

GUÍA 7.1

10145 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA



Ejercicios



INTRUCCIONES GENERALES

- Cree un .py con su RUN como nombre del archivo.
- Agregue como encabezado del programa los siguientes datos:
- # FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA/FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN
- # SECCIÓN DEL CURSO:
- # PROFESOR DE TEORÍA:
- # PROFESOR DE LABORATORIO:
- **-** #
- # AUTOR
- # NOMBRE:
- # RUN:
- # CARRERA:



Ejercicio 7.1

- Utilizando el revisador estudiante 7.1
- Construya un programa en Python que reciba diez números enteros positivos, los guarde en una lista y luego pida un número extra. Muestre por pantalla la lista (con los datos en el mismo orden que se ingresaron) e indique por pantalla de cuántos números de la lista es divisor este último número ingresado.



Ejercicio 7.1

Entrada

- La entrada de los 10 números enteros. Se solicita con el texto 'Ingrese un valor: 'con mayúscula al inicio y un espacio luego de los dos puntos.
- La entrada del número entero que se evalúa como divisor se solicita con el texto 'Ingrese número a evaluar: 'con mayúscula al inicio y un espacio luego de los dos puntos.

Salida

 Una lista con los 10 números ingresados y un número entero que representa la cantidad de números de la lista que el último número ingresado puede dividir de forma exacta.

Restricciones

 Considere que las entradas siempre serán enteros positivos mayores o iguales a 1 (no necesita comprobarlo).

Ejercicio 7.1

Ejemplo:

```
Ingrese un valor: 60
Ingrese un valor: 85
Ingrese un valor: 84
Ingrese un valor: 51
Ingrese un valor: 18
Ingrese un valor: 84
Ingrese un valor: 5
Ingrese un valor: 9
Ingrese un valor: 90
Ingrese un valor: 62
Ingrese número a evaluar: 5
[60, 85, 84, 51, 18, 84, 5, 9, 90, 62]
4
```





¿CONSULTAS?