## Ciclo 1 Fundamentos de programación

#### Reto 4

### Descripción del problema:

Escriba una función que reciba una lista de números enteros y verifique al menos exista un número que sea divisible por el número entero positivo **divisor** que se recibe también por parámetro.

#### Ejemplo:

	numeros	divisor	return
Entrada #1	[20, 19, 17, 18, 30, 68, 1]	2	Hay un numero que es divisible por 2
Entrada #2	[7, 13, 17, 39, 40, 90, 21]	11	Ningun numero es divisible por 11

#### **Entradas:**

Nombre	Tipo	Descripción	
divisor	int	El divisor contra el que se	
		evaluarán los números de la	
		lista. El número "divisor"	
		será un entero positivo.	
numeros	ros list Una lista de númer		
		positivos. La lista tiene al	
		menos un elemento.	

### Salidas:

Tipo del retorno	Descripción
str	Una cadena que indique "Hay un numero que
	es divisible por "divisor" si existe algún
	numero que sea divisible por la variable







divisor, de lo contrario retorne "Ningun
numero es divisible por "divisor".

### **Esqueleto:**

# def hay\_divisible(numeros: list, divisor: int)->str:

#numeros: Una lista de números enteros positivos. La lista tiene al menos un elemento.

#divisor: El divisor contra el que se evaluarán los números de la lista. El número "divisor" será un entero positivo.



