

TEST

1. ¿Qué ocurre cuando hacemos `Cuenta c2 = c1;`?
 - a) Se copia el objeto completo
 - b) Se copian los atributos
 - c) Ambas referencias apuntan al mismo objeto
 - d) Se ejecuta clone implícitamente
2. ¿Cuál es correcta respecto a `this`?
 - a) Siempre es obligatorio usarlo
 - b) Hace referencia a la clase
 - c) Hace referencia al objeto actual en ejecución
 - d) Solo puede usarse en métodos estáticos
3. Si un atributo es `static`:
 - a) Se crea una copia por objeto
 - b) Es compartido por todos los objetos
 - c) No puede modificarse
 - d) Solo puede ser `private`
4. Si una excepción no es capturada:
 - a) Siempre hay error de compilación
 - b) Siempre termina el programa
 - c) Puede propagarse hasta `main`
 - d) Se convierte en `RuntimeException`
5. ¿Qué ocurre al crear: `Cuenta[] cuentas = new Cuenta[3];`?
 - a) Se crean 3 objetos `Cuenta`
 - b) Se crean 3 referencias a `null`
 - c) Se ejecuta el constructor 3 veces
 - d) Se crean objetos vacíos

EXPLICA CÓDIGO

```
int[] a = {1,2,3};
int[] b = a;
int[] c = a.clone();

b[0] = 50;
c[1] = 100;

System.out.println(a[0] + " " + a[1]);
```

Tras explicar el código responde:

- ¿Qué se imprime por pantalla?
- ¿Y si se hace un print de b[3] qué ocurre?

ERRORES

```
public class Cuenta {  
  
    private double saldo;  
  
    public Cuenta(double saldo){  
        if(saldo >= 0)  
            this.saldo = saldo;  
    }  
  
    public void retirar(double cantidad){  
        if(cantidad > saldo)  
            throw new Exception("Saldo insuficiente");  
        saldo -= cantidad;  
    }  
}
```

- ¿Qué errores tiene?
- Corrige correctamente usando excepciones

PREGUNTAS CORTAS

- Explica por qué los atributos deben ser privados.
- Explica qué es una clase y qué es un objeto. Crea una clase sencilla y un objeto a partir de dicha clase.