

Hoja de trabajo 2

Implementar en ensamblador un programa que permita verificar si los valores de las celdas de dos listas del mismo tamaño son divisibles entre sí.

Lista 1, Tamaño 10

X1	X2	X3	X...	X10
----	----	----	------	-----

Lista 2, Tamaño: 10

Y1	Y2	Y3	Y...	Y10
----	----	----	------	-----

- 1) Recorrer cada lista y tomar los valores del mismo índice:
 - a) X1, Y1 -> determinar si X1 es divisible entre Y1
 - b) X2, Y2 -> determinar si X2 es divisible entre Y2
 - c) X3, Y3 -> determinar si X3 es divisible entre Y3

Números a utilizar:

Lista1: 20, 50, 98, 54, 35, 789, 415, 347, 500, 600

Lista2: 10, 5, 2, 5, 7, 63, 11, 21, 50, 60

Ejemplo de la salida en pantalla (Resultado Final):

```
|-----|
| Nombre Apellido - #Carné - HT2 |
| Divisible |
| Divisible |
| Divisible |
| No divisible |
| . |
| . |
| . |
|-----|
```

Entregables:

- La hoja de trabajo es individual
- Un PDF con la siguiente información:
 - Datos personales
 - Variables y el código utilizado para el cálculo de la divisibilidad.
 - Captura de pantalla con el resultado final
- Formato del PDF: **#carne.pdf**
- La entrega se hace en **UEDI, 12/09/2021** antes de las **23:59**