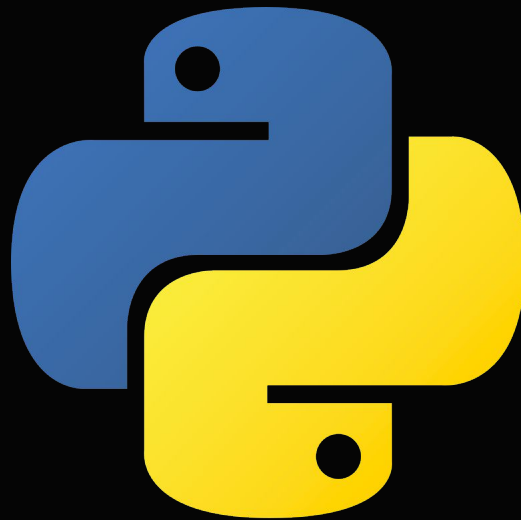


**Bienvenido  
Koder**

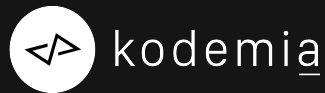
Arturo Téllez Cortés  
Sesión 5

# Objetivo del módulo

Aprender Ciclos en Python



# Hoy veremos..



- Operadores Bool
- Ciclos
- Sentencias para control de ciclos
- Objetos iterables y generadores

# Ciclos

```
for variable_aux in objeto_iterable:  
    código(variable_aux)
```

```
while condición:  
    código
```

# Control de flujos

**Continue:**

**Pasa a la siguiente iteración**

**Break:**

**Para el ciclo**

**Pass:**

**Sólo, pasa !**

# Ejercicio

# Ejercicio 1

A partir de los conjuntos anteriores crea un Adivina quién  
Por ejemplo:

```
Arturo={  
    "Es ingeniero": False,  
    "Es chilango": True  
}
```

programa(Arturo) -> "Es Arturo"

## Ejercicio 2

Pedir al usuario el nombre del alumno y los minutos que tarda a su trabajo:

Guardarlo en un diccionario (los nombres son las llaves y los minutos son los valores, en enteros).

El break es con un input "NO" en el nombre del alumno  
Imprime el resultado de forma agradable

Tomando el código anterior, válida que no este el nombre en las llaves y si ya esta manda un mensaje de que no puede ingresar un usuario ya registrado




# Gracias a todos!

Impartido por Arturo Téllez

Sesión 1 Python

Powered by  kodemia

Hecho con  por los mentores y Kodemia