Creado por:

Isabel Maniega

Ejercicio 1

Describe una variable con nombre "notas" que tenga el valor de -3, muestra su valor.

Ejercicio 2

Imprime los valores de "s" es igual 25, de "y" es igual a 10, poniendo la siguiente salida: El valor de "s" es "valor de s" y el valor de y es "valor de y"

Ejercicio 3

Declarar una variable con nombre "name", que tenga el valor de Juan "El profesor"

Ejercicio 4

Concatena las siguientes palabras formando un sola: Juan "El profesor"

Ejercicio 5

Teniendo la siguientes palabras: no cuentes los días, haz que los días cuenten

```
In [ ]: frase = "no cuentes los días, haz que los días cuenten"
```

- · Pon las primeras letras de cada palabra en mayúsculas:
- · Pon todas las letras en mayúsculas:
- · Pon todas las letras en minúculas

Ejercicio 6

Realiza la suma de 26 y 35:

Realiza la multiplicación de 26 y 35:

Realiza la operación de 2 + 32 por 10:

Saca el resultado de 3 elevado a 9

Redondea el resultado anterior a dos decimales

Muestra de que tipo se trata

Ejercicio 7

Saca el valor absoluto de -32

Muestra el máximo y el mínimo de (3, -6, 4, -10, 2.6666)

Ejercicio 8

Tratar de reemplazar los valores que faltan en este listado --> por un -1

```
L = [10, None, 8, 5, None, 20]
```

- 1) Hazlo de la forma más fácil posible teniendo en cuenta la posición (index) de esos valores.
- 2) Crea un dataframe con esos valores (L = [10, None, 8, 5, None, 20])

```
In [4]: # recuerda instalar pandas si es necesario:
# pip install pandas
```

Creado por:

Isabel Maniega