

Para este último ejercicio se debe indicar qué valor tiene en cada caso donde se intenta consultar el valor del atributo `interes`, el cual pertenece 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:

1. `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.