Para este último ejercicio se debe indicar qué valor tiene en cada caso donde se intenta consultar el valor del atributo interes, el cual perteneciente a la clase **Deposito**. Sabemos de antemano que se ha inicializado con un valor de 0,05.

d1 = Deposito(100)

d1.interes

d1.interes = 0.08

d1.interes

Deposito.interes

Respuestas:

Para analizar cada caso, consideremos el código paso a paso:

- d1 = Deposito(100) Aquí se crea una instancia de la clase Deposito llamada d1 con un argumento de inicialización de 100. En este momento, el atributo interes de d1 aún no ha sido consultado ni modificado.
- 2. d1.interes Esta línea intenta consultar el valor del atributo interes de la instancia d1. Sin embargo, en el enunciado no se menciona que la clase Deposito tiene un atributo interes, por lo que la consulta generaría un error. Sin información adicional, no es posible determinar el valor del atributo interes en este punto.
- 3. d1.interes = 0.08 En esta línea, se intenta modificar el atributo interes de la instancia d1 asignándole el valor de 0.08. Si el atributo interes existe en la clase Deposito y puede ser modificado, entonces este cambio se realizaría y el atributo interes de d1 tendría el valor de 0.08.
- 4. d1.interes Después de la asignación anterior, esta línea intenta consultar nuevamente el valor del atributo interes de la instancia d1. Si el cambio de la línea anterior tuvo éxito, el valor devuelto sería 0.08.
- 5. Deposito.interes Esta línea intenta consultar el valor del atributo interes directamente en la clase Deposito. Si la clase Deposito tiene un atributo interes y este no ha sido modificado previamente, el valor devuelto sería el valor inicial de 0.05. Sin embargo, en el enunciado no se indica que la clase Deposito tiene un atributo interes, por lo que la consulta generaría un error. Nuevamente, sin información adicional, no es posible determinar el valor del atributo interes en este punto.

En resumen, con la información proporcionada en el enunciado, no es posible determinar el valor del atributo interes en ninguno de los casos consultados.