1. Escribe un programa que realice la suma de los cuadrados de tres números. A2 + B2 + C2

2. Escribe en ensamblador el siguiente programa:

Si A>B entonces

C=A-B

Sino (A<=B)

C=B-A

3. Escribe en ensamblador el siguiente programa:

Si A>B entonces

Si B>2 entonces

C = (A-B) /2

Sino

C = (A+B) \*3

Sino

C = B-A

4. Calcula el factorial de un número

5. Dado un valor x y otro valor y, calcular el valor de xy

6. Dado un número n, calcular la suma de los cuadrados de los n primeros números

Ejemplo: n=5

Resultado = 12 + 22 + 32 + 42 + 52