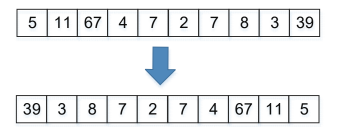
Docente:	Ing. Rolly Escobar Colque					
Asignatura:	Programación II					
Modalidad:	Presencial					
Fecha de entrega:	Martes 23 de julio de 2019					

Practica Nº 2

1. Escribir un programa que genere un vector de 10 números enteros, lo invierta y finalmente lo muestre de nuevo



2. Crear un programa que lea un numero N entero grande y almacene sus dígitos en un vector.



3. Escribir un programa para calcular la moda de un conjunto de números enteros. La moda es el valor que se repite más veces. (utilizar la programación modulada).

Sea el vector

5 1	11 3	4	7	2	7	8	3	7	6	11	
-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

La moda es 7

La práctica se debe presentar de forma digital, enviando un documento que contenga con el código fuente y dos capturas de pantalla con la ejecución del programa, a la dirección de correo roly.esco@gmail.com

Nota. Solo es necesario resolver dos preguntas a elección.