pregunta si comprando láminas sueltas podría haber gastado menos dinero. Él cree que habría sido conveniente comprar sobres hasta cierto punto y luego de eso comprar sueltas todas las láminas que no alcanzó a recolectar con los sobres. Por suerte Jorge es un niño muy ordenado y anotó las láminas que le salieron en cada uno de los sobres que compró. ¿Podrías ayudarlo?

El álbum consiste en  $N$  láminas y por simplicidad nos referiremos a ellas con números del 1 al  $N$ . Cada sobre contiene 5 láminas y tiene un precio  $P$ . Además sabes el precio asociado a la compra de cada lámina suelta y las láminas que salieron en cada sobre que compró Jorge. Tu tarea es encontrar la mínima cantidad de dinero que Jorge podría haber gastado para completar todo el álbum si hubiera dejado de comprar sobres en algún punto y luego hubiera comprado láminas sueltas.

### Entrada

La primera línea de la entrada contiene tres enteros positivos separados por un espacio. Estos corresponden respectivamente a la cantidad de láminas del álbum ( $N$ ), la cantidad de sobres ( $S$ ) y el precio de cada sobre ( $P$ ).

La segunda línea contiene  $N$  enteros positivos separados por espacios correspondientes a los precios de cada lámina. El primer entero al precio de la lámina 1, el segundo al precio de la lámina 2, etc. El precio de cada lámina será mayor que 0 y menor o igual que 5000.

Las siguientes  $S$  líneas contienen la descripción de cada sobre que compró Jorge. Cada una de estas líneas contiene 5 enteros entre 1 y  $N$  describiendo las láminas que salieron en el sobre. Debes asumir

que considerando todos los sobres es posible juntar las  $N$  láminas. Además Jorge no compró sobres extras, es decir, en el último sobre obtuvo las últimas láminas que le faltaban.

## Salida

Debes imprimir un solo entero correspondiente a la mínima cantidad de dinero que podría haber gastado Jorge si solo hubiese comprado sobres hasta cierto punto y luego hubiese comprado el resto de las láminas sueltas.

## Subtareas y Puntaje

**30 puntos** Se probarán varios casos donde  $0 < N \leq 10$ ,  $0 < S \leq 2$ ,  $0 < P \leq 100$  y no hay restricciones adicionales.

**25 puntos** Se probarán varios casos donde  $10 < N \leq 500$ ,  $2 < S \leq 100$ ,  $0 < P \leq 5$  y nunca salen láminas repetidas.

**45 puntos** Se probarán varios casos donde  $500 < N \leq 5000$ ,  $100 < S \leq 1000$ ,  $0 < P \leq 1000$  y no hay restricciones adicionales.

## Ejemplos de Entrada y Salida

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
7 4 5 5 4 1 1 1 1 10 3 4 5 6 5 5 4 3 7 3 1 3 3 4 6 2 3 7 4 6	19

Entrada de ejemplo	Salida de ejemplo
7 4 5 5 4 1 1 1 1 10 3 4 5 6 5 5 4 3 6 3 1 2 3 4 6 2 3 7 4 6	20

En el primer ejemplo el álbum está compuesto por 7 láminas. Jorge compró 4 sobres y cada uno costó 5 unidades. En este caso a Jorge le habría convenido comprar solo hasta el segundo sobre. De esta forma Jorge habría conseguido las láminas 3, 4, 5, 6 y 7 gastando 10 unidades en sobres. Luego podría

haber comprado las láminas 1 y 2 por 5 y 4 unidades respectivamente para un total de 19 unidades sumando a lo que había gastado en sobres. Notar que Jorge podría haber gastado la misma cantidad de dinero si hubiese comprado hasta el tercer sobre y luego la lámina 2 suelta.

En el segundo ejemplo comprar láminas sueltas no habría ayudado a Jorge y lo óptimo hubiese sido comprar todos los sobres por 5 unidades cada uno para un total de 20 unidades.