



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	list	Una lista de números enteros 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.
```