Curso de Python 1

Condicionales (if)

```
if condición1:
    bloque código
elif condición2:
    bloque código
...
else:
    bloque codigo
```

Evalúa la expresión lógica **condición1** y ejecuta el primer bloque de código si es **True**; si no, evalúa la siguientes condiciones hasta llegar a la primera que es **True** y ejecuta el bloque de código asociado. Si ninguna condición es **True** ejecuta el bloque de código después de **else:**.

Pueden aparecer varios bloques elif pero solo uno else al final.

Los bloques de código deben estar indentados por 4 espacios.

La instrucción condicional permite evaluar el estado del programa y tomar decisiones sobre qué código ejecutar en función del mismo.

Ejercicio de Inducción: Pruebe las siguientes líneas de código y verifique los resultados presentados:

```
>>> edad = 14
>>> if edad <= 18 :
         print('Menor')
\dots elif edad > 65:
        print('Jubilado')
. . .
... else:
        print('Activo')
. . .
. . .
Menor
>>> age = 20
>>> if edad <= 18 :
         print('Menor')
... elif edad > 65:
        print('Jubilado')
. . .
... else:
         print('Activo')
. . .
Activo
```

