

## MANEJO DE ERRORES Y EXCEPCIONES

0



## DRILLING: CONTROLANDO EXCEPCIONES EN UN DICCIONARIO

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Manejo de errores y excepciones.

## **EJERCICIOS:**

Realiza los pasos que se exponen a continuación:

1.- Se da el siguiente diccionario:

0

```
|| usuarios = {'001': 'Marca', '002': 'Mónica', '003': 'Jacob'}
```

2.- Intente imprimir el valor de la clave:

3.- En caso de KeyError, imprima en la consola el siguiente mensaje:

```
'La clave 004 no está en el diccionario. Añadiendo clave...'
```

4.- Luego, agregue esta clave al diccionario con el valor "Ninguno", e imprima el diccionario de usuarios en la consola.

## **Resultado Esperado:**

```
La clave 004 no está en el diccionario. Agregando clave... {'001': 'Marca', '002': 'Mónica', '003': 'Jacob', '004': Ninguno}
```

Partiendo del siguiente código en Python: