

# Usando Estructuras Condicionales Simples

## CS 1a - informar si es mayor que 100

```
 -*- coding: utf-8 -*-
```

```
 """
```

```
 Creado 24/04/2022
```

```
 Condicional Simple - Comparaciones - (Mayor que)
```

```
 @author: Horacio
```

```
 """
```

```
 # Leer un número e informar si es mayor que 100
```

```
 # Una Constante
```

```
 Cien = 100
```

```
 print("-----")
```

```
 print(" Condicional Simple - Ejercicio 01a: Mayor que.")
```

```
 print("-----")
```

```
 Numero = float(input("Ingrese Un Numero: "))
```

```
 if Numero < Cien :
```

```
     print("Número menor que ", Cien)
```

```
 # Termina Programa
```

```
 print("\n-----")
```

```
 print("Programa Terminado.")
```

## CS 1b - informar si es mayor que Constante

```
 -*- coding: utf-8 -*-
```

```
 """
```

```
 Creado 24/04/2022
```

```
 Condicional Simple - Comparaciones - (Mayor que)
```

```
 @author: Horacio
```

```
 """
```

```
 # Leer un número e informar si es mayor que 100
```

```
 # Una Constante
```

```
 Cien = 100
```

```
 print("-----")
```

```
 print(" Condicional Simple - Ejercicio 01b: Mayor que.")
```

```
 print("-----")
```

```
 # Inicializo Mensaje de Texto
```

```
 Mensaje = "El Número es Grande."
```

```
 # Ingreso Valor que debo comparar
```

```
 Numero = float(input("Ingrese Un Numero: "))
```

```
 # Comparo el numero leído con 100
```

```
 if Numero < Cien :
```

```
     Mensaje = "Número menor que 100"
```

```
 print("\n", Mensaje)
```

```
 # Termina Programa
```

```
 print("\n-----")
```

```
 print("Programa Terminado.")
```