

CURSO	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	EVALUACIÓN	PRUEBA 02 - SIMULACRO	
DOCENTE		FECHA PRESENTACIÓN		MODALIDAD
ERIC GUSTAVO CORONELCASTILLO		29.MAY.2020		PRESENCIAL

## PROBLEMA 01

Para que la solución sea válida, este problema se debe desarrollar utilizando la estructura while.

Desarrollar un programa que lea dos números enteros positivos, **NUM1** y **NUM2**, luego debe analizar los números primos en el rango de esos dos números.

Si NUM1=10 y NUM2=50, el rango a evaluar es: [10,50].

Si NUM1=50 y NUM2=10, el rango a evaluar es: [10,50].

El reporte del programa es el siguiente:

- La cantidad de números primeros encontrados
- Los números primos encontrados
- La suma de los números primos encontrados

## **PROBLEMA 02**

Para que la solución sea válida, este problema se debe desarrollar utilizando la estructura for.

Desarrollar un programa que analice los números múltiplos de 5 comprendidos entre **NUM1** y **NUM2**.

Si **NUM1=10** y **NUM2=50**, el rango a evaluar es: **[10,50]**.

Si NUM1=50 y NUM2=10, el rango a evaluar es: [10,50].

El reporte del programa es el siguiente:

- Cantidad de números múltiplos de 5.
- Cantidad de números múltiplos de 5 que son también múltiplos de 3.

## PROBLEMA 03

Desarrollar un programa que permita el ingreso de 3 números enteros positivos, luego debe mostrar el siguiente menú:

## **MENU**

- 1.- Mostrar el mayor
- 2.- Mostrar el menor
- 3.- Mostrar el promedio
- 4.- Salir