Ejercicios de programación:

- 1. En la posición 9000h está el primer elemento de un array de 10 elementos. Escribe un programa que calcula la suma acumulada de los elementos con paridad impar y almacena 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 calcula la suma acumulada de los elementos con paridad par y almacena 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 contar cuántos son iguales (A[n]=B[n]). Almacena 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 contar cuántos del array A son mayores que los del array B (A[n]>B[n]). Almacena 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 contar cuántos del array A son menores que los del array B (A[n]<B[n]). Almacena el resultado en la posición 9020h.