

**Es:**

A partir de la posición 9000h se encuentra un array de 10 elementos (todos ellos positivos). Desarrollad el programa que localiza los números pares, los divide entre 2 y guarda el resultado en la misma posición del array. Además, el programa debe sacar por el puerto I/O 03 el número de elementos pares detectados.

A partir de la posición 9000h se encuentra un array de 10 elementos (todos ellos positivos). Desarrollad el programa que localiza los números impares, los divide entre 2 y guarda el resultado (parte entera) en la misma posición del array. Además, el programa debe sacar por el puerto I/O 03 el número de elementos pares detectados.

A partir de la posición 9000h se encuentra un array de 10 elementos. Desarrollad el programa que compara todos los elementos con el valor 20h, cuando el elemento es igual se contabiliza el evento y se guarda el resultado en la posición 9020. Si el contador de eventos llega a 3 se salta a fin de programa.

A partir de la posición 9000h se encuentra un array de 10 elementos. Desarrollad el programa que compara todos los elementos con el valor 20h, cuando el elemento es mayor se contabiliza el evento y se guarda el resultado en la posición 9020. Si el contador de eventos llega a 3 se salta a fin de programa.

A partir de la posición 9000h se encuentra un array de 10 elementos. Desarrollad el programa que compara todos los elementos con el valor 20h, cuando el elemento es menor se contabiliza el evento y se guarda el resultado en la posición 9020. Si el contador de eventos llega a 3 se salta a fin de programa.