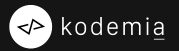


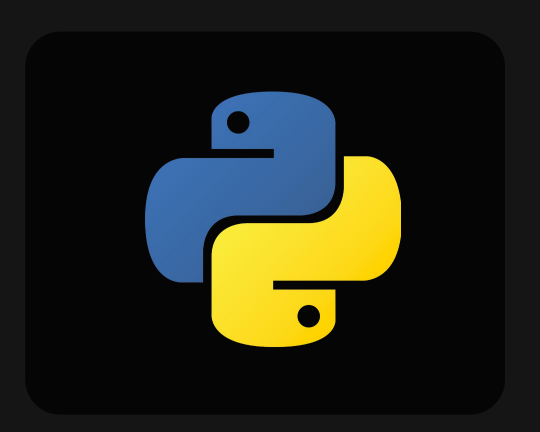
Bienvenido Koder

Arturo Téllez Cortés Sesión 5

Objetivo del módulo



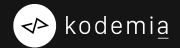
Aprender Ciclos en Python



Hoy veremos...



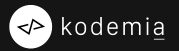
- Operadores Bool
- Ciclos
- Sentencias para control de ciclos
- Objetos iterables y generadores



Ciclos

for variable_aux **in** objecto_iterable: código(variable_aux)

while condición: código



Control de flujos

Continue:

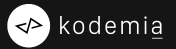
Pasa a la siguiente iteración

Break:

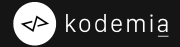
Para el ciclo

Pass:

Sólo, pasa!



Ejercicio



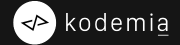
Ejercicio 1

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

Arturo={
    "Es ingeniero": False,
```

```
}
<u>programa(Arturo)</u> -> "Es Arturo"
```

"Es chilango": True



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

por los mentores y Kodemia Hecho con