

Ejercicios de programación:

1. En la posición 9000h está el primer elemento de un array de 10 elementos. Escribe un programa que calcule la suma acumulada de los elementos con paridad impar y almacene el resultado en la posición 9010h.
2. En la posición 9000h está el primer elemento de un array de 10 elementos. Escribe un programa que calcule la suma acumulada de los elementos con paridad par y almacene el resultado en la posición 9020h.
3. En la posición 9000h está el primer elemento de un array A de 10 elementos y en la posición 9010h está el primer elemento de otro array B de 10 elementos. Escribe un programa que compare los elementos de los arrays (los de la posición 1 entre sí, los de la posición 2 entre sí...) y cuente cuántos son iguales ($A[n]=B[n]$). Almacene el resultado en la posición 9020h.
4. En la posición 9000h está el primer elemento de un array A de 10 elementos y en la posición 9010h está el primer elemento de otro array B de 10 elementos. Escribe un programa que compare los elementos de los arrays (los de la posición 1 entre sí, los de la posición 2 entre sí...) y cuente cuántos del array A son mayores que los del array B ($A[n]>B[n]$). Almacene el resultado en la posición 9020h.
5. En la posición 9000h está el primer elemento de un array A de 10 elementos y en la posición 9010h está el primer elemento de otro array B de 10 elementos. Escribe un programa que compare los elementos de los arrays (los de la posición 1 entre sí, los de la posición 2 entre sí...) y cuente cuántos del array A son menores que los del array B ($A[n]<B[n]$). Almacene el resultado en la posición 9020h.