1. Inicio
2. Definir numUno
3. Definir numDos
4. Definir menor
5. Definir mayor
6. Mostrar “Ingrese el primer número”
7. Perdir numUno
8. Mostrar “ingrese el segundo número”
9. Pedir numDos
10. Si (numDos > numUno )entonces:
    1. menor = numUno
    2. mayor = numDos
    3. Mostrar”El order de menor a mayor sería: ”
    4. Mostrar menor, mayor
       1. Sino
          1. Si(numUno > numDos )entonces:
          2. menor = numDos
          3. mayor = numUno
          4. Mostrar ”El order de menor a mayor sería: ”
          5. Mostrar menor, mayor
             1. Sino

Mostrar ”El order de menor a mayor sería: ”

Mostrar menor, mayor

* + - * 1. FinSino
    1. FinSino
    2. Sino
       1. Si (numUno == numDos)entonces:
       2. Mostrar “Los numeros son iguales”
    3. FinSino

1. FinSi
2. Fin