

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

## Practica N° 2

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

5	11	67	4	7	2	7	8	3	39
---	----	----	---	---	---	---	---	---	----



39	3	8	7	2	7	4	67	11	5
----	---	---	---	---	---	---	----	----	---

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

N = 2305



2	3	0	5
---	---	---	---

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	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](mailto:roly.esco@gmail.com)

**Nota.** Solo es necesario resolver dos preguntas a elección.