Extra prefinal 2

Un supermercado almacena los importes de sus ventas anuales en una matriz de NxM, en donde cada fila representa las ventas de cada mes. Dentro de un mes, la información es almacenada en secuencias separadas por 0 donde cada secuencia representa las ventas realizadas dentro de un día. Por ejemplo, en la siguiente tabla, en el mes 1 se realizaron 3 ventas el primer día por \$150, \$200 y \$165.

0	0	150	200	165	0	154	352	240	256	0	900	750	0	0
0	940	105	265	845	215	0	245	765	348	0	741	125	541	0
0	851	543	625	845	914	0	754	184	452	637	917	0	0	0

El gerente desea solicitar distintas estadísticas según el mes que se quiere analizar. En algunos casos le interesa conocer el promedio mensual de las ventas de mayor importe registradas en cada día y en otros casos, necesita saber si el promedio diario de ventas fue todos los días superior a X durante el mes. Para ello informa en un arreglo A1 los meses que desea la primera estadística y en un arreglo A2 los de la segunda. A1 y A2 son de tamaño N, rellenados con 0.

Por ejemplo, si A1 = $\{1,2,0\}$ y A2 = $\{3,0,0\}$ para los meses 1 y 2 se informará que el promedio es \$484 (200 + 352 + 900 / 3) y 815.33 (940 + 765 + 741 / 3), respectivamente. Para el mes 3, dado un X = 600, informará que no se cumplió.