

## Ejercicios de COntrol de Lectura:

```
In [ ]: # 1
        if 10
            print("Número es igual a 10")
```

```
In [ ]: # 2

        if numero < 10 then
            print("Número es menor que 10")
```

```
In [ ]: # 3
        numero = 8
        if numero > 5:
            print("Número es mayor que 5")
```

```
In [ ]: # 4
        numero = 3
        if numero % 2 == 0:
            print("Número es par")
```

```
In [ ]: # 5
        numero = 3
        if numero % 2 == 0:
            print("Número es par")
```

```
In [ ]: # 6
        valor = "Python"
        if valor != "python":
            print("El valor es Python")
```

```
In [ ]: # 7
        edad = 18
        if edad == '18':
            print("Tienes 18 años")
```

```
In [ ]: # 8
        if numero > 5:
            print("Número es mayor que 5")
```

```
In [ ]: #
valor = "Hola"
if valor.startswith("H"):
```

```
In [ ]: #
nota = 75
if nota >= 90:
    print("A")
elif nota >= 80:
    print("B")
if nota >= 70:
    print("C")
else:
    print("D")
```

```
In [ ]: #
numero = 10
if numero == 10:
    print("Número es igual a 10")
```