

### PRACTICA No.03

Identifica el tipo de algoritmo (secuencial, selección o repetición), describa su funcionamiento y la salida que genera:

1.	Consiste en usarlo como un verificador del número de veces que se realiza un proceso.	( ) Ciclo
2.	Son los dos tipos de estructuras de repetición	( ) Acumulador
3.	Se emplea cuando se sabe el número de veces que se repetirá un ciclo.	( ) Contador
4.	Esta estructura se emplea cuando no se sabe exactamente cuántas veces debe repetirse un ciclo.	( ) Estructura para
5.	Es la repetición de un conjunto de instrucciones	( ) Estructura mientras
6.	Consiste en usarlo como un sumador en un proceso.	( ) Para (for) y mientras (while)

OBSERVACIONES PARA MEJORAR:

Nota: