

## HERENCIA Y POLIMORFISMO



O

## REBOUND EXERCISES: CONSTRUCCIÓN DE CLASES Y HERENCIA SIMPLE

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Herencia y Polimorfismo.

## **EJERCICIOS:**

Realice los pasos que se detallan a continuación:

- La clase Libro está definida. Cree dos instancias de la clase Libro denominadas libro\_1 y libro\_2. Luego, asigne atributos de instancia a estos objetos (usando la notación de puntos) de la siguiente manera:
  - libro\_1:
    - o autor = 'Dan Brown'
    - o titulo = 'Infierno'
  - libro\_2:
    - o autor = 'Dan Brown'
    - o titulo = 'El Código Da Vinci'
    - o ann\_de\_publicacion = 2003
- 2. En respuesta, imprima el valor del atributo dict de libro\_1 y libro\_2.
- 3. Resultado al ejecutar:

```
print(libro_1.__dict__)
print(libro_2.__dict__):
```

## Salida:

```
1 {'author': 'Dan Brown', 'title': 'Inferno'}
2 {'author': 'Dan Brown', 'title': 'The Da Vinci Code',
3 'year_of_publishment': 2003}
```