

Práctica 3: Imprime en pantalla las variables c y d toma captura de pantalla de la salida.

¿En qué posición de memoria está guardado el objeto? Crea un objeto nuevo mediante new y guarda la referencia en una variable llamada e Imprime e ¿ocupa la misma posición?

```
System.out.println(c);
System.out.println(d);
}
}
```

p02.p02 > main >

- DossierUt4 (run) x

run:
p02.Persona@15db9742
p02.Persona@15db9742
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

En esta práctica podemos comprobar porque el contenido de los atributos en los ejercicios anteriores, ya que si mostramos en pantalla el contenido de la variable se podrá ver que la referencia de ambos es idéntica.

```
System.out.println(c);
System.out.println(d);
Persona e = new Persona();
System.out.println(e);
}
}
```

p02.p02 > main >

- DossierUt4 (run) x

run:
p02.Persona@15db9742
p02.Persona@15db9742
p02.Persona@6d06d69c
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

Si creamos una nueva instancia de Persona, podemos comprobar que la dirección de memoria será distinta.