1. Se desea implementar un algoritmo para determinar cuál de dos valores proporcionados es el mayor
2. Realice un algoritmo para determinar si un número es positivo o negativo. Represéntelo en pseudocódigo, diagrama de flujo.
3. Realice un algoritmo para determinar cuánto se debe pagar por equis can­tidad de lápices considerando que si son 1000 o más el costo es de 85¢; de lo contrario, el precio es de 90¢. Represéntelo con el pseudocódigo, el diagrama de flujo.
4. Almacenes “El harapiento distinguido” tiene una promoción: a todos los trajes que tienen un precio superior a $2500.00 se les aplicará un descuen­to de 15 %, a todos los demás se les aplicará sólo 8 %. Realice un algoritmo para determinar el precio final que debe pagar una persona por comprar un traje y de cuánto es el descuento que obtendrá (PORCENTAJE Y MONTO DE DESCUESTO). Represéntelo mediante el pseudocódigo, el diagrama de flujo
5. Se requiere determinar cuál de tres cantidades proporcionadas es la mayor. Realizar su respectivo algoritmo y representarlo mediante un diagrama de flujo, pseudocódigo.
6. Se requiere determinar cuál de tres cantidades proporcionadas es la mayor, medio y menor. Realizar su respectivo algoritmo y representarlo mediante un diagrama de flujo, pseudocódigo.