**Prefinal 25 de Noviembre - Programación 1 - Quequén**

Dado un arreglo A detamaño N, de secuencias de números separadas por uno o más ceros yuna secuencia patrón dada en un arreglo P de tamaño M que tiene solo una secuencia separada por uno o más ceros, se pide reemplazar por la secuencia patrón todas aquellas secuencias de A que se encuentran ordenadas descendentemente y cuya suma de sus elementos es igual a la suma de los elementos de la secuencia patrón. Considerar hacer los corrimientos necesarios. En caso de correr a derecha deberá insertar un separador 0 al final del arreglo siempre para mantener el formato de secuencias. El arreglo A empieza y termina con uno o más ceros siempre. No se pueden usar estructuras auxiliares. Implementar de acuerdo a las buenas prácticas vistas en clase.

Ejemplo:

**Arreglo A:**

| 0 | **9** | **7** | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | **6** | **5** | **4** | **1** | 0 | 41 | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**Arreglo P:**

| 0 | 0 | 3 | 8 | 5 | 0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**Las solución debería ser la siguiente:**

**Arreglo A:**

| 0 | **3** | **8** | **5** | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | **3** | **8** | **5** | 0 | 41 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**Prefinal 25 de Noviembre - Programación 1 - Quequén**

Dado un arreglo A detamaño N, de secuencias de números separadas por uno o más ceros yuna secuencia patrón dada en un arreglo P de tamaño M que tiene solo una secuencia separada por uno o más ceros, se pide reemplazar por la secuencia patrón todas aquellas secuencias de A que se encuentran ordenadas descendentemente y cuya suma de sus elementos es igual a la suma de los elementos de la secuencia patrón. Considerar hacer los corrimientos necesarios. En caso de correr a derecha deberá insertar un separador 0 al final del arreglo siempre para mantener el formato de secuencias. El arreglo A empieza y termina con uno o más ceros siempre. No se pueden usar estructuras auxiliares. Implementar de acuerdo a las buenas prácticas vistas en clase.

Ejemplo:

**Arreglo A:**

| 0 | **9** | **7** | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | **6** | **5** | **4** | **1** | 0 | 41 | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**Arreglo P:**

| 0 | 0 | 3 | 8 | 5 | 0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

**Las solución debería ser la siguiente:**

**Arreglo A:**

| 0 | **3** | **8** | **5** | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | **3** | **8** | **5** | 0 | 41 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |