

Cuestionario de estudio

Java 17 & 21 — Certificación Oracle OCP

Basado en los temas del curso "Curso Certificación Java 17 & 21"

Canal Hello World Java — Miguel Rugerio

290 preguntas de opción múltiple organizadas en 24 categorías, alineadas con los objetivos del examen Oracle Certified Professional Java SE 17/21 Developer (1Z0-829).

Cómo usar esta guía:

- Responde primero todas las preguntas de una categoría sin mirar las respuestas.
- Anota tus respuestas (A, B, C o D) en una hoja aparte.
- Al final del documento encontrarás la sección de Respuestas y Explicaciones, organizada igual que las preguntas.
- Repite las categorías donde falles más de una pregunta hasta dominar el 90% o más.

Índice de categorías

1. Fundamentos JVM/JDK — 6 preguntas
2. Primitivos, casting y var — 7 preguntas
3. Operadores y control de flujo — 6 preguntas
4. Arrays y varargs — 6 preguntas
5. Strings y bloques de texto — 7 preguntas
6. POO: clases, constructores y encapsulamiento — 7 preguntas
7. Herencia y polimorfismo — 7 preguntas
8. Interfaces y clases abstractas — 7 preguntas
9. Enums — 6 preguntas
10. Records — 6 preguntas
11. Sealed classes y pattern matching — 7 preguntas
12. Generics y covarianza — 7 preguntas
13. Comparable y Comparator — 6 preguntas
14. Lambdas e interfaces funcionales — 7 preguntas
15. Method references — 5 preguntas
16. Streams API — 10 preguntas
17. Optional — 6 preguntas
18. Collections Framework — 8 preguntas
19. Concurrencia y virtual threads — 8 preguntas
20. Manejo de excepciones — 7 preguntas
21. BigDecimal y precisión numérica — 5 preguntas
22. Internacionalización (Locale, ResourceBundle) — 5 preguntas
23. Patrones de diseño (Strategy) — 4 preguntas
24. Clases anidadas e internas — 4 preguntas
25. API de fecha y hora (java.time) — 5 preguntas
26. Autoboxing, unboxing y wrapper classes — 4 preguntas
27. Módulos Java (JPMS) — 5 preguntas
28. Episodio 01A: Referencias y Objetos en Memoria — 8 preguntas
29. Episodio 01B: Garbage Collector, Final y Pool de Strings — 9 preguntas
30. Episodio 02A: Simuladores y Conceptos Avanzados — 10 preguntas
31. Episodio 02B: VAR, Primitivos e Imports Avanzados — 10 preguntas
32. Episodio 03A: Repaso, Primitivos y Garbage Collection — 6 preguntas
33. Episodio 03B: Primitivos avanzados y Patrón Strategy — 6 preguntas
34. Capítulo 2 (04A): Operadores y Tipos de Datos — 6 preguntas
35. Capítulo 2 (04B): Ejercicios Prácticos - Operadores Avanzados — 6 preguntas
36. Capítulo 3 (05A): Switch Expressions, Loops y Pattern Matching — 6 preguntas
37. Capítulo 3 (05B): Pattern Matching Avanzado y Ejercicios — 5 preguntas
38. Información del examen de certificación (06A) — 5 preguntas
39. Capítulo 3 (06B): Scope, Loops y Errores Comunes en Switch/Pattern Matching — 5 preguntas
40. Capítulo 4 (07A): Arrays en Profundidad — 6 preguntas
41. Capítulo 4 (07B): Streams, Arrays, Math y LocalDate — 8 preguntas
42. Capítulo 4 (08A): Strings avanzados, Arrays y ZonedDateTime — 7 preguntas
43. Capítulo 5 (08B): Repaso de Final, Varargs y Modificadores de Acceso — 6 preguntas
44. Capítulo 5 (09A): Modificadores de Acceso e Imports Estáticos — 7 preguntas

45. Capítulo 6 (09B): Referencias, Bloques, Constructores this() y Overloading — 6 preguntas

Fundamentos JVM/JDK

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre JDK, JRE y JVM?

- A) JDK incluye herramientas de desarrollo (javac, etc.) y el JRE; el JRE contiene la JVM y las librerías necesarias para ejecutar; la JVM ejecuta el bytecode
- B) JRE es para desarrollar, JDK es solo para ejecutar programas ya compilados
- C) La JVM compila el código fuente .java directamente a código máquina nativo sin bytecode intermedio
- D) JDK y JRE son sinónimos y ambos requieren instalar la JVM por separado

2. ¿Qué extensión tiene el archivo generado tras compilar un .java con javac?

- A) .class
- B) .jar
- C) .exe
- D) .bytecode

3. ¿Qué instrucción usarías para ejecutar directamente un archivo fuente Java de un solo archivo sin compilar manualmente (característica desde Java 11)?

- A) java MiArchivo.java
- B) javac -run MiArchivo.java
- C) jshell MiArchivo.java --exec
- D) java --compile MiArchivo.java

4. ¿Qué hace el Garbage Collector (recolector de basura) en Java?

- A) Libera automáticamente la memoria de objetos que ya no tienen referencias alcanzables, sin que el programador deba liberarla manualmente
- B) Compila el código fuente a bytecode
- C) Elimina variables locales no usadas antes de compilar
- D) Cierra automáticamente todos los sockets y archivos abiertos

5. ¿Qué firma debe tener obligatoriamente el método main para que la JVM pueda ejecutar un programa?

- A) public static void main(String[] args)
- B) public void main(String[] args)
- C) static void Main(String args)
- D) public static int main(String... args)

6. ¿Qué es JShell, introducido en Java 9?

- A) Una herramienta REPL (Read-Eval-Print Loop) que permite ejecutar fragmentos de código Java de forma interactiva sin crear un proyecto completo
- B) Un nuevo compilador que reemplaza a javac
- C) Un shell del sistema operativo escrito en Java
- D) Una herramienta exclusiva para depurar hilos concurrentes

Primitivos, casting y var

1. ¿Cuáles son los 8 tipos primitivos de Java?

- A) byte, short, int, long, float, double, char, boolean
- B) byte, short, int, long, float, double, String, boolean
- C) int, long, float, double, char, boolean, Integer, Double
- D) byte, int, long, double, char, boolean, var, Object

2. ¿Qué imprime este código?

int x = 130;

byte b = (byte) x;

System.out.println(b);

```
int x = 130;
byte b = (byte) x;
System.out.println(b);
```

- A) -126
- B) 130
- C) Error de compilación
- D) 0

3. ¿Cuál de las siguientes declaraciones con 'var' NO compila?

- A) var x; (sin inicializador)
- B) var lista = new ArrayList<String>();
- C) var texto = "hola";
- D) var numero = 10;

4. ¿Se puede usar 'var' para declarar un atributo (campo) de una clase?

- A) No, 'var' solo es válido para variables locales (dentro de métodos, bloques, for, try-with-resources)
- B) Sí, siempre que el campo sea private
- C) Sí, pero solo si el campo es static final
- D) Sí, en cualquier contexto incluyendo parámetros de métodos

5. ¿Qué es el 'autoboxing' en Java?

- A) La conversión automática que realiza el compilador de un tipo primitivo a su clase wrapper correspondiente (por ejemplo, int a Integer)
- B) Un proceso manual que el programador debe invocar explícitamente con cast
- C) Una técnica para envolver excepciones dentro de otras excepciones
- D) La conversión de un array a una lista

6. ¿Qué imprime este código?

double d = 9.99;

int i = (int) d;

System.out.println(i);

```
double d = 9.99;  
int i = (int) d;  
System.out.println(i);
```

- A) 9
- B) 10
- C) 9.99
- D) Error de compilación

7. ¿Cuál de las siguientes asignaciones requiere un cast explícito para compilar?

- A) `int x = (int) 3.5;` (double a int)
- B) `long l = 100;` (int a long)
- C) `double d = 100;` (int a double)
- D) `float f = 100L;` (long literal a float con widening)

Operadores y control de flujo

1. ¿Qué imprime el siguiente switch expression?

```
int dia = 3;  
String r = switch(dia){  
case 1,7 -> "Fin de semana";  
default -> "Entre semana";  
};  
System.out.println(r);
```

```
int dia = 3;  
String r = switch(dia){  
case 1, 7 -> "Fin de semana";  
default -> "Entre semana";  
};  
System.out.println(r);
```

- A) Entre semana
- B) Fin de semana
- C) Error de compilación
- D) 3

2. ¿Qué palabra clave se usa en un switch expression para devolver un valor calculado dentro de un bloque {}?

- A) yield
- B) return
- C) break
- D) value

3. ¿Cuál es el resultado de: System.out.println(5 / 2); y luego System.out.println(5.0 / 2);?

- A) 2 y 2.5
- B) 2.5 y 2.5
- C) 2 y 2
- D) 2.5 y 2

4. ¿Qué diferencia hay entre los operadores '&&' y '&' cuando se usan con dos expresiones booleanas?

- A) '&&' usa cortocircuito (no evalúa el segundo operando si el primero ya determina el resultado); '&' siempre evalúa ambos operandos
- B) '&' es solo para booleanos y '&&' solo para enteros
- C) No hay ninguna diferencia entre ambos
- D) '&&' siempre evalúa ambos operandos y '&' usa cortocircuito

5. ¿Qué imprime este bucle?

```
for(int i = 0; i < 3; i++){  
    if(i == 1) continue;  
    System.out.print(i);  
}
```

```
for(int i = 0; i < 3; i++){  
    if(i == 1) continue;  
    System.out.print(i);  
}
```

- A) 02
- B) 012
- C) 01
- D) 2

6. ¿Es obligatorio el 'break' al final de cada rama en un switch statement clásico (con dos puntos ':')?

- A) No es obligatorio sintácticamente, pero sin él el flujo 'cae' (fall-through) a la siguiente rama, lo cual suele ser un error común
- B) Sí, el compilador rechaza un switch clásico sin break en cada case
- C) El break solo es válido dentro de bucles, nunca en un switch
- D) Solo es necesario en el último case del switch

Arrays y varargs

1. ¿Cuál declaración de un método varargs es válida?

- A) void metodo(String... nombres)
- B) void metodo(String nombres...)
- C) void metodo(...String nombres)
- D) void metodo(String[]... nombres, int x)

2. ¿Qué ocurre si un método tiene un parámetro varargs y otro sobrecargado con array explícito del mismo tipo?

- A) Compila; Java prefiere la coincidencia exacta (el método con array explícito) antes que expandir varargs
- B) Error de compilación por ambigüedad siempre
- C) Siempre se ejecuta la versión varargs
- D) Solo compila si varargs se declara primero en el archivo

3. `int[] a = new int[3];` ¿cuál es el valor por defecto de cada elemento?

- A) 0
- B) null
- C) Error de compilación, hay que inicializar
- D) -1

4. ¿Qué imprime este código?

```
int[][] matriz = {{1,2},{3,4,5}};
```

```
System.out.println(matriz[1].length);
```

```
int[][] matriz = {{1,2},{3,4,5}};  
System.out.println(matriz[1].length);
```

- A) 3
- B) 2
- C) 5
- D) Error de compilación

5. ¿Qué método de la clase Arrays permite convertir un array en una representación de texto legible, como "[1, 2, 3]"?

- A) Arrays.toString(array)
- B) array.print()
- C) Arrays.display(array)
- D) String.valueOf(array) directamente muestra el contenido

6. ¿Qué ocurre al intentar acceder a un índice fuera de rango de un array, por ejemplo `array[10]` en un array de tamaño 5?

- A) Se lanza `ArrayIndexOutOfBoundsException` en tiempo de ejecución
- B) El compilador rechaza el código
- C) Devuelve null silenciosamente
- D) Devuelve 0 silenciosamente

Strings y bloques de texto

1. ¿Por qué se dice que String es inmutable en Java?

- A) Porque una vez creado un objeto String, su contenido no puede modificarse; operaciones como concat() devuelven un nuevo objeto
- B) Porque String no permite ser referenciado por más de una variable
- C) Porque el compilador prohíbe declarar más de un String por clase
- D) Porque String usa arrays mutables internamente sincronizados

2. ¿Qué imprime?

String a = "hola";

String b = "hola";

System.out.println(a == b);

```
String a = "hola";
String b = "hola";
System.out.println(a == b);
```

- A) true
- B) false
- C) Error de compilación
- D) Depende del JIT

3. ¿Cuál es la sintaxis correcta para iniciar un bloque de texto (text block, Java 15+)?

- A) Triple comillas dobles """" seguidas de salto de línea
- B) Comillas simples triples '''
- C) Corchetes angulares <"">
- D) Prefijo tb" seguido de comillas dobles

4. ¿Qué método se usa para comparar el contenido de dos Strings (no la referencia)?

- A) equals()
- B) ==
- C) compareRef()
- D) same()

5. ¿Por qué se recomienda StringBuilder en lugar de concatenar Strings con '+' dentro de un bucle con muchas iteraciones?

- A) Porque cada concatenación con '+' crea un nuevo objeto String (dado que String es inmutable), lo que es ineficiente; StringBuilder modifica un buffer mutable interno
- B) Porque el operador '+' no está permitido con Strings en bucles
- C) Porque StringBuilder es la única clase que soporta texto en Java
- D) Porque '+' solo funciona fuera de bucles

6. ¿Qué imprime?

String s = " Hola Mundo ";

System.out.println(s.strip().length());

```
String s = " Hola Mundo ";  
System.out.println(s.strip().length());
```

A) 10

B) 14

C) 9

D) 11

7. ¿Qué método de String permite dividir el texto en un array usando un delimitador, por ejemplo una coma?

A) split(regex)

B) divide(regex)

C) tokenize(regex)

D) partition(regex)

POO: clases, constructores y encapsulamiento

1. ¿Qué ocurre si una clase no define ningún constructor explícito?

- A) El compilador genera automáticamente un constructor por defecto sin argumentos
- B) La clase no puede ser instanciada nunca
- C) Java lanza una excepción en tiempo de ejecución al usar new
- D) Se genera un constructor con todos los atributos como parámetros

2. ¿Qué significa que un atributo sea 'static'?

- A) Pertenece a la clase y es compartido por todas las instancias, en lugar de pertenecer a cada objeto individual
- B) No puede modificarse nunca después de asignarse
- C) Solo puede accederse desde el método main
- D) Se destruye automáticamente al finalizar cada método

3. ¿Cuál es el propósito principal del modificador 'final' aplicado a una variable?

- A) Impedir que la variable sea reasignada después de su primera asignación
- B) Hacer que la variable sea accesible desde cualquier paquete
- C) Convertir la variable en static automáticamente
- D) Permitir que la variable se sobrescriba en subclases

4. ¿Puede una clase declarada como 'final' ser extendida (heredada)?

- A) No, una clase final no puede tener subclases
- B) Sí, siempre
- C) Solo si está en el mismo paquete
- D) Solo si implementa una interfaz

5. ¿Qué es un bloque de inicialización estático (static initializer block) y cuándo se ejecuta?

- A) Un bloque static { ... } que se ejecuta una única vez, cuando la clase se carga por primera vez en la JVM, antes de crear cualquier instancia
- B) Un bloque que se ejecuta cada vez que se crea una nueva instancia de la clase
- C) Un bloque que solo puede contener llamadas a métodos privados
- D) Un bloque que reemplaza al constructor por completo

6. ¿Cuál es el propósito principal del encapsulamiento en POO?

- A) Ocultar el estado interno de un objeto y exponer solo una interfaz pública controlada (getters/setters), protegiendo la integridad de los datos
- B) Permitir que todas las clases accedan directamente a los atributos de cualquier otra clase
- C) Eliminar la necesidad de constructores
- D) Convertir automáticamente todos los métodos en static

7. ¿Qué hace la palabra clave 'this' dentro de un constructor cuando se usa como this(...)?

- A) Invoca a otro constructor sobrecargado de la misma clase (constructor chaining), y debe ser la primera línea del constructor
- B) Invoca al constructor de la superclase
- C) Crea una nueva instancia adicional de la clase actual
- D) Es equivalente a static en ese contexto

Herencia y polimorfismo

1. ¿Qué es 'overriding' (sobrescritura) de métodos?

- A) Redefinir en una subclase un método con la misma firma que el de la superclase, cambiando su implementación
- B) Definir varios métodos con el mismo nombre pero distintos parámetros en la misma clase
- C) Declarar un método como private en una subclase
- D) Llamar a un método estático desde una instancia

2. ¿Qué palabra clave permite invocar el constructor o método de la superclase desde una subclase?

- A) super
- B) this
- C) parent
- D) extends

3. Dado:

```
class Animal { void sonido(){ System.out.println("..."); } }
```

```
class Perro extends Animal { void sonido(){ System.out.println("Guau"); } }
```

```
Animal a = new Perro();
```

```
a.sonido();
```

¿Qué se imprime?

```
class Animal { void sonido(){ System.out.println("..."); } }  
class Perro extends Animal { void sonido(){ System.out.println("Guau"); } }  
Animal a = new Perro();  
a.sonido();
```

- A) Guau
- B) ...
- C) Error de compilación
- D) Guau seguido de ...

4. Java permite herencia múltiple de clases pero sí de interfaces. ¿Verdadero o falso?

- A) Falso: Java NO permite herencia múltiple de clases (solo una superclase), pero SÍ permite implementar múltiples interfaces
- B) Verdadero, ambas cosas son posibles sin restricción
- C) Falso, tampoco permite implementar múltiples interfaces
- D) Verdadero, pero solo desde Java 21

5. ¿Qué modificador de acceso permite que un miembro sea visible solo dentro del mismo paquete y en subclases de otros paquetes?

- A) protected
- B) private
- C) default (sin modificador)
- D) public

6. ¿Puede un método sobrescrito (override) en una subclase declarar una excepción checked más amplia que la del método original de la superclase?

- A) No, el método sobrescrito solo puede declarar la misma excepción checked, una subclase de ella, o ninguna; nunca una más amplia
- B) Sí, siempre puede declarar cualquier excepción checked adicional
- C) Solo si el método es static
- D) Solo si la superclase es una interfaz

7. ¿Qué es el 'binding estático' (static binding) frente al 'binding dinámico' (dynamic binding)?

- A) El binding estático resuelve en compilación qué método se llama (métodos static, private, final, y sobrecarga); el binding dinámico resuelve en tiempo de ejecución (métodos sobrescritos vía polimorfismo)
- B) Ambos se resuelven siempre en tiempo de compilación
- C) El binding dinámico solo aplica a atributos, nunca a métodos
- D) El binding estático solo existe en interfaces

Interfaces y clases abstractas

1. ¿Qué permiten los métodos 'default' en una interfaz (desde Java 8)?

- A) Proveer una implementación concreta dentro de la interfaz que las clases implementadoras pueden usar o sobrescribir
- B) Hacer que el método sea abstracto obligatoriamente
- C) Convertir la interfaz en una clase abstracta automáticamente
- D) Ejecutarse solo si la clase implementadora es static

2. ¿Puede una clase abstracta tener constructores?

- A) Sí, aunque no se pueda instanciar directamente, sus constructores se ejecutan al instanciar subclases concretas
- B) No, nunca
- C) Solo si es final
- D) Solo si no tiene métodos abstractos

3. ¿Qué es una clase anónima en Java?

- A) Una clase sin nombre que se define e instancia en un único paso, útil para implementar una interfaz o extender una clase de forma puntual
- B) Una clase que no puede tener métodos
- C) Un tipo de enum sin constantes
- D) Una clase que solo puede usarse dentro de records

4. ¿Cuántos métodos abstractos puede tener como máximo una interfaz funcional?

- A) Exactamente uno (además de métodos default/static)
- B) Cero
- C) Máximo dos
- D) Ilimitados

5. ¿Puede una interfaz declarar campos (variables)?

- A) Sí, pero son implícitamente public static final (constantes), no se pueden tener campos de instancia mutables
- B) No, las interfaces nunca pueden declarar variables
- C) Sí, y son mutables como en una clase normal
- D) Solo si la interfaz es sealed

6. ¿Qué son los métodos 'static' dentro de una interfaz (desde Java 8)?

- A) Métodos con implementación que pertenecen a la interfaz misma y se invocan como NombreInterfaz.metodo(), no se heredan a las clases implementadoras
- B) Métodos que deben ser sobrescritos obligatoriamente por cada clase implementadora
- C) Métodos abstractos adicionales
- D) Un sinónimo de los métodos default

7. Si una clase implementa dos interfaces que definen el mismo método default con distinta implementación, ¿qué ocurre?

- A) La clase debe sobrescribir explícitamente ese método para resolver la ambigüedad, o el código no compila
- B) Java elige automáticamente la implementación de la primera interfaz declarada
- C) Se produce un error solo en tiempo de ejecución, no en compilación
- D) Ambas implementaciones se ejecutan en secuencia automáticamente

Enums

1. ¿Pueden los enums en Java tener constructores, campos y métodos?

- A) Sí, un enum es una clase especial que puede tener constructores (siempre implícitamente privados), campos y métodos, incluso implementar interfaces
- B) No, un enum solo puede contener constantes simples
- C) Solo puede tener métodos static
- D) Solo puede implementar una interfaz si no tiene constructor

2. ¿Qué método permite obtener la posición ordinal (basada en 0) de una constante enum?

- A) ordinal()
- B) position()
- C) index()
- D) value()

3. ¿Se puede usar un enum en un switch statement/expression sin prefijo del nombre de la clase en los 'case'?

- A) Sí, solo se usa el nombre de la constante (ej. case LUNES ->)
- B) No, siempre hay que escribir DiaSemana.LUNES
- C) Solo si el enum es public
- D) Solo en switch clásico, no en switch expression

4. ¿Qué método permite obtener todas las constantes de un enum como un array?

- A) NombreEnum.values()
- B) NombreEnum.getAll()
- C) NombreEnum.list()
- D) NombreEnum.entries()

5. ¿Puede un enum implementar un cuerpo de clase distinto para cada constante (constant-specific class body)?

- A) Sí, cada constante puede sobrescribir un método abstracto declarado en el enum con su propia implementación
- B) No, todas las constantes deben compartir exactamente el mismo comportamiento
- C) Solo si el enum no tiene constructor
- D) Solo es posible con dos constantes como máximo

6. ¿Qué excepción se lanza si se llama a valueOf() de un enum con un nombre que no corresponde a ninguna constante?

- A) IllegalArgumentException
- B) NullPointerException
- C) ClassCastException
- D) NoSuchFieldException

Records

1. ¿Qué genera automáticamente el compilador al declarar un record?

- A) Constructor canónico, métodos de acceso (accessors) con el nombre del componente, equals(), hashCode() y toString()
- B) Solo el método toString()
- C) Getters con prefijo 'get' como en un JavaBean tradicional
- D) Setters para modificar cada componente

2. ¿Son mutables los componentes de un record?

- A) No, todos los campos de un record son implícitamente final e inmutables
- B) Sí, se pueden reasignar con setters generados
- C) Solo si se declaran como var
- D) Depende de si el record implementa Serializable

3. ¿Qué es un 'constructor compacto' en un record?

- A) Una forma de escribir el constructor canónico sin repetir la lista de parámetros, útil para validar o normalizar valores antes de la asignación implícita
- B) Un constructor que no acepta parámetros
- C) Un constructor privado obligatorio en todo record
- D) Un método estático que reemplaza al constructor

4. ¿Puede un record implementar interfaces?

- A) Sí, un record puede implementar una o varias interfaces, igual que una clase normal
- B) No, los records no pueden implementar ninguna interfaz
- C) Solo pueden implementar Comparable
- D) Solo pueden implementar Serializable

5. ¿Puede un record declarar campos de instancia adicionales fuera de los componentes definidos en su cabecera?

- A) No, un record solo puede tener los campos correspondientes a sus componentes declarados; sí puede tener campos static adicionales
- B) Sí, puede declarar cualquier campo de instancia adicional libremente
- C) Sí, pero solo si son públicos
- D) Sí, pero solo si el record es sealed

6. ¿Qué genera el compilador si defines explícitamente el accessor de un componente de un record, por ejemplo `public int x() { return x * -1; }`?

- A) Usa la implementación personalizada en lugar del accessor generado automáticamente, permitiendo modificar qué se devuelve
- B) Produce un error de compilación porque no se puede sobrescribir un accessor
- C) Ignora la implementación personalizada y usa siempre la generada
- D) Solo funciona si el método se declara private

Sealed classes y pattern matching

1. ¿Para qué sirve la palabra clave 'sealed' en una clase o interfaz (Java 17)?

- A) Para restringir explícitamente qué clases pueden extenderla o implementarla, usando la cláusula 'permits'
- B) Para hacerla immutable automáticamente como un record
- C) Para prohibir que tenga métodos abstractos
- D) Para convertirla automáticamente en final

2. Una subclase de una clase sealed, ¿qué modificador debe declarar obligatoriamente?

- A) final, sealed o non-sealed
- B) static
- C) abstract siempre
- D) private

3. ¿Qué permite el pattern matching for instanceof (Java 16+)?

- A) Combinar la comprobación instanceof con la asignación a una variable en una sola expresión, evitando el cast manual: `if (obj instanceof String s) {...}`
- B) Comparar dos instancias por referencia
- C) Convertir automáticamente cualquier objeto a String
- D) Verificar solo si un objeto es null

4. En Java 21, ¿qué aporta el pattern matching para switch sobre records (record patterns)?

- A) Permite desestructurar los componentes de un record directamente en el 'case' (ej. `case Punto(int x, int y) -> ...`)
- B) Permite modificar los valores del record dentro del switch
- C) Obliga a que el record implemente Comparable
- D) Solo funciona con enums, no con records

5. ¿Pueden las clases permitidas ('permits') de una clase sealed estar en un paquete diferente?

- A) Sí, pero solo si pertenecen al mismo módulo, o si están en el mismo paquete cuando no se usan módulos
- B) No, siempre deben estar exactamente en el mismo archivo .java
- C) Sí, sin ninguna restricción de paquete o módulo
- D) Solo si son records

6. ¿Qué ventaja aporta un switch exhaustivo sobre una jerarquía sealed junto con pattern matching?

- A) El compilador puede verificar que se cubren todos los subtipos posibles, sin necesitar una rama 'default', mejorando la seguridad en compilación
- B) Permite que el switch se ejecute en paralelo automáticamente
- C) Elimina la necesidad de declarar 'permits'
- D) Convierte automáticamente el sealed en un enum

7. ¿Qué patrón usarías en un case para descomponer un record Punto(int x, int y) y aplicar una guarda adicional 'cuando x sea positivo' (Java 21, guarded patterns)?

- A) case Punto(int x, int y) when x > 0 -> ...
- B) case Punto(int x, int y) if x > 0 -> ...
- C) case Punto(int x, int y) && x > 0 -> ...
- D) No es posible añadir condiciones adicionales dentro de un case

Generics y covarianza

1. ¿Qué problema resuelven los Generics en Java?

- A) Proveen seguridad de tipos en tiempo de compilación para colecciones y clases, evitando ClassCastException en tiempo de ejecución y castings manuales
- B) Permiten que una variable cambie de tipo dinámicamente en tiempo de ejecución
- C) Eliminan la necesidad de interfaces
- D) Sirven solo para arrays primitivos

2. ¿Qué significa el comodín '?' extends Number' en una declaración de generics?

- A) Acepta el tipo Number o cualquiera de sus subtipos (útil para lectura/producción de datos, 'Producer Extends')
- B) Acepta solo el tipo Number exacto
- C) Acepta cualquier tipo excepto Number
- D) Permite modificar la colección añadiendo elementos de cualquier subtipo libremente

3. ¿Por qué List<String> NO es un subtipo de List<Object> en Java (a diferencia de los arrays)?

- A) Porque los generics son invariantes: aunque String sea subtipo de Object, List<String> y List<Object> son tipos distintos sin relación de subtipo entre sí
- B) Porque List<String> no puede contener objetos de tipo Object
- C) Porque los generics no soportan herencia en absoluto
- D) Porque solo los arrays son válidos en Java, List<> es obsoleto

4. ¿Qué es 'type erasure' (borrado de tipos) en Java?

- A) El proceso por el cual la información de tipo genérico se elimina en tiempo de compilación, quedando solo el tipo raw (u Object) en el bytecode
- B) Un proceso que elimina variables no usadas del código fuente
- C) Una técnica para borrar clases genéricas del classpath
- D) Un mecanismo del recolector de basura para objetos genéricos

5. ¿Qué significa el comodín '?' super Integer' en una declaración de generics?

- A) Acepta Integer o cualquiera de sus supertipos (útil para escribir/consumir datos, 'Consumer Super')
- B) Acepta solo subtipos de Integer
- C) Acepta cualquier tipo excepto Integer
- D) Es sintácticamente inválido en Java

6. ¿Se puede crear un array de un tipo genérico parametrizado, como new List<String>[10]?

- A) No, Java no permite crear directamente arrays de tipos genéricos parametrizados debido al conflicto entre la covarianza de arrays y el borrado de tipos
- B) Sí, sin ninguna restricción
- C) Solo si el tipo genérico es Object
- D) Solo dentro de métodos static

7. ¿Qué es un método genérico y cómo se declara su parámetro de tipo?

- A) Un método que declara su propio parámetro de tipo antes del tipo de retorno, por ejemplo: `public <T> T primero(List<T> lista)`
- B) Un método que solo puede usarse dentro de clases genéricas
- C) Un método que acepta cualquier objeto sin necesidad de declarar tipo alguno
- D) Un método que siempre debe devolver `Object`

Comparable y Comparator

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre Comparable y Comparator?

- A) Comparable se implementa en la propia clase para definir su orden natural (compareTo); Comparator se define externamente y permite múltiples estrategias de ordenación (compare)
- B) Comparable es para colecciones y Comparator solo para arrays
- C) Comparator solo funciona con tipos primitivos
- D) No hay diferencia, son sinónimos desde Java 17

2. ¿Qué valor devuelve compareTo() si el objeto actual es 'mayor' que el que se compara?

- A) Un valor positivo
- B) Un valor negativo
- C) Siempre 1 exactamente
- D) 0

3. ¿Cómo se encadenan múltiples criterios de comparación usando Comparator (por ejemplo, por apellido y luego por nombre)?

- A) Comparator.comparing(Persona::getApellido).thenComparing(Persona::getNombre)
- B) Comparator.and(Persona::getApellido, Persona::getNombre)
- C) Comparator.merge(apellido, nombre)
- D) No es posible encadenar comparadores en Java

4. ¿Qué ocurre si dos objetos son 'iguales' según equals() pero compareTo() no devuelve 0 para ellos?

- A) Se dice que la clase tiene un orden 'inconsistente con equals', lo cual puede causar comportamientos inesperados en colecciones ordenadas como TreeSet o TreeMap
- B) Java lanza una excepción automáticamente en tiempo de compilación
- C) No tiene ningún efecto práctico en ninguna colección
- D) Se corrige automáticamente al usar Comparator en vez de Comparable

5. ¿Cómo se invierte el orden producido por un Comparator existente, por ejemplo para ordenar de mayor a menor?

- A) comparator.reversed()
- B) comparator.invert()
- C) Comparator.negate(comparator)
- D) comparator.opposite()

6. ¿Qué método estático de Comparator crea un comparador a partir de una función que extrae una clave comparable de cada elemento?

- A) Comparator.comparing(funcionExtractora)
- B) Comparator.by(funcionExtractora)
- C) Comparator.key(funcionExtractora)
- D) Comparator.extract(funcionExtractora)

Lambdas e interfaces funcionales

1. ¿Cuál es la sintaxis correcta de una expresión lambda que recibe dos enteros y devuelve su suma?

- A) (a, b) -> a + b
- B) function(a, b) => a + b
- C) lambda(a, b) { return a + b; }
- D) (a, b) => { a + b }

2. ¿Qué interfaz funcional del paquete java.util.function representa una operación que recibe un argumento y devuelve un boolean?

- A) Predicate<T>
- B) Function<T,R>
- C) Supplier<T>
- D) Consumer<T>

3. ¿Qué interfaz funcional representa una operación que NO recibe argumentos pero produce un resultado?

- A) Supplier<T>
- B) Consumer<T>
- C) Function<T,R>
- D) BiFunction<T,U,R>

4. ¿Puede una expresión lambda acceder y modificar una variable local externa capturada?

- A) No, solo puede leer variables locales externas que sean 'effectively final' (efectivamente finales); no puede reasignarlas
- B) Sí, puede modificar libremente cualquier variable local externa
- C) Solo si la variable es static
- D) Solo dentro de un Comparator

5. ¿Qué interfaz funcional recibe un argumento y no devuelve ningún resultado (void)?

- A) Consumer<T>
- B) Supplier<T>
- C) Function<T,R>
- D) Predicate<T>

6. ¿Qué interfaz funcional recibe un argumento de tipo T y produce un resultado de tipo R distinto?

- A) Function<T,R>
- B) UnaryOperator<T>
- C) Predicate<T>
- D) BiConsumer<T,U>

7. ¿Puede una expresión lambda lanzar una excepción checked si la interfaz funcional que implementa no la declara en su método abstracto?

- A) No, si el método abstracto de la interfaz funcional no declara esa excepción checked, la lambda no puede lanzarla (no compila)
- B) Sí, cualquier lambda puede lanzar cualquier excepción sin restricciones
- C) Solo si la lambda se asigna a una variable Object
- D) Solo si la excepción es unchecked, nunca aplica a checked de todos modos

Method references

1. ¿Cuál de estas es la sintaxis de una referencia a método estático?

- A) Clase::metodoEstatico
- B) Clase->metodoEstatico
- C) Clase.metodoEstatico()
- D) new Clase::metodo

2. ¿Qué representa la referencia a método `String::toUpperCase` usada como `Function<String,String>`?

- A) Una referencia a un método de instancia sobre un tipo arbitrario, equivalente a `s -> s.toUpperCase()`
- B) Una referencia a un constructor
- C) Una referencia a un método estático de la clase `String`
- D) Un error de compilación porque `toUpperCase` no es estático

3. ¿Cómo se escribe una referencia a constructor para crear instancias de `ArrayList` mediante un `Supplier`?

- A) `ArrayList::new`
- B) `new ArrayList()::create`
- C) `ArrayList.new()`
- D) `Supplier.of(ArrayList)`

4. ¿Cuál es la sintaxis de una referencia a un método de instancia sobre un objeto particular ya existente, por ejemplo `'obj::metodo'`?

- A) `objetoExistente::metodoDeInstancia` — el objeto ya está fijado como receptor de la llamada
- B) `Clase::metodoDeInstancia` sin objeto
- C) `objetoExistente->metodoDeInstancia`
- D) `new objetoExistente::metodo`

5. ¿A qué expresión lambda equivale la referencia de método `Math::max` usada como `BinaryOperator<Integer>`?

- A) `(a, b) -> Math.max(a, b)`
- B) `(a) -> Math.max(a)`
- C) `() -> Math.max()`
- D) `(a, b) -> a.max(b)`

Streams API

1. ¿Qué caracteriza a los streams en Java respecto a las colecciones que los originan?

- A) Un stream no almacena datos propios; procesa datos de una fuente de forma perezosa (lazy) y puede consumirse una sola vez
- B) Un stream modifica siempre la colección original
- C) Un stream se puede recorrer múltiples veces como una lista
- D) Un stream requiere que la colección esté ordenada previamente

2. ¿Cuál de las siguientes es una operación TERMINAL de Stream (no intermedia)?

- A) collect()
- B) filter()
- C) map()
- D) sorted()

3. ¿Qué hace el siguiente código?

List<String> nombres = List.of("Ana","Luis","Eva");

nombres.stream().filter(n -> n.length()>3).forEach(Svstem.out::println);

```
List<String> nombres = List.of("Ana", "Luis", "Eva");
nombres.stream()
    .filter(n -> n.length() > 3)
    .forEach(System.out::println);
```

- A) Imprime solo "Luis" porque es el único nombre con más de 3 caracteres
- B) Imprime los tres nombres
- C) No compila
- D) Imprime "Ana" y "Eva"

4. ¿Qué clase se usa típicamente para acumular resultados de un Stream en una colección mediante collect(), como Collectors.toList()?

- A) java.util.stream.Collectors
- B) java.util.Collection
- C) java.util.Accumulator
- D) java.util.stream.Reducer

5. ¿Qué hace Collectors.groupingBy()?

- A) Agrupa los elementos de un stream en un Map según una función clasificadora, devolviendo un Map<clave, List<elementos>>
- B) Ordena los elementos alfabéticamente
- C) Elimina duplicados del stream
- D) Convierte el stream en un array

6. ¿Cuál es la diferencia entre map() y flatMap() en Streams?

- A) map() transforma cada elemento en otro elemento uno a uno; flatMap() transforma cada elemento en un stream y luego 'aplana' todos esos streams en uno solo
- B) map() solo funciona con enteros y flatMap solo con Strings
- C) flatMap() es simplemente un alias de map()
- D) map() es una operación terminal y flatMap() es intermedia

7. ¿Qué devuelve la operación terminal reduce() en un Stream?

- A) Combina los elementos del stream en un único resultado acumulado, aplicando repetidamente una función de combinación binaria
- B) Elimina elementos duplicados
- C) Divide el stream en dos partes
- D) Ordena los elementos de forma descendente

8. ¿Cuál es la diferencia entre un stream secuencial y uno paralelo (parallelStream())?

- A) El stream paralelo divide el procesamiento entre múltiples hilos usando el ForkJoinPool común, mientras que el secuencial procesa los elementos uno a uno en un solo hilo
- B) El stream paralelo siempre garantiza mantener el orden original de los elementos en cualquier operación
- C) No hay ninguna diferencia práctica de rendimiento
- D) El stream paralelo solo puede usarse con listas de tipo primitivo

9. ¿Qué método de Stream permite limitar la cantidad de elementos procesados, por ejemplo a los primeros 5?

- A) limit(5)
- B) take(5)
- C) first(5)
- D) cut(5)

10. ¿Qué método permite obtener un IntStream de números consecutivos, por ejemplo del 1 al 10?

- A) IntStream.rangeClosed(1, 10)
- B) IntStream.of(1, 10)
- C) IntStream.sequence(1, 10)
- D) IntStream.between(1, 10)

Optional

1. ¿Cuál es el propósito principal de la clase `Optional<T>`?

- A) Representar explícitamente la posible ausencia de un valor, evitando `NullPointerException` y forzando un manejo explícito del caso 'vacío'
- B) Reemplazar por completo el uso de `null` en cualquier contexto, incluidos campos de clase
- C) Mejorar el rendimiento de las colecciones
- D) Servir como una nueva colección ordenada

2. ¿Qué hace `Optional.ofNullable(valor)` si 'valor' es `null`?

- A) Devuelve un `Optional` vacío (`Optional.empty()`) sin lanzar excepción
- B) Lanza `NullPointerException` inmediatamente
- C) Devuelve `null`
- D) No compila

3. ¿Cuál es una forma recomendada de obtener un valor por defecto de un `Optional` si está vacío?

- A) `optional.orElse(valorPorDefecto)`
- B) `optional.getDefault()`
- C) `optional.value()`
- D) `optional.orNull()`

4. ¿Qué hace `Optional.map(funcion)` si el `Optional` está vacío?

- A) Devuelve directamente un `Optional` vacío, sin aplicar la función
- B) Lanza `NoSuchElementException`
- C) Ejecuta la función igualmente con un valor `null`
- D) No compila

5. ¿Qué excepción lanza `optional.get()` si el `Optional` está vacío?

- A) `NoSuchElementException`
- B) `NullPointerException`
- C) `IllegalStateException`
- D) `OptionalNotPresentException`

6. ¿Cuál es una buena práctica respecto al uso de `Optional` como tipo de un campo de clase o parámetro de método?

- A) Se recomienda evitarlo: `Optional` está pensado principalmente como tipo de retorno de métodos, no para campos ni parámetros
- B) Se recomienda usar `Optional` en todos los campos de todas las clases
- C) `Optional` debe usarse siempre en lugar de tipos primitivos
- D) No existe ninguna recomendación al respecto

Collections Framework

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre List, Set y Map en el Collections Framework?

- A) List permite duplicados y mantiene orden de inserción; Set no permite duplicados; Map almacena pares clave-valor
- B) List no permite duplicados; Set sí los permite; Map es solo para arrays
- C) Los tres son idénticos, solo cambia el nombre
- D) Set mantiene siempre orden alfabético automáticamente y List nunca permite acceso por índice

2. ¿Qué implementación de List garantiza acceso rápido $O(1)$ por índice, pero inserciones/eliminaciones costosas en el medio?

- A) ArrayList
- B) LinkedList
- C) Vector solamente
- D) TreeSet

3. ¿Qué característica distingue a un TreeMap de un HashMap?

- A) TreeMap mantiene sus claves ordenadas (orden natural o Comparator); HashMap no garantiza ningún orden
- B) TreeMap permite claves duplicadas y HashMap no
- C) HashMap es más lento que TreeMap en todos los casos
- D) TreeMap no permite valores null nunca y HashMap sí siempre

4. ¿Qué devuelve List.of(1,2,3) en cuanto a mutabilidad?

- A) Una lista inmutable; intentar añadir o eliminar elementos lanza UnsupportedOperationException
- B) Una lista completamente mutable equivalente a ArrayList
- C) Un array primitivo int[]
- D) Un Set en lugar de una List

5. ¿Qué debe sobrescribir correctamente una clase para usarse como clave en un HashMap de forma consistente?

- A) equals() y hashCode() (contrato de Object)
- B) Comparable obligatoriamente
- C) Serializable obligatoriamente
- D) Cloneable obligatoriamente

6. ¿Qué estructura de datos implementa típicamente una Queue de tipo FIFO (primero en entrar, primero en salir)?

- A) LinkedList (implementando Queue)
- B) TreeSet
- C) Stack únicamente
- D) HashMap

7. ¿Qué diferencia hay entre Iterator y ListIterator?

- A) ListIterator extiende Iterator añadiendo la capacidad de recorrer en ambas direcciones y modificar elementos durante la iteración (add, set)
- B) Iterator solo funciona con Map, ListIterator solo con List
- C) No hay ninguna diferencia real entre ambos
- D) ListIterator no permite eliminar elementos mientras que Iterator sí

8. ¿Qué excepción se lanza al modificar una colección (por ejemplo, con remove()) directamente mientras se itera sobre ella con un for-each, sin usar el propio Iterator?

- A) ConcurrentModificationException
- B) UnsupportedOperationException
- C) IllegalStateException
- D) NoSuchElementException

Concurrencia y virtual threads

1. ¿Qué interfaz representa una tarea que puede devolver un resultado y lanzar excepciones checked, a diferencia de Runnable?

- A) Callable<V>
- B) Runnable
- C) Thread
- D) Executor

2. ¿Qué provee un ExecutorService respecto a crear Thread manualmente?

- A) Un framework de alto nivel para administrar un pool de hilos reutilizables, enviar tareas (submit/execute) y gestionar su ciclo de vida
- B) Solo permite ejecutar un hilo a la vez
- C) Reemplaza completamente la necesidad de sincronización
- D) Es exclusivo para aplicaciones de red

3. ¿Qué son los 'virtual threads' introducidos en Java 21 (JEP 444)?

- A) Hilos ligeros gestionados por la JVM (no por el sistema operativo) que permiten crear millones de hilos concurrentes con bajo costo de memoria, ideales para aplicaciones con mucha I/O
- B) Hilos que solo pueden ejecutar código funcional (lambdas)
- C) Un reemplazo para las clases enum
- D) Hilos que se ejecutan exclusivamente en la GPU

4. ¿Qué palabra clave permite garantizar que solo un hilo a la vez ejecute un bloque de código crítico?

- A) synchronized
- B) volatile
- C) static
- D) transient

5. ¿Cómo se crea rápidamente un ExecutorService basado en virtual threads en Java 21?

- A) Executors.newVirtualThreadPerTaskExecutor()
- B) Executors.newFixedThreadPool(1)
- C) Thread.ofVirtual().createPool()
- D) new VirtualExecutorService()

6. ¿Qué método de la clase Thread permite pausar la ejecución del hilo actual durante un tiempo determinado?

- A) Thread.sleep(milisegundos)
- B) Thread.pause(milisegundos)
- C) Thread.wait(milisegundos) sin sincronización
- D) Thread.delay(milisegundos)

7. ¿Qué es una 'race condition' (condición de carrera) en programación concurrente?

- A) Una situación en la que el resultado del programa depende del orden impredecible de ejecución de múltiples hilos accediendo a datos compartidos sin la sincronización adecuada
- B) Un mecanismo que garantiza que los hilos se ejecuten siempre en el mismo orden
- C) Un tipo de excepción lanzada exclusivamente por `ExecutorService`
- D) Una técnica de optimización de rendimiento en la JVM

8. ¿Qué aporta la clase `java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger` frente a un `int` normal en un entorno multihilo?

- A) Provee operaciones atómicas (como `incrementAndGet()`) que se ejecutan de forma indivisible sin necesidad de bloques `synchronized`, evitando condiciones de carrera
- B) Convierte automáticamente el entero en un tipo `BigInteger`
- C) Solo puede usarse fuera de hilos concurrentes
- D) Reemplaza completamente a `ExecutorService`

Manejo de excepciones

1. ¿Cuál es la diferencia entre una excepción 'checked' y una 'unchecked'?

- A) Las checked deben declararse (throws) o manejarse obligatoriamente en compilación (extienden Exception); las unchecked no obligan a manejo explícito (extienden RuntimeException)
- B) Las unchecked solo pueden lanzarse dentro de un try-catch
- C) Las checked no pueden ser capturadas nunca con catch
- D) No hay diferencia real, es solo una convención de nombres

2. ¿Qué garantiza el bloque 'finally' en un try-catch-finally?

- A) Se ejecuta siempre, haya o no excepción, incluso si hay un return dentro del try o catch (salvo System.exit() o error grave de JVM)
- B) Solo se ejecuta si no ocurrió ninguna excepción
- C) Solo se ejecuta si hubo una excepción no capturada
- D) Se ejecuta antes que el bloque try

3. ¿Qué ventaja ofrece 'try-with-resources' introducido en Java 7?

- A) Cierra automáticamente los recursos que implementan AutoCloseable al finalizar el bloque try, sin necesidad de un finally explícito
- B) Permite capturar cualquier tipo de excepción sin declarar catch
- C) Elimina la necesidad de manejar excepciones por completo
- D) Solo funciona con archivos, no con conexiones de red o BD

4. ¿Qué clase es la superclase común de Exception y Error?

- A) Throwable
- B) RuntimeException
- C) Object
- D) IOException

5. ¿Se puede tener múltiples bloques catch para un mismo try, capturando distintos tipos de excepción?

- A) Sí, se pueden encadenar varios catch; el orden importa: las excepciones más específicas deben ir antes que las más generales
- B) No, solo se permite un único catch por try
- C) Sí, pero el orden de los catch nunca importa
- D) Solo se permite si todas las excepciones son unchecked

6. ¿Qué permite el 'multi-catch' introducido en Java 7 (catch (IOException | SQLException e))?

- A) Capturar varios tipos de excepción no relacionados jerárquicamente en un único bloque catch, evitando duplicar código de manejo
- B) Capturar todas las excepciones posibles automáticamente sin especificarlas
- C) Ejecutar el bloque catch varias veces en secuencia
- D) Es solo válido para excepciones unchecked

7. ¿Qué es una excepción personalizada (custom exception) y cómo se crea típicamente?

- A) Una clase que extiende Exception (checked) o RuntimeException (unchecked) para representar un error específico del dominio de la aplicación
- B) Una excepción que solo puede lanzarse desde el método main
- C) Una excepción que no puede tener mensaje ni causa asociada
- D) Un tipo de anotación que reemplaza al try-catch

BigDecimal y precisión numérica

1. ¿Por qué se recomienda usar BigDecimal en lugar de double para cálculos monetarios?

- A) Porque double usa representación de punto flotante binario que introduce errores de redondeo; BigDecimal representa números decimales exactos con precisión arbitraria
- B) Porque double no puede almacenar números negativos
- C) Porque BigDecimal es más rápido en todas las operaciones aritméticas
- D) Porque double no permite más de 2 decimales

2. ¿Cuál es la forma recomendada de crear un BigDecimal a partir de un valor decimal exacto como 19.99?

- A) `new BigDecimal("19.99")` usando un String, para evitar imprecisión del double
- B) `new BigDecimal(19.99)` usando el double directamente, siempre es exacto
- C) `BigDecimal.valueOf(19.99f)` usando float
- D) No es posible crear BigDecimal con decimales

3. ¿Por qué comparar dos BigDecimal con `equals()` puede dar resultados inesperados, por ejemplo entre `new BigDecimal("2.0")` y `new BigDecimal("2.00")`?

- A) Porque `equals()` considera también la escala (número de decimales); para comparar solo el valor numérico se debe usar `compareTo()`
- B) Porque BigDecimal no sobrescribe `equals()`
- C) Porque BigDecimal siempre lanza excepción al comparar
- D) Porque `equals()` en BigDecimal compara referencias, no valores

4. ¿Qué método de BigDecimal se usa para redondear un valor a una cantidad específica de decimales con un modo de redondeo determinado?

- A) `setScale(decimales, RoundingMode.HALF_UP)` (u otro `RoundingMode`)
- B) `round(decimales)`
- C) `truncate(decimales)`
- D) `toFixed(decimales)`

5. ¿Por qué BigDecimal es inmutable, igual que String?

- A) Porque cada operación aritmética (`add`, `subtract`, `multiply`...) devuelve un nuevo objeto BigDecimal en lugar de modificar el original, garantizando consistencia y seguridad en entornos concurrentes
- B) Porque solo puede contener un dígito a la vez
- C) Porque no permite operaciones aritméticas en absoluto
- D) Porque BigDecimal está deprecado desde Java 17

Internacionalización (Locale, ResourceBundle)

1. ¿Qué clase representa una región geográfica, política o cultural específica para adaptar formatos y textos (i18n)?

- A) `java.util.Locale`
- B) `java.util.Region`
- C) `java.util.Country`
- D) `java.text.Zone`

2. ¿Cómo se cargan mensajes traducidos según el idioma usando ResourceBundle?

- A) `ResourceBundle.getBundle("nombreBase", locale)` busca automáticamente el archivo `.properties` más específico que coincida con el `Locale` dado, con fallback al bundle por defecto
- B) Se debe escribir manualmente un `if-else` para cada idioma soportado
- C) `ResourceBundle` solo soporta inglés y español
- D) Los archivos `.properties` deben estar compilados como clases `.class`

3. ¿Qué clase se usa para formatear números o monedas de acuerdo a un Locale específico?

- A) `java.text.NumberFormat`
- B) `java.lang.NumberParser`
- C) `java.util.Formatter.Locale`
- D) `java.text.LocaleFormat`

4. ¿Cómo se crea un Locale específico para español de México?

- A) `Locale.of("es", "MX")` (o el constructor equivalente `new Locale("es","MX")` en versiones previas)
- B) `new Locale("MX-es")`
- C) `Locale.create("spanish", "mexico")`
- D) `Locale.MEXICO_SPANISH`

5. ¿Qué convención de nombres de archivo sigue un ResourceBundle basado en propiedades para el Locale francés (fr_FR), con nombre base 'mensajes'?

- A) `mensajes_fr_FR.properties`
- B) `mensajes-fr-FR.properties`
- C) `fr_FR_mensajes.properties`
- D) `mensajes.fr.FR.properties`

Patrones de diseño (Strategy)

1. ¿Qué problema resuelve el patrón de diseño Strategy?

- A) Permite definir una familia de algoritmos intercambiables, encapsulando cada uno en una implementación separada, de modo que el algoritmo pueda variar independientemente del código que lo usa
- B) Permite crear una única instancia global de una clase
- C) Convierte una interfaz incompatible en otra que el cliente espera
- D) Permite añadir responsabilidades a un objeto dinámicamente envolviéndolo

2. En Java moderno, ¿qué característica del lenguaje permite implementar el patrón Strategy de forma muy concisa sin crear clases separadas para cada algoritmo?

- A) Expresiones lambda que implementan una interfaz funcional que representa la estrategia
- B) Los records
- C) Los enums simples
- D) Los bloques de texto

3. ¿Cuál es una ventaja de usar Strategy frente a múltiples bloques if-else o switch para seleccionar un algoritmo?

- A) Facilita añadir nuevas estrategias sin modificar el código existente que las usa (principio abierto/cerrado)
- B) Hace que el código se ejecute más rápido siempre
- C) Elimina la necesidad de interfaces
- D) Convierte el código automáticamente en concurrente

4. En el patrón Strategy, ¿qué rol cumple la clase 'Contexto'?

- A) Mantiene una referencia a una estrategia (interfaz común) y delega en ella la ejecución del algoritmo, sin conocer los detalles de la implementación concreta
- B) Es la implementación concreta de un algoritmo específico
- C) Es la interfaz que define el contrato del algoritmo
- D) Es una clase estática que no puede cambiar en tiempo de ejecución

Clases anidadas e internas

1. ¿Qué es una clase interna (inner class) no estática en Java?

- A) Una clase definida dentro de otra clase que mantiene una referencia implícita a una instancia de la clase contenedora, permitiendo acceder a sus miembros de instancia
- B) Una clase que solo puede definirse dentro de un método main
- C) Una clase que no puede tener métodos propios
- D) Un sinónimo exacto de clase estática anidada

2. ¿Cuál es la diferencia principal entre una clase anidada 'static' y una clase interna (no estática)?

- A) La clase anidada static no necesita una instancia de la clase externa para crearse y no tiene acceso implícito a los miembros de instancia de esta; la clase interna sí requiere esa instancia
- B) La clase anidada static no puede tener métodos
- C) Ambas son exactamente iguales, solo cambia el nombre
- D) Solo la clase interna puede ser private

3. ¿Qué es una clase local (local class) en Java?

- A) Una clase definida dentro del cuerpo de un método, visible solo dentro de ese método
- B) Una clase que solo puede usarse en el paquete java.util
- C) Una clase que no puede implementar interfaces
- D) Un sinónimo de clase anónima

4. ¿Puede una clase interna no estática acceder directamente a variables private de la clase externa que la contiene?

- A) Sí, las clases internas tienen acceso completo a todos los miembros (incluidos private) de la clase externa que las contiene
- B) No, nunca puede acceder a miembros private de la clase externa
- C) Solo si ambas clases están en el mismo archivo pero en paquetes distintos
- D) Solo si la clase interna es también private

API de fecha y hora (java.time)

1. **¿Qué clase del paquete java.time representa una fecha sin hora, como '2026-07-07'?**
 - A) LocalDate
 - B) LocalDateTime
 - C) LocalTime
 - D) Instant
2. **¿Qué clase representa una fecha y hora sin información de zona horaria?**
 - A) LocalDateTime
 - B) ZonedDateTime
 - C) Instant
 - D) OffsetDateTime
3. **¿Son mutables los objetos de las clases del paquete java.time como LocalDate y LocalDateTime?**
 - A) No, son inmutables; métodos como plusDays() devuelven una nueva instancia en lugar de modificar el objeto original
 - B) Sí, son completamente mutables como Calendar
 - C) Solo LocalDate es inmutable, LocalDateTime no
 - D) Depende de si se usa un builder
4. **¿Qué clase se usa para representar una cantidad de tiempo basada en fechas (años, meses, días), como la diferencia entre dos LocalDate?**
 - A) Period
 - B) Duration
 - C) Instant
 - D) Interval
5. **¿Qué método se usa para calcular la diferencia entre dos LocalDate en días?**
 - A) ChronoUnit.DAYS.between(fecha1, fecha2)
 - B) fecha1.diff(fecha2)
 - C) fecha1.minus(fecha2)
 - D) Period.diasEntre(fecha1, fecha2)

Autoboxing, unboxing y wrapper classes

1. ¿Qué es el 'unboxing' en Java?

- A) La conversión automática de un objeto wrapper (como Integer) a su tipo primitivo correspondiente (como int)
- B) El proceso de crear un array de wrappers
- C) Una técnica para deshabilitar el autoboxing
- D) Un método para serializar objetos

2. ¿Qué ocurre si se intenta hacer unboxing de un valor Integer que es null, por ejemplo al asignarlo a un int?

- A) Se lanza NullPointerException en tiempo de ejecución
- B) Se asigna automáticamente el valor 0
- C) El compilador lo rechaza en compilación
- D) Se lanza ClassCastException

3. ¿Qué imprime este código?

```
Integer a = 100;  
Integer b = 100;  
System.out.println(a == b);  
Integer c = 200;  
Integer d = 200;  
System.out.println(c == d);
```

```
Integer a = 100;  
Integer b = 100;  
System.out.println(a == b);  
Integer c = 200;  
Integer d = 200;  
System.out.println(c == d);
```

- A) true y false
- B) true y true
- C) false y false
- D) false y true

4. ¿Cuál es el método recomendado para convertir un String a un int de forma directa, sin pasar por un objeto Integer?

- A) Integer.parseInt(texto)
- B) Integer.valueOf(texto).getPrimitive()
- C) new Integer(texto).toInt()
- D) int.parse(texto)

Módulos Java (JPMS)

1. ¿Qué archivo declara un módulo en el sistema de módulos de Java (JPMS, introducido en Java 9)?
 - A) module-info.java
 - B) module.xml
 - C) package-info.java
 - D) moduleconfig.properties
2. ¿Qué directiva dentro de module-info.java indica que un módulo depende de otro módulo?
 - A) requires nombreModulo;
 - B) imports nombreModulo;
 - C) depends nombreModulo;
 - D) uses nombreModulo;
3. ¿Qué directiva permite que otros módulos accedan a las clases públicas de un paquete específico?
 - A) exports nombrePaquete;
 - B) public nombrePaquete;
 - C) open nombrePaquete;
 - D) expose nombrePaquete;
4. ¿Cuál es uno de los principales beneficios del sistema de módulos (JPMS) respecto al classpath tradicional?
 - A) Permite encapsulamiento fuerte a nivel de módulo: un paquete no exportado no es accesible desde fuera, incluso si sus clases son públicas
 - B) Elimina por completo la necesidad de compilar el código
 - C) Hace que todos los paquetes sean automáticamente públicos entre módulos
 - D) Reemplaza completamente a Maven y Gradle
5. ¿Qué directiva se usa en module-info.java para declarar que un módulo abre un paquete a la reflexión (por ejemplo para frameworks como Hibernate)?
 - A) opens nombrePaquete;
 - B) reflect nombrePaquete;
 - C) unlock nombrePaquete;
 - D) grant nombrePaquete;

Episodio 01A: Referencias y Objetos en Memoria

1. ¿Qué diferencia hay entre 'String s = "hola";' y 'String s = new String("hola");' en cuanto al Pool de Strings?

- A) La asignación literal reutiliza (o crea) el objeto en el Pool de Strings; new String(...) fuerza la creación de un nuevo objeto en el heap, fuera del pool, aunque su contenido sea idéntico
- B) Ambas formas crean siempre el mismo objeto físico en memoria
- C) new String(...) es más eficiente porque evita el uso del pool
- D) El Pool de Strings solo aplica a partir de Java 17

2. Dado:

String a = new String("hola");

String b = "hola";

System.out.println(a == b);

System.out.println(a.equals(b));

¿Qué imprime?

```
String a = new String("hola");
String b = "hola";
System.out.println(a == b);
System.out.println(a.equals(b));
```

- A) false y true
- B) true y true
- C) false y false
- D) true y false

3. ¿Por qué se dice que el Pool de Strings ayuda a optimizar memoria en aplicaciones Java?

- A) Porque permite que múltiples referencias con el mismo valor literal compartan un único objeto en memoria, en lugar de crear un objeto duplicado por cada literal idéntico
- B) Porque comprime automáticamente el texto almacenado
- C) Porque libera memoria automáticamente cada vez que se usa un String
- D) Porque convierte todos los Strings en tipos primitivos

4. ¿Por qué StringBuilder es mutable mientras que String es inmutable?

- A) StringBuilder mantiene internamente un array de caracteres modificable que puede crecer y cambiar sin crear un nuevo objeto en cada operación, mientras que String nunca modifica su contenido interno una vez creado
- B) Porque StringBuilder no usa memoria heap
- C) Porque String y StringBuilder son en realidad la misma clase internamente
- D) Porque StringBuilder solo puede usarse dentro de bucles

5. En Java, cuando se pasa un objeto como argumento a un método, ¿qué es exactamente lo que se copia?

- A) Se copia el valor de la referencia (la dirección que apunta al objeto), no el objeto en sí; por eso Java se describe como 'siempre paso por valor', incluso con objetos
- B) Se copia el objeto completo, creando una nueva instancia independiente en el heap
- C) No se copia nada, se pasa el objeto original directamente sin ninguna referencia
- D) Depende de si el objeto implementa Cloneable

6. Dado este método:

```
void cambiar(String s){ s = s + " mundo"; }
```

...

```
String texto = "hola";
```

```
cambiar(texto);
```

```
System.out.println(texto);
```

¿Qué imprime?

```
void cambiar(String s){ s = s + " mundo"; }
```

```
String texto = "hola";
```

```
cambiar(texto);
```

```
System.out.println(texto);
```

- A) hola
- B) hola mundo
- C) mundo
- D) Error de compilación

7. ¿Por qué es importante sobrescribir correctamente el método equals() en una clase propia, en lugar de dejar la implementación heredada de Object?

- A) Porque la implementación de Object.equals() compara referencias (equivalente a ==), lo que casi nunca es lo que se quiere al comparar el contenido lógico de dos objetos de una clase propia
- B) Porque Java no permite comparar objetos de clases propias de ninguna otra manera
- C) Porque equals() en Object siempre lanza una excepción
- D) Porque solo las clases final pueden tener equals() sobrescrito

8. ¿Por qué la clase String es 'final' en Java?

- A) Para evitar que se cree una subclase que rompa las garantías de inmutabilidad y el comportamiento esperado del Pool de Strings, ya que una subclase podría sobrescribir métodos y alterar ese comportamiento
- B) Porque String no tiene ningún método que pueda sobrescribirse
- C) Porque 'final' es obligatorio para todas las clases que están en java.lang
- D) Porque de lo contrario ocuparía más memoria

Episodio 01B: Garbage Collector, Final y Pool de Strings

1. ¿Cuándo se considera que un objeto es 'elegible' para el Garbage Collector?

- A) Cuando ya no existe ninguna referencia alcanzable desde el programa que apunte a ese objeto
- B) Cuando el objeto lleva más de 1 segundo sin usarse
- C) Cuando el objeto implementa la interfaz Cloneable
- D) Cuando el programador lo marca manualmente con la palabra clave delete

2. Dado:

Persona p1 = new Persona();

Persona p2 = p1;

p1 = null;

¿Es elegible para Garbage Collection el objeto Persona original?

```
Persona p1 = new Persona();  
Persona p2 = p1;  
p1 = null;
```

- A) No, porque p2 todavía mantiene una referencia alcanzable al mismo objeto
- B) Sí, porque p1 ya es null
- C) Sí, porque p2 es una copia distinta del objeto
- D) No se puede determinar sin ejecutar el programa

3. ¿Qué ocurre si dos objetos se referencian mutuamente entre sí (por ejemplo, objeto A referencia a B y B referencia a A), pero ninguna otra variable del programa referencia a ninguno de los dos?

- A) Ambos son elegibles para el Garbage Collector, ya que un recolector de basura moderno detecta ciclos de referencias sin alcanzabilidad externa (no basta con tener referencias entre sí)
- B) Nunca serán recolectados porque siempre habrá al menos una referencia entre ellos
- C) Java lanza una excepción en tiempo de ejecución al detectar el ciclo
- D) Solo uno de los dos objetos será elegible, nunca ambos

4. ¿Cuál es la diferencia entre aplicar 'final' a una variable de tipo primitivo y aplicarlo a una variable de tipo referencia (objeto)?

- A) En ambos casos impide reasignar la variable a otro valor u objeto; pero si es una referencia a un objeto mutable, el contenido interno del objeto referenciado sí puede seguir modificándose
- B) final en primitivos no tiene ningún efecto
- C) final en referencias impide modificar cualquier atributo del objeto apuntado
- D) final solo puede aplicarse a tipos primitivos, nunca a referencias

5. ¿Qué efecto tiene declarar un método como 'final' en una clase?

- A) Impide que las subclases sobrescriban (override) ese método específico, aunque sí pueden heredarlo y usarlo tal cual
- B) Impide que el método sea invocado más de una vez
- C) Convierte el método en static automáticamente
- D) Impide que el método reciba parámetros

6. ¿Qué hace el método intern() de la clase String?

- A) Busca en el Pool de Strings un objeto con el mismo contenido; si existe, devuelve la referencia a ese objeto del pool, y si no existe, lo añade al pool y devuelve esa referencia
- B) Convierte el String en un StringBuilder mutable
- C) Elimina el objeto String de la memoria inmediatamente
- D) Compara el String con otro usando distinción de mayúsculas y minúsculas

7. Dado:

String a = new String("java").intern();

String b = "java";

System.out.println(a == b);

¿Qué imprime?

```
String a = new String("java").intern();
String b = "java";
System.out.println(a == b);
```

- A) true
- B) false
- C) Error de compilación
- D) Depende de la JVM utilizada

8. ¿Cómo se convierte un StringBuilder a un objeto String una vez terminada la construcción del texto?

- A) Llamando al método toString() del StringBuilder
- B) Haciendo un cast directo (String) sb
- C) Con el método convert() de StringBuilder
- D) No es posible convertir StringBuilder a String

9. ¿Por qué usar StringBuilder en lugar de concatenar con '+' puede considerarse una optimización de memoria relevante para el examen de certificación?

- A) Porque evita la creación de múltiples objetos String intermedios desechables en el heap durante concatenaciones repetidas, reduciendo la presión sobre el Garbage Collector
- B) Porque StringBuilder no usa el heap en absoluto
- C) Porque StringBuilder convierte automáticamente el texto a minúsculas para ahorrar espacio
- D) Porque el operador '+' está prohibido en el examen de certificación

Episodio 02A: Simuladores y Conceptos Avanzados

1. ¿Cuál de las siguientes NO es una firma válida del método main como punto de entrada tradicional (antes de las simplificaciones de Java 21)?

- A) `public void static main(String[] args)`
- B) `public static void main(String[] args)`
- C) `static public void main(String[] args)`
- D) `public static final void main(String... args)`

2. ¿Qué simplificación introduce Java 21 (a través de un preview feature) respecto al método main tradicional?

- A) Permite declarar una versión simplificada del punto de entrada sin necesidad de 'public static', ni siquiera de parámetros, facilitando el aprendizaje inicial (unnamed classes and instance main methods)
- B) Elimina por completo la necesidad de un método main en cualquier programa
- C) Obliga a que main siempre reciba un array de enteros en lugar de Strings
- D) Permite que main devuelva un valor int como código de salida obligatorio

3. ¿Cuál es el orden correcto y obligatorio de las secciones en un archivo fuente Java?

- A) Declaración de package (si existe), luego declaraciones de import, y finalmente la declaración de la clase (u otros tipos de nivel superior)
- B) import, luego package, luego class
- C) class, luego package, luego import
- D) El orden no importa, el compilador los reordena automáticamente

4. ¿Cuál de los siguientes NO es un identificador válido para una variable en Java?

- A) `_` (un único guion bajo solo)
- B) `_contador`
- C) `contador1`
- D) `$total`

5. ¿Puede un identificador de variable en Java comenzar con un número, por ejemplo '1variable'?

- A) No, un identificador no puede comenzar con un dígito; puede contener dígitos pero no como primer carácter
- B) Sí, sin ninguna restricción
- C) Solo si la variable es final
- D) Solo en variables locales dentro de un método

6. En un programa Java con bloques de inicialización static, bloques de inicialización de instancia y un constructor, ¿cuál es el orden de ejecución al crear la primera instancia de la clase?

- A) Primero los bloques static (una única vez, al cargar la clase), luego los bloques de inicialización de instancia, y finalmente el constructor
- B) Primero el constructor, luego los bloques de instancia, y al final los bloques static
- C) Los bloques static se ejecutan después de cada instancia creada, no solo la primera
- D) El orden es aleatorio y depende de la JVM

7. Si se crean dos instancias sucesivas de la misma clase, ¿cuántas veces se ejecutan los bloques de inicialización static durante ese programa?

- A) Una sola vez en total, sin importar cuántas instancias se creen después (solo se ejecutan al cargar la clase)
- B) Una vez por cada instancia creada
- C) Dos veces, una por cada instancia
- D) Nunca se ejecutan si ya existe al menos una instancia previa

8. ¿Qué regla rige la indentación (espacios en blanco al inicio de cada línea) dentro de un text block?

- A) El compilador elimina automáticamente los espacios en blanco incidentales comunes a todas las líneas, basándose en la línea con menor indentación (incluida la línea de cierre """)
- B) Todos los espacios se conservan exactamente tal como se escribieron, sin ningún procesamiento
- C) Los espacios deben eliminarse manualmente con trim() después de crear el text block
- D) La indentación siempre debe ser de exactamente 4 espacios por línea

9. En un text block, ¿qué efecto tiene colocar la comilla de cierre "" en su propia línea, alineada más a la izquierda que el resto del contenido, en comparación con alinearla junto al contenido?

- A) Alinear la comilla de cierre más a la izquierda reduce el nivel de 'indentación incidental' considerado común, conservando más espacios de sangría en cada línea del texto resultante
- B) No tiene ningún efecto en el resultado final del String
- C) Provoca un error de compilación siempre
- D) Convierte el text block en un String normal de una sola línea

10. En el contexto del examen de certificación, ¿qué significa típicamente la instrucción 'asuma que la clase compila' en el enunciado de una pregunta?

- A) Que no se debe evaluar si hay errores de sintaxis o de compilación general del archivo; el foco de la pregunta está en la lógica y comportamiento en tiempo de ejecución del fragmento mostrado
- B) Que el código definitivamente no compila y hay que encontrar el error
- C) Que la pregunta trata sobre el proceso de compilación de la JVM
- D) Que se debe ignorar completamente el fragmento de código mostrado

Episodio 02B: VAR, Primitivos e Imports Avanzados

1. ¿Por qué 'var resultado = null;' no compila en Java?

- A) Porque el compilador no puede inferir un tipo concreto a partir de null, ya que null es compatible con cualquier tipo referencia y no da información suficiente para la inferencia
- B) Porque var nunca puede usarse junto a una asignación
- C) Porque null solo puede asignarse a variables de tipo Object
- D) Porque var solo funciona con tipos primitivos, no con referencias

2. ¿Se puede usar 'var' para el tipo de una expresión lambda o de una referencia a método asignada directamente, como en 'var f = () -> System.out.println("hola");'?

- A) No, el compilador no puede inferir un tipo funcional concreto solo a partir de una lambda o method reference sin contexto de una interfaz funcional explícita
- B) Sí, siempre funciona sin restricciones
- C) Solo si la lambda no recibe parámetros
- D) Solo si se usa dentro de un Stream

3. ¿Cuáles son los valores por defecto de un campo de instancia boolean y de un campo de instancia char no inicializados explícitamente?

- A) false para boolean, y el carácter nulo '\u0000' para char
- B) null para ambos
- C) false para boolean, y 0 (como número) para char
- D) true para boolean, y un espacio en blanco ' ' para char

4. ¿Tienen las variables locales (declaradas dentro de un método) un valor por defecto si no se inicializan explícitamente?

- A) No, las variables locales no tienen valor por defecto; el compilador exige que se inicialicen antes de usarlas, o produce un error de compilación
- B) Sí, tienen los mismos valores por defecto que los campos de instancia
- C) Sí, siempre valen null sin importar el tipo
- D) Depende de si el método es static o no

5. ¿Cuál de los siguientes literales numéricos con guion bajo NO es válido en Java?

- A) _1000 (como si fuera el literal numérico completo con guion bajo al inicio)
- B) 1_000_000
- C) 0x1F_3A (hexadecimal con guion bajo)
- D) 3.14_159

6. ¿Qué prefijo se usa en Java para escribir un literal entero en base octal, por ejemplo el número 8 en octal?

- A) 0 (un cero al inicio, por ejemplo 010 representa el número 8 en octal)
- B) 0o (como en algunos otros lenguajes)
- C) Oct() como función envolvente
- D) # antes del número

7. Si existen dos clases con el mismo nombre en distintos paquetes (por ejemplo `java.util.Date` y `java.sql.Date`) y se importa una explícitamente con `'import java.util.Date;'`, ¿qué ocurre si además se usa `'import java.sql.*;'` (import con asterisco) en el mismo archivo?

- A) El import explícito (`java.util.Date`) tiene prioridad sobre el import con asterisco; para usar `java.sql.Date` en ese archivo habría que calificarlo completamente como `java.sql.Date`
- B) El compilador siempre falla con error de ambigüedad sin importar el contexto
- C) El import con asterisco siempre gana sobre el explícito
- D) Java elige aleatoriamente cuál `Date` usar en cada línea

8. Si se importan explícitamente dos clases con el mismo nombre simple desde paquetes distintos, por ejemplo `'import java.util.Date;'` y `'import java.sql.Date;'` en el mismo archivo, ¿qué ocurre?

- A) Error de compilación por ambigüedad: no se puede tener dos imports explícitos en conflicto para el mismo nombre simple en un mismo archivo
- B) Java usa automáticamente la última importada
- C) Java usa automáticamente la primera importada
- D) Se combinan ambas clases en una sola en tiempo de compilación

9. ¿Es recomendable, según buenas prácticas, usar imports con asterisco (`import paquete.*;`) en lugar de imports explícitos uno por uno?

- A) No es la práctica recomendada generalmente: los imports explícitos son más claros sobre qué se usa exactamente y reducen el riesgo de conflictos de nombres al añadir nuevas clases a un paquete importado
- B) Sí, siempre es mejor porque reduce el tamaño del archivo fuente
- C) Es exactamente equivalente en todos los aspectos y no importa cuál se use
- D) El import con asterisco es obligatorio a partir de Java 17

10. Según la estrategia de estudio mencionada para el examen de certificación, ¿qué suele ser más efectivo que memorizar teoría de forma aislada?

- A) Resolver constantemente simuladores de examen con preguntas tipo test, ya que exponen los patrones y trampas reales que se repiten en el examen oficial
- B) Memorizar la especificación completa del lenguaje Java (JLS) palabra por palabra
- C) Evitar por completo la teoría y aprender solo mediante prueba y error en un IDE
- D) Estudiar exclusivamente el código fuente de la JVM

Episodio 03A: Repaso, Primitivos y Garbage Collection

1. En un text block, ¿para qué sirve el carácter de escape '\s'?

- A) Para insertar explícitamente un espacio en blanco que se preserve al final de una línea, evitando que el compilador lo elimine como espacio incidental
- B) Para insertar un salto de línea adicional
- C) Para escapar las triples comillas dobles de cierre
- D) Para indicar que la línea debe convertirse a mayúsculas

2. ¿Qué garantiza realmente la llamada a `System.gc()` en Java?

- A) No garantiza nada: es solo una 'sugerencia' a la JVM para que considere ejecutar el Garbage Collector, pero la JVM puede ignorarla completamente
- B) Fuerza inmediatamente la recolección de todos los objetos elegibles, sin excepción
- C) Detiene el programa hasta que termine la recolección completa
- D) Elimina también los objetos que todavía tienen referencias activas

3. Dado un método sobrecargado con las firmas `metodo(int x)` y `metodo(Integer x)`, si se invoca `metodo(5)` con un literal int, ¿cuál versión se prefiere?

- A) La versión con el parámetro primitivo `metodo(int x)`, ya que Java prioriza la coincidencia exacta sin necesidad de autoboxing antes de considerar la versión que requiere convertir el primitivo a su wrapper
- B) La versión con `Integer`, porque siempre se prefiere el autoboxing
- C) Ambas se ejecutan y el resultado depende del orden de declaración
- D) Produce un error de compilación por ambigüedad

4. ¿Cuál es una trampa común en el examen relacionada con unboxing y valores null?

- A) Asignar un `Integer` que vale null a una variable `int` primitiva compila correctamente pero lanza `NullPointerException` en tiempo de ejecución al intentar hacer unboxing
- B) El compilador siempre detecta y rechaza en compilación cualquier posible unboxing de un valor null
- C) Un `Integer` nunca puede valer null
- D) El unboxing de null siempre produce el valor 0 sin lanzar excepción

5. En los diagramas de memoria usados para analizar referencias, ¿qué representa una flecha que sale de una variable de tipo objeto?

- A) La referencia (dirección) que esa variable mantiene hacia un objeto ubicado en el heap, no el objeto en sí
- B) El valor primitivo contenido directamente en la variable
- C) Una copia completa del objeto almacenada en la pila (stack)
- D) El nombre de la clase del objeto únicamente, sin relación con memoria

6. ¿Qué diferencia existe entre un bloque de inicialización de instancia y el propio constructor de una clase, en cuanto a cuándo se ejecutan?

- A) El bloque de inicialización de instancia se ejecuta antes del cuerpo del constructor, cada vez que se crea una nueva instancia, independientemente de cuál constructor sobrecargado se invoque
- B) El constructor siempre se ejecuta antes que los bloques de inicialización de instancia
- C) Los bloques de inicialización de instancia solo se ejecutan si el constructor no tiene parámetros
- D) No existe ninguna diferencia, son sintácticamente intercambiables

Episodio 03B: Primitivos avanzados y Patrón Strategy

1. ¿Cuál es la forma correcta de escribir el número 26 en binario como literal en Java?

- A) 0b11010
- B) b11010
- C) 0B_11010 sin dígitos después
- D) binary(11010)

2. ¿Qué caracteres son válidos como dígitos en un literal hexadecimal en Java, además de los prefijos 0x/0X?

- A) Los dígitos del 0 al 9 y las letras de la A a la F (mayúsculas o minúsculas)
- B) Solo los dígitos del 0 al 9
- C) Solo las letras de la A a la F
- D) Los dígitos del 0 al 7 únicamente

3. En el patrón de diseño Strategy explicado con el ejemplo de aves (Aguila, Pato, Pinguino), ¿qué relación representa que la clase Ave tenga una referencia a una interfaz ComportamientoVolar, en lugar de heredar el comportamiento de volar directamente?

- A) Una relación 'Has-A' (composición/delegación), en contraste con una relación 'Is-A' (herencia), permitiendo cambiar el comportamiento de vuelo en tiempo de ejecución
- B) Una relación de herencia múltiple entre Ave y ComportamientoVolar
- C) Una relación de implementación de interfaz directa sin composición
- D) No representa ninguna relación de diseño particular, es solo un atributo cualquiera

4. ¿Por qué Pinguino no debería heredar un método volar() con implementación fija desde una superclase Ave si se sigue estrictamente el enfoque del patrón Strategy?

- A) Porque forzaría a Pinguino a 'volar' de alguna manera (o a sobrescribir el método para no hacerlo), rompiendo el principio de que el comportamiento debe asignarse mediante composición según las capacidades reales de cada subtipo, no heredarse ciegamente
- B) Porque Pinguino no puede ser subclase de Ave bajo ninguna circunstancia
- C) Porque los pingüinos no existen como concepto válido en POO
- D) Porque el patrón Strategy prohíbe el uso de clases abstractas

5. En la evolución de versiones del ejemplo Strategy explicada en el curso (de la versión 0 con herencia tradicional hasta la versión final), ¿qué mejora clave introduce el paso de usar herencia directa a usar una interfaz de estrategia con delegación?

- A) Permite cambiar el comportamiento de un objeto en tiempo de ejecución (por ejemplo, reasignando la estrategia de vuelo de un ave) sin necesidad de crear una nueva subclase para cada combinación de comportamientos
- B) Elimina por completo la necesidad de usar interfaces en el diseño
- C) Hace que el código se ejecute más rápido en todos los casos
- D) Convierte automáticamente las clases en records

6. ¿Qué ventaja aporta dar un 'comportamiento por defecto' en el constructor de una clase que usa el patrón Strategy (por ejemplo, asignar NoVolar por defecto si no se especifica otra estrategia)?

- A) Evita que el objeto quede en un estado inválido o con una referencia nula a la estrategia si el cliente no especifica explícitamente un comportamiento al crear el objeto
- B) Hace que la clase ya no necesite implementar la interfaz de estrategia
- C) Impide que el comportamiento pueda cambiarse después de la creación del objeto
- D) Es un requisito obligatorio del lenguaje Java para todas las clases

Capítulo 2 (04A): Operadores y Tipos de Datos

1. ¿Cuál es el resultado de la expresión '2 + 3 * 4' según la precedencia de operadores en Java?

- A) 14, porque la multiplicación tiene mayor precedencia que la suma y se evalúa primero
- B) 20, porque se evalúa estrictamente de izquierda a derecha ignorando precedencia
- C) 9, resultado de sumar y multiplicar en algún otro orden
- D) Error de compilación por ambigüedad

2. Al operar entre un valor byte y un valor int en una expresión aritmética, por ejemplo 'byte b = 5; int resultado = b + 10;', ¿qué ocurre con el tipo de b durante la operación?

- A) Se promociona automáticamente (widening) a int antes de realizar la suma, ya que las operaciones aritméticas binarias promocionan operandos byte, short y char al menos a int
- B) Se mantiene como byte durante toda la operación
- C) Provoca un error de compilación siempre
- D) Se convierte automáticamente a long, no a int

3. ¿Qué hace el operador lógico XOR (^) aplicado a dos valores boolean, por ejemplo 'true ^ false'?

- A) Devuelve true si exactamente uno de los dos operandos es true (y false si ambos son iguales, ya sea ambos true o ambos false)
- B) Devuelve true solo si ambos operandos son true, igual que &&
- C) Devuelve false siempre que al menos un operando sea true
- D) Es equivalente exactamente al operador ||

4. ¿Por qué se dice que '&&' y '||' realizan 'evaluación de circuito corto' (short-circuit), a diferencia de '&' y '|'?

- A) Porque '&&' y '||' pueden evitar evaluar el segundo operando si el resultado ya queda determinado por el primero, mientras que '&' y '|' siempre evalúan ambos operandos sin importar el resultado parcial
- B) Porque '&&' y '||' son más rápidos en todos los casos sin excepción
- C) Porque '&' y '|' solo funcionan con tipos numéricos, nunca con boolean
- D) Porque '&&' y '||' no pueden usarse dentro de condicionales if

5. ¿Qué imprime el siguiente código?

```
int x = 5;
```

```
int y = x++ + ++x;
```

```
System.out.println(y);
```

```
int x = 5;
int y = x++ + ++x;
System.out.println(y);
```

- A) 12
- B) 11
- C) 13
- D) 10

6. ¿Qué valor tiene 'resultado' tras ejecutar: `int a = 10; int resultado = (a > 5) ? 100 : 200;`

A) 100

B) 200

C) 10

D) Error de compilación

Capítulo 2 (04B): Ejercicios Prácticos - Operadores Avanzados

1. ¿Qué devuelve el operador módulo (%) al aplicarse a dos enteros, por ejemplo '17 % 5'?

- A) El resto de la división entera entre los dos operandos (2, ya que $17 = 5 \cdot 3 + 2$)
- B) El cociente de la división entera (3)
- C) Siempre 0 si ambos números son positivos
- D) Un valor decimal equivalente a la división real

2. Dado 'int x = 5; int v = x-- - --x;'. ¿qué valor final tienen v. v x?

```
int x = 5;
int y = x-- - --x;
```

- A) y = 2, x = 3
- B) y = 0, x = 4
- C) y = 1, x = 3
- D) y = 2, x = 4

3. ¿Qué produce el operador de complemento a nivel de bits (~) aplicado a un entero, por ejemplo '~5'?

- A) Invierte todos los bits del número y, como regla práctica, el resultado equivale a $-(n+1)$, por lo que ~5 es igual a -6
- B) Cambia el signo del número sin modificar su valor absoluto (equivalente a la negación aritmética -n)
- C) Siempre devuelve 0 para cualquier entero
- D) Solo funciona con tipos boolean, nunca con enteros

4. ¿Qué ocurre si se suma 1 al valor máximo representable por un int (Integer.MAX_VALUE), por ejemplo 'int x = Integer.MAX_VALUE + 1;'

- A) Se produce overflow silencioso: el valor 'da la vuelta' y se convierte en Integer.MIN_VALUE (el número negativo más pequeño representable), sin lanzar ninguna excepción
- B) Se lanza automáticamente una ArithmeticException
- C) El compilador rechaza la operación por desbordamiento detectado en compilación
- D) El resultado se ajusta automáticamente a un tipo long para evitar el problema

5. ¿Qué hace el operador de asignación compuesta '+=' que lo diferencia de escribir 'x = x + valor' de forma explícita, en el caso de tipos más estrechos como byte o short?

- A) El operador compuesto '+=' realiza un cast implícito (narrowing) automático de vuelta al tipo original de la variable, algo que 'x = x + valor' no hace y por eso podría requerir un cast explícito
- B) No existe ninguna diferencia entre ambas formas en ningún caso
- C) '+=' siempre lanza un error de compilación con tipos byte o short
- D) 'x = x + valor' es más eficiente en todos los casos que usar '+='

6. ¿En qué orden se evalúan los operandos de una expresión aritmética con el mismo nivel de precedencia, como en 'a - b + c'?

- A) De izquierda a derecha: primero (a - b), y a ese resultado se le suma c
- B) De derecha a izquierda: primero (b + c), y luego a se le resta ese resultado
- C) Depende del tipo de dato de cada operando
- D) Java elige el orden que optimice el rendimiento, sin garantía fija

Capítulo 3 (05A): Switch Expressions, Loops y Pattern Matching

1. **¿Cuáles de los siguientes tipos NO son válidos como tipo de la variable de control (selector) en un switch (statement o expression)?**
 - A) long, double, float y boolean
 - B) int, short y byte
 - C) char y String
 - D) Un tipo enum
2. **¿Es obligatorio incluir una rama 'default' en un switch expression (con arrow ->) que se usa para asignar un valor a una variable?**
 - A) Sí, salvo que el compilador pueda determinar que todos los casos posibles del tipo están cubiertos exhaustivamente (por ejemplo, todas las constantes de un enum), de lo contrario es obligatorio para garantizar que la expresión siempre produzca un valor
 - B) No, nunca es obligatorio en un switch expression
 - C) Solo es obligatorio si el switch tiene más de 3 casos
 - D) Es obligatorio únicamente en switch statements clásicos, nunca en expressions
3. **¿Se puede usar 'var' como tipo de la variable de control en un switch, por ejemplo 'var dia = 3; switch(dia){...}'?**
 - A) Sí, siempre que el tipo inferido para 'var' sea uno de los tipos válidos permitidos como selector de switch (como int en este caso)
 - B) No, 'var' nunca puede usarse en la variable de control de un switch
 - C) Solo si 'var' infiere el tipo String exclusivamente
 - D) Solo dentro de switch expressions, nunca en switch statements clásicos
4. **En un for-each como 'for(String nombre : listaDeStrings){...}', ¿qué tipo de objeto debe implementar 'listaDeStrings' como mínimo para que el bucle compile?**
 - A) Debe implementar la interfaz Iterable<T> (como lo hacen todas las Collections del framework, entre otras clases)
 - B) Debe ser obligatoriamente un array, nunca una Collection
 - C) Debe implementar Comparable<T>
 - D) Debe ser necesariamente una List, no puede ser un Set ni un Map directamente
5. **¿Para qué sirve etiquetar un bucle con una 'label' (por ejemplo 'externo: for(...) { for(...) { break externo; } }')?**
 - A) Permite que un break o continue afecte específicamente al bucle etiquetado (por ejemplo, el externo), en lugar de solo al bucle más interno donde se encuentra la instrucción
 - B) Sirve únicamente para dar nombre descriptivo sin ningún efecto funcional en el control de flujo
 - C) Convierte el bucle en un bucle infinito garantizado
 - D) Solo puede usarse con bucles while, nunca con for

6. ¿Qué elimina el pattern matching for instanceof (Java 16+) que antes era necesario escribir manualmente?

- A) El casting explícito y redundante del objeto después de comprobar su tipo con instanceof, ya que la variable del patrón queda automáticamente tipada y lista para usarse dentro del bloque
- B) La propia instrucción instanceof, que deja de ser necesaria por completo
- C) La necesidad de usar bloques if en el código
- D) La posibilidad de comparar contra null

Capítulo 3 (05B): Pattern Matching Avanzado y Ejercicios

1. ¿Qué es el 'flow scoping' (alcance de flujo) en el contexto del pattern matching con instanceof?

- A) El alcance de la variable de patrón (por ejemplo 's' en 'obj instanceof String s') depende del flujo lógico del código: solo está definitivamente asignada y disponible en las ramas donde el compilador puede garantizar que la comprobación fue verdadera
- B) Es un mecanismo para declarar variables globales accesibles desde cualquier clase
- C) Significa que la variable de patrón siempre está disponible en todo el método sin restricciones
- D) Es un sinónimo de 'scope estático' aplicado a métodos

2. ¿Por qué 'if (obj instanceof String s && s.length() > 5)' compila correctamente, pero un equivalente con '||' en lugar de '&&' (como 'if (obj instanceof String s || s.length() > 5)') NO compila?

- A) Con '&&', si la primera condición es false, la segunda no se evalúa (por eso 's' está garantizada como asignada al evaluar la segunda parte); con '||', si la primera condición es false, SÍ se evaluaría la segunda, pero 's' podría no estar definitivamente asignada en ese caso, generando un error de compilación
- B) Porque el operador '||' está prohibido en cualquier expresión que use instanceof
- C) Porque 's' solo puede usarse con el operador '&&', nunca en ninguna otra expresión booleana
- D) Porque ambas expresiones en realidad sí compilan sin ningún problema

3. ¿Cuál es la diferencia entre 'break;' (sin label) y 'break etiqueta;' (con label) dentro de un bucle for anidado dentro de otro bucle for etiquetado como 'etiqueta'?

- A) 'break;' solo termina el bucle interno donde se ejecuta, continuando con el bucle externo; 'break etiqueta;' termina completamente el bucle externo etiquetado (y por tanto también el interno)
- B) Ambas instrucciones tienen exactamente el mismo efecto en cualquier contexto
- C) 'break etiqueta;' solo funciona si el bucle etiquetado es un while, nunca un for
- D) 'break;' sin label siempre termina todos los bucles anidados, no solo el más interno

4. En un switch statement clásico con 'case' basados en valores int, ¿por qué una variable declarada como 'final int x = 5;' puede usarse como valor de un case, pero una variable 'int y = 5;' (no final, aunque nunca se reasigne) generalmente no puede?

- A) Porque los valores de 'case' en un switch sobre int/char/byte/short deben ser constantes conocidas en tiempo de compilación, y solo una variable 'final' inicializada con un valor constante cumple ese requisito; una variable no-final no se considera una constante de compilación aunque su valor no cambie en la práctica
- B) Porque 'final' convierte automáticamente cualquier variable en static
- C) Porque los case nunca pueden usar variables, solo literales escritos directamente
- D) No hay ninguna diferencia real entre ambos casos

5. ¿Puede repetirse el mismo valor de constante en dos 'case' distintos dentro del mismo switch statement?

- A) No, produce un error de compilación por 'valor de case duplicado', ya que cada valor debe ser único dentro del mismo switch
- B) Sí, y en ese caso se ejecutan ambos bloques en secuencia
- C) Sí, pero solo si el switch es un switch expression, no un switch statement
- D) Solo se permite duplicar el valor si ambos case están vacíos

Información del examen de certificación (06A)

1. ¿Cuál es la duración del examen de certificación Oracle Java 21 (1Z0-830), en comparación con el examen Java 17 (1Z0-829)?

- A) El examen Java 21 dura 2 horas, más tiempo que las 90 minutos del examen Java 17
- B) Ambos exámenes duran exactamente lo mismo, 90 minutos
- C) El examen Java 21 dura menos tiempo que el de Java 17
- D) El examen Java 21 no tiene límite de tiempo

2. ¿Qué tema importante del examen Java 17 fue eliminado en el examen de certificación Java 21?

- A) JDBC (Java Database Connectivity)
- B) Streams y expresiones lambda
- C) Generics y colecciones
- D) Manejo de excepciones

3. ¿Cuál es el porcentaje mínimo de aciertos necesario para aprobar tanto el examen Java 17 como el Java 21, y cuántas preguntas tiene cada examen?

- A) 68% de aciertos mínimo, con 50 preguntas en ambos exámenes
- B) 50% de aciertos mínimo, con 68 preguntas
- C) 80% de aciertos mínimo, con 100 preguntas
- D) 68% de aciertos mínimo, pero con distinto número de preguntas en cada examen

4. Aproximadamente, ¿qué porcentaje del temario del examen Java 17 sigue siendo aplicable y relevante para el examen Java 21?

- A) Entre el 85% y el 90%
- B) Menos del 30%
- C) Exactamente el 50%
- D) El 100%, son idénticos en todos los temas

5. ¿Qué ventaja tiene el vale (voucher) de examen mencionado en el curso respecto a qué exámenes de certificación Java puede usarse?

- A) Es válido para varios exámenes de certificación Oracle Java, incluyendo Java 8, 11, 17 y 21, no solo para uno específico
- B) Solo puede usarse exclusivamente para el examen Java 21
- C) Solo es válido para exámenes de certificación distintos a Java, como bases de datos
- D) Expira a las 24 horas de haberlo comprado

Capítulo 3 (06B): Scope, Loops y Errores Comunes en Switch/Pattern Matching

1. Al analizar errores de compilación relacionados con el alcance (scope) de variables, ¿cuál es una causa típica de estos errores según lo revisado en los ejercicios?

- A) Intentar acceder a una variable fuera del bloque {} en el que fue declarada, ya que su visibilidad termina al cerrarse ese bloque
- B) Usar nombres de variable con más de 10 caracteres
- C) Declarar la variable como final dentro de un bucle
- D) Usar la palabra clave var en vez de un tipo explícito

2. En un ejercicio con bucles anidados y un 'break' etiquetado combinado con el operador módulo dentro de la condición, ¿qué habilidad es clave para resolver correctamente este tipo de preguntas de examen?

- A) Rastrear meticulosamente, iteración por iteración, el valor de cada variable de control y evaluar con precisión hacia qué bucle etiquetado apunta cada break o continue
- B) Memorizar de antemano la respuesta sin ejecutar mentalmente el código
- C) Asumir que todo bucle anidado con break etiquetado siempre termina en la primera iteración
- D) Ignorar el operador módulo, ya que rara vez afecta el resultado final

3. ¿Cuál de las siguientes es una trampa común de examen al analizar un switch expression con errores de compilación?

- A) Mezclar tipos de datos incompatibles entre los distintos 'case' y el valor del selector, o cometer errores de punto y coma que generan código inalcanzable o sintaxis inválida
- B) Usar más de un case en una misma línea separado por comas, lo cual siempre es un error
- C) Usar la palabra 'yield' dentro de un switch expression, lo cual está prohibido
- D) Que el switch expression tenga más de 5 casos en total

4. Al revisar preguntas de examen sobre pattern matching con instanceof, ¿qué tipo de trampa se menciona como frecuente relacionada con el formato del código?

- A) Un formato de indentación o salto de línea engañoso que hace parecer que una variable de patrón está disponible en cierto punto del código, cuando en realidad el flujo (flow scoping) no lo garantiza en esa posición
- B) El uso de tabulaciones en vez de espacios, que provoca errores de compilación reales
- C) Que el pattern matching solo funcione si el código está escrito en una sola línea
- D) Que las preguntas de examen nunca incluyan pattern matching con instanceof

5. ¿Por qué se insiste en que dominar los conceptos fundamentales del lenguaje (scope, loops, switch, pattern matching básico) es clave para el examen de certificación, más allá de los temas avanzados?

- A) Porque estos fundamentos son la base sobre la que se construyen los temas más avanzados, y el examen los evalúa con frecuencia, muchas veces combinados de forma sutil en una misma pregunta
- B) Porque el examen no incluye ningún tema avanzado en absoluto
- C) Porque los fundamentos representan menos del 5% del contenido del examen
- D) Porque los temas avanzados nunca aparecen combinados con los fundamentos en una misma pregunta

Capítulo 4 (07A): Arrays en Profundidad

1. ¿Qué son realmente los arrays bidimensionales en Java, como `int[][]` matriz?

- A) Son arrays de arrays: matriz es un array cuyos elementos son, a su vez, referencias a otros arrays unidimensionales (que pueden incluso tener distinto tamaño entre sí)
- B) Son una estructura de datos nativa completamente distinta a los arrays unidimensionales, sin relación entre sí
- C) Siempre deben tener el mismo número de filas y columnas, como una matriz matemática estricta
- D) Solo pueden contener tipos primitivos, nunca objetos

2. Si se declara `'int[][] matriz = new int[3][];'` (sin especificar el tamaño de las filas) y luego se intenta acceder a `'matriz[0][0]'` sin haber inicializado esa fila, ¿qué ocurre?

- A) Se lanza `NullPointerException`, ya que `matriz[0]` es null (no se ha creado el array interno de esa fila todavía)
- B) Se devuelve automáticamente el valor 0
- C) Se lanza `ArrayIndexOutOfBoundsException`
- D) El código no compila

3. ¿Qué excepción se lanza al intentar acceder a un índice igual o mayor al tamaño (length) de un array, por ejemplo `array[5]` en un array de tamaño 5 (índices válidos 0 a 4)?

- A) `ArrayIndexOutOfBoundsException`
- B) `NullPointerException`
- C) `IllegalArgumentException`
- D) `ArithmeticException`

4. ¿Qué información imprime típicamente `Arrays.stream()` al procesar directamente los elementos de un array bidimensional sin aplanar (por ejemplo, imprimiendo cada elemento del array externo tal cual)?

- A) La representación de la ubicación en memoria (hashcode) de cada sub-array interno, ya que cada elemento del array externo es en sí mismo una referencia a otro array, no un valor simple
- B) Directamente todos los números contenidos en la matriz completa, aplanados en una sola línea
- C) Siempre imprime null para cada fila
- D) Genera un error de compilación porque `Arrays.stream()` no admite arrays de dos dimensiones

5. ¿Cuál es una forma habitual y clara de recorrer todos los elementos de un array bidimensional para procesarlos individualmente?

- A) Usar bucles for-each anidados: uno externo que recorre cada sub-array (fila), y uno interno que recorre los elementos de esa fila
- B) Usar un único bucle for-each simple, ya que Java aplanar automáticamente cualquier array multidimensional
- C) Es obligatorio usar únicamente índices numéricos con for tradicional, nunca for-each, para arrays de más de una dimensión
- D) No es posible iterar arrays bidimensionales, solo se puede acceder por índice fijo

6. ¿Es válido en Java crear un array de tamaño cero, como `int[] vacio = new int[0];`?

- A) Sí, es completamente válido crear un array de tamaño 0; simplemente no tiene ninguna posición disponible para almacenar elementos (no se le pueden 'insertar' valores después, ya que su tamaño es fijo)
- B) No, Java lanza una excepción en tiempo de ejecución al intentar crear un array de tamaño 0
- C) No compila, el tamaño de un array debe ser mayor a 0 obligatoriamente
- D) Sí, pero automáticamente Java lo convierte a tamaño 1

Capítulo 4 (07B): Streams, Arrays, Math y LocalDate

1. ¿Qué ocurre al llamar al método `replace()` (u otros métodos de transformación) sobre un `StringBuilder` dentro de una cadena de construcción (Stream Builder de texto), en cuanto a si modifica el objeto original?

- A) Los métodos de `StringBuilder`, a diferencia de los de `String`, sí modifican el objeto original in situ (mutándolo), en lugar de crear un nuevo objeto independiente
- B) Siempre se crea un nuevo objeto inmutable, exactamente igual que con `String`
- C) `replace()` en `StringBuilder` no existe, solo está disponible en `String`
- D) El comportamiento depende de si el `StringBuilder` es final o no

2. ¿Qué método de `String` se usa para obtener un carácter específico según su posición (índice), por ejemplo el tercer carácter de un texto?

- A) `charAt(indice)`
- B) `getChar(indice)`
- C) `characterAt(indice)`
- D) `indexChar(indice)`

3. ¿Qué comportamiento tiene `equals()` al comparar dos arrays con el mismo contenido, por ejemplo `new int[]{1,2,3}.equals(new int[]{1,2,3})`?

- A) Devuelve `false`, porque los arrays no sobrescriben `equals()` con comparación de contenido; heredan el comportamiento de `Object`, que compara referencias (equivalente a `==`)
- B) Devuelve `true`, porque compara automáticamente el contenido elemento por elemento
- C) Lanza una excepción en tiempo de ejecución al comparar dos arrays con `equals()`
- D) No compila, arrays no tienen el método `equals()`

4. ¿Qué devuelve `Math.round(2.5)` en Java?

- A) 3 (`Math.round` redondea hacia el entero más cercano, y en el caso de .5 exacto redondea hacia arriba)
- B) 2
- C) 2.5 sin cambios, porque `Math.round` no afecta a `doubles`
- D) Un error de compilación por tipo incompatible

5. ¿Qué diferencia hay entre `Math.floor()` y `Math.round()` al aplicarse a un valor decimal como 4.7?

- A) `Math.floor(4.7)` devuelve 4.0 (siempre redondea hacia abajo, al entero menor o igual), mientras que `Math.round(4.7)` devuelve 5 (redondea al entero más cercano)
- B) Ambos métodos devuelven exactamente el mismo resultado en todos los casos
- C) `Math.floor()` siempre redondea hacia arriba y `Math.round()` siempre hacia abajo
- D) `Math.floor()` solo funciona con enteros, nunca con decimales

6. ¿Por qué es importante recordar que LocalDate es inmutable al usar métodos como plusDays() o minusMonths()?

- A) Porque estos métodos no modifican el objeto LocalDate original, sino que devuelven una nueva instancia con la fecha modificada; si no se captura ese valor de retorno (por ejemplo, reasignando la variable), el cambio se pierde
- B) Porque plusDays() y minusMonths() lanzan una excepción si se llaman más de una vez sobre el mismo objeto
- C) Porque LocalDate no tiene esos métodos, solo Calendar los tiene
- D) Porque estos métodos solo funcionan si LocalDate se declara como var

7. ¿Qué requisito debe cumplir un array para que Arrays.binarySearch() funcione correctamente y produzca resultados confiables?

- A) El array debe estar previamente ordenado (en orden ascendente según su orden natural o el Comparator usado), ya que la búsqueda binaria asume que los elementos están ordenados
- B) El array debe tener un tamaño par de elementos
- C) El array debe contener únicamente valores positivos
- D) El array debe ser de tipo String exclusivamente

8. ¿Qué devuelve Arrays.binarySearch() cuando el elemento buscado NO se encuentra en el array?

- A) Un valor negativo que codifica el punto de inserción donde debería colocarse el elemento para mantener el orden, calculado como $-(\text{punto_insercion}) - 1$
- B) Siempre devuelve -1 sin más información
- C) Lanza NoSuchElementException
- D) Devuelve 0

Capítulo 4 (08A): Strings avanzados, Arrays y ZonedDateTime

1. ¿Qué hace el método `indent(n)` de `String` cuando `n` es un número positivo?

- A) Añade `n` espacios en blanco al inicio de cada línea del `String`, y además normaliza los saltos de línea, garantizando que el texto termine con salto de línea
- B) Elimina `n` espacios del inicio de cada línea
- C) Cuenta cuántos espacios de indentación tiene el texto sin modificarlo
- D) Convierte el texto a un text block automáticamente

2. ¿Qué hace el método `translateEscapes()` de `String`?

- A) Convierte secuencias de escape literales escritas como texto (por ejemplo la secuencia de caracteres `backslash+n`) en su carácter especial real correspondiente (como un salto de línea real)
- B) Elimina todas las secuencias de escape del `String` sin reemplazarlas por nada
- C) Traduce el texto completo a otro idioma humano
- D) Convierte el `String` a mayúsculas escapando los acentos

3. ¿Qué produce `String.format("%05d", 42)`?

- A) `"00042"` (el número se rellena con ceros a la izquierda hasta completar 5 dígitos en total)
- B) `"42000"` (rellena con ceros a la derecha)
- C) `"42"` sin ningún cambio
- D) Lanza una excepción por especificador de formato inválido

4. ¿Qué devuelve `Arrays.compare(array1, array2)` al comparar dos arrays de enteros?

- A) Un valor negativo, cero o positivo indicando si `array1` es 'menor', 'igual' o 'mayor' que `array2`, comparando elemento por elemento en orden (similar a `compareTo`), incluyendo el caso de que uno sea un prefijo del otro
- B) Siempre `true` o `false`, indicando solo si son exactamente iguales
- C) El número de elementos que difieren entre ambos arrays
- D) Siempre lanza una excepción si los arrays tienen distinta longitud

5. ¿Qué devuelve `Arrays.mismatch(array1, array2)` si ambos arrays son completamente iguales en contenido y longitud?

- A) `-1`, indicando que no existe ningún índice de discrepancia entre ambos arrays
- B) `0`, indicando que el primer elemento coincide
- C) `true`, indicando que son iguales
- D) Lanza una excepción porque no hay discrepancia que reportar

6. ¿Por qué trabajar con `ZonedDateTime` y cálculos que cruzan un cambio de horario de verano (DST) puede producir resultados aparentemente inesperados, como sumar horas y no obtener el resultado 'esperado' en horas absolutas?

- A) Porque `ZonedDateTime` ajusta automáticamente la hora local según las reglas de la zona horaria, incluyendo saltos o repeticiones de horas durante las transiciones de horario de verano, por lo que sumar un número fijo de horas puede no corresponder exactamente con lo esperado en tiempo 'de reloj' si se cruza esa transición
- B) Porque `ZonedDateTime` no soporta el horario de verano en absoluto y siempre lo ignora
- C) Porque sumar horas a un `ZonedDateTime` siempre lanza una excepción
- D) Porque `ZonedDateTime` convierte automáticamente todo a UTC sin posibilidad de configurarlo

7. Si se ejecuta 'fecha.plusDays(3);' sobre un objeto LocalDate sin reasignar el resultado a ninguna variable, ¿qué ocurre con el valor de 'fecha' después de esa línea?

- A) 'fecha' permanece sin cambios, ya que plusDays() devuelve un nuevo objeto LocalDate y no modifica el original; al no capturar ese valor de retorno, el cambio se pierde
- B) 'fecha' se actualiza automáticamente con los 3 días sumados
- C) Se lanza una excepción en tiempo de ejecución por no capturar el retorno
- D) El programa no compila si no se asigna el resultado

Capítulo 5 (08B): Repaso de Final, Varargs y Modificadores de Acceso

1. De los 6 usos de 'final' repasados (primitivos, objetos mutables, objetos inmutables, clases, métodos de instancia, métodos estáticos), ¿qué distingue a 'final' aplicado a una referencia de un objeto MUTABLE?

- A) Impide reasignar la referencia a otro objeto, pero permite modificar el contenido interno (estado) del objeto mutable al que apunta, a través de sus propios métodos
- B) Impide cualquier modificación, tanto de la referencia como del contenido interno del objeto
- C) Convierte automáticamente el objeto en inmutable
- D) No tiene ningún efecto si el objeto ya es mutable

2. ¿Qué significa que un método estático sea declarado 'final' respecto a las subclases?

- A) Impide que una subclase pueda 'ocultar' (hide) ese método estático definiendo uno propio con la misma firma
- B) Impide que el método estático pueda ser invocado más de una vez en el programa
- C) Convierte el método en un método de instancia automáticamente
- D) No tiene ningún efecto especial en métodos estáticos, solo aplica a métodos de instancia

3. ¿Cuál de las siguientes declaraciones de un método con varargs es sintácticamente inválida?

- A) void metodo(String... nombres, int extra) — varargs como primer parámetro seguido de otro parámetro
- B) void metodo(int extra, String... nombres) — varargs como último parámetro
- C) void metodo(String... nombres) — un único parámetro varargs
- D) void metodo() { } y luego sobrecargarlo con void metodo(String... nombres) — varargs en una sobrecarga distinta

4. ¿Cuántos parámetros varargs puede tener un mismo método como máximo?

- A) Uno solo
- B) Dos, si son de tipos diferentes
- C) Ilimitados, siempre que estén al final
- D) Depende de si el método es static

5. ¿Cuál es el orden de los modificadores de acceso en Java, desde el más restrictivo hasta el más permisivo?

- A) private → default (package) → protected → public
- B) public → protected → default → private
- C) protected → private → public → default
- D) default → private → protected → public

6. ¿A qué elementos del lenguaje se les puede aplicar un modificador de acceso como public, protected, default o private?

- A) A clases de nivel superior (con restricciones, ya que solo public o default aplican ahí), a métodos, a variables (campos) y a constructores
- B) Únicamente a variables locales dentro de métodos
- C) Únicamente a clases, nunca a métodos o campos
- D) Solo a métodos static, nunca a métodos de instancia

Capítulo 5 (09A): Modificadores de Acceso e Imports Estáticos

1. Si una variable se declara con acceso 'default' (sin modificador explícito) en una clase, ¿desde dónde puede accederse a ella?

- A) Únicamente desde clases ubicadas en el mismo paquete que la clase que la declara
- B) Desde cualquier clase de cualquier paquete, igual que public
- C) Únicamente desde la misma clase, igual que private
- D) Únicamente desde subclases, sin importar el paquete, igual que protected

2. Si la clase Classroom (en el paquete 'escuela') tiene un constructor 'private', ¿puede la clase School (en el mismo paquete 'escuela') crear instancias de Classroom con 'new Classroom()'?

- A) Sí, porque un constructor private es accesible desde cualquier código dentro de la misma clase donde fue declarado, y en este caso ambas clases están en el mismo archivo o se evalúa dentro del contexto de la propia clase Classroom; si School es una clase externa distinta, en realidad NO podría acceder a ese constructor
- B) Sí, siempre, sin ninguna restricción, porque están en el mismo paquete
- C) No, un constructor private nunca es accesible ni siquiera desde dentro de la misma clase
- D) Depende de si School extiende Classroom, sin importar el modificador del constructor

3. ¿Qué permite hacer un 'import estático' (static import) en Java, por ejemplo 'import static java.lang.Math.PI;'?

- A) Acceder directamente al miembro estático (PI en este caso) sin necesidad de calificarlo con el nombre de la clase (Math.PI), simplemente escribiendo PI
- B) Importar todas las clases del paquete java.lang automáticamente
- C) Convertir cualquier método de instancia en estático automáticamente
- D) Es idéntico a un import normal, sin ninguna diferencia funcional

4. ¿Cuál es la diferencia entre 'import static Clase.miembro;' (import estático explícito) e 'import static Clase.*;' (import estático con asterisco)?

- A) El explícito importa solo el miembro estático indicado; el de asterisco importa todos los miembros estáticos (campos y métodos) de esa clase
- B) El de asterisco solo importa métodos, nunca campos
- C) Ambos tienen exactamente el mismo efecto en cualquier caso
- D) El explícito solo funciona con métodos static void

5. ¿Cuándo se ejecutan los bloques de inicialización estática de una clase respecto a la creación de sus instancias?

- A) Se ejecutan una única vez, cuando la clase se carga por primera vez en la JVM, antes de que se cree la primera instancia (si es que se crea alguna)
- B) Se ejecutan cada vez que se crea una nueva instancia de la clase
- C) Se ejecutan solo si se invoca explícitamente un método estático adicional para activarlos
- D) Nunca se ejecutan automáticamente, deben llamarse manualmente

6. ¿Se lanza NullPointerException al invocar un método estático a través de una referencia de objeto que vale null, por ejemplo 'Chimp c = null; c.metodoEstatico();'?

- A) No, no se lanza NullPointerException, porque los métodos estáticos están asociados a la clase, no a la instancia; Java resuelve la llamada usando el tipo declarado de la referencia (Chimp), sin necesidad de acceder al objeto real
- B) Sí, siempre se lanza NullPointerException al usar una referencia null para llamar cualquier método, estático o no
- C) Depende de si el método estático tiene parámetros
- D) El código no compila si la referencia es null

7. ¿En qué contexto se menciona que los imports estáticos son particularmente comunes y útiles en la práctica?

- A) En frameworks de pruebas unitarias (testing), donde se usan frecuentemente métodos estáticos como assertEquals() sin tener que calificarlos con el nombre de la clase
- B) Únicamente en la declaración del método main de cualquier programa
- C) Solo en clases que implementan Serializable
- D) Únicamente en programación de bajo nivel con arrays de bytes

Capítulo 6 (09B): Referencias, Bloques, Constructores this() y Overloading

1. Si se pasa un StringBuilder como argumento a un método y dentro del método se invoca sb.append("texto"), ¿el cambio se refleja en el objeto original fuera del método?

- A) Sí, porque se copia el valor de la referencia (que apunta al mismo objeto en el heap), y append() modifica ese objeto mutable directamente a través de esa referencia compartida
- B) No, porque Java siempre crea una copia independiente del objeto al pasarlo como parámetro
- C) Solo si el StringBuilder se declara como final en el método que lo recibe
- D) Depende de si el método es static o de instancia

2. ¿Cuál es la regla obligatoria sobre la posición de 'this(...)' cuando se usa para delegar a otro constructor de la misma clase?

- A) Debe ser la primera línea ejecutable dentro del constructor; no puede aparecer después de ninguna otra instrucción
- B) Puede colocarse en cualquier línea del constructor, sin restricción de posición
- C) Debe ser siempre la última línea del constructor
- D) Solo puede usarse dentro de métodos static, nunca dentro de constructores

3. ¿Se puede invocar un constructor como si fuera un método normal en algún punto del código, por ejemplo escribiendo 'this.MiClase();' en medio de un método?

- A) No, los constructores no pueden invocarse como métodos regulares; solo pueden llamarse mediante 'new' (para crear una instancia) o mediante this(...)/super(...) desde otro constructor
- B) Sí, siempre que el constructor sea public
- C) Sí, pero solo si el constructor no tiene parámetros
- D) Sí, siempre que se use dentro de un bloque static

4. En la resolución de sobrecarga de métodos (overloading), ¿cuál es el orden de prioridad que Java sigue al elegir qué versión invocar, de mayor a menor preferencia?

- A) 1) Coincidencia exacta con el tipo primitivo, 2) conversión a través del wrapper correspondiente (autoboxing), 3) coincidencia mediante una superclase como Object, 4) por último, la versión con varargs
- B) 1) Varargs primero, 2) luego wrapper, 3) luego primitivo exacto, 4) por último Object
- C) Java elige siempre la primera sobrecarga declarada en el código fuente, en orden de aparición
- D) El orden es aleatorio y no está definido por la especificación del lenguaje

5. ¿Cuál es la diferencia entre 'hiding' (ocultamiento) y 'overriding' (sobrescritura) al redefinir en una subclase un método con la misma firma que uno de la superclase?

- A) Si el método es static, la subclase lo 'oculta' (hiding) y la resolución de qué versión se ejecuta se determina en tiempo de compilación según el tipo de la referencia; si el método es de instancia, la subclase lo 'sobrescribe' (overriding) y la versión ejecutada se determina en tiempo de ejecución según el tipo real del objeto (polimorfismo)
- B) Hiding y overriding son sinónimos exactos sin ninguna diferencia práctica
- C) Hiding solo aplica a atributos, nunca a métodos
- D) Overriding solo puede hacerse con métodos static, nunca con métodos de instancia

6. ¿Qué es la covarianza en tipos de retorno al sobrescribir un método en una subclase?

- A) Permite que el método sobrescrito en la subclase declare un tipo de retorno que sea un subtipo del tipo de retorno declarado en el método original de la superclase, en lugar de exigir exactamente el mismo tipo
- B) Permite que el método sobrescrito reciba parámetros de cualquier tipo sin restricción
- C) Obliga a que el tipo de retorno sea siempre exactamente idéntico, sin ninguna flexibilidad
- D) Solo aplica a métodos que devuelven tipos primitivos, nunca a objetos

Respuestas y explicaciones

Fundamentos JVM/JDK

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre JDK, JRE y JVM?

Respuesta correcta: A) JDK incluye herramientas de desarrollo (javac, etc.) y el JRE; el JRE contiene la JVM y las librerías necesarias para ejecutar; la JVM ejecuta el bytecode

El JDK (Java Development Kit) contiene compilador, herramientas y el JRE. El JRE (Java Runtime Environment) trae la JVM y librerías estándar para ejecutar. La JVM interpreta/compila JIT el bytecode .class.

2. ¿Qué extensión tiene el archivo generado tras compilar un .java con javac?

Respuesta correcta: A) .class

javac genera archivos .class que contienen bytecode, ejecutado luego por la JVM.

3. ¿Qué instrucción usarías para ejecutar directamente un archivo fuente Java de un solo archivo sin compilar manualmente (característica desde Java 11)?

Respuesta correcta: A) java MiArchivo.java

Desde JEP 330 (Java 11) se puede ejecutar 'java MiArchivo.java' para lanzar un programa de un solo archivo fuente sin compilación explícita.

4. ¿Qué hace el Garbage Collector (recolector de basura) en Java?

Respuesta correcta: A) Libera automáticamente la memoria de objetos que ya no tienen referencias alcanzables, sin que el programador deba liberarla manualmente

El Garbage Collector es un proceso de la JVM que identifica y libera memoria ocupada por objetos que ya no son alcanzables desde ninguna referencia activa del programa.

5. ¿Qué firma debe tener obligatoriamente el método main para que la JVM pueda ejecutar un programa?

Respuesta correcta: A) public static void main(String[] args)

La JVM busca exactamente 'public static void main(String[] args)' (o su variante con varargs String... args) como punto de entrada del programa.

6. ¿Qué es JShell, introducido en Java 9?

Respuesta correcta: A) Una herramienta REPL (Read-Eval-Print Loop) que permite ejecutar fragmentos de código Java de forma interactiva sin crear un proyecto completo

JShell es una consola interactiva (REPL) para probar expresiones, declaraciones y fragmentos de Java sin necesidad de compilar un proyecto completo.

Primitivos, casting y var

1. ¿Cuáles son los 8 tipos primitivos de Java?

Respuesta correcta: A) byte, short, int, long, float, double, char, boolean

Los 8 tipos primitivos son: byte, short, int, long, float, double, char y boolean. String no es primitivo.

2. ¿Qué imprime este código?

```
int x = 130;
byte b = (byte) x;
System.out.println(b);
```

Respuesta correcta: A) -126

byte es de 8 bits (rango -128 a 127). 130 se desborda: $130 - 256 = -126$ debido al overflow al hacer narrowing cast.

3. ¿Cuál de las siguientes declaraciones con 'var' NO compila?

Respuesta correcta: A) var x; (sin inicializador)

'var' requiere inicialización en la misma línea porque el compilador infiere el tipo a partir del valor asignado; no puede usarse sin inicializador ni como tipo de campo/parámetro.

4. ¿Se puede usar 'var' para declarar un atributo (campo) de una clase?

Respuesta correcta: A) No, 'var' solo es válido para variables locales (dentro de métodos, bloques, for, try-with-resources)

'var' (inferencia de tipo local, LVTI) solo aplica a variables locales, no a campos de clase, parámetros de método o tipos de retorno.

5. ¿Qué es el 'autoboxing' en Java?

Respuesta correcta: A) La conversión automática que realiza el compilador de un tipo primitivo a su clase wrapper correspondiente (por ejemplo, int a Integer)

El autoboxing convierte automáticamente tipos primitivos en sus wrappers (int→Integer, double→Double, etc.) cuando el contexto lo requiere, por ejemplo al añadir un int a una List<Integer>.

6. ¿Qué imprime este código?

```
double d = 9.99;  
int i = (int) d;  
System.out.println(i);
```

Respuesta correcta: A) 9

El casting explícito de double a int simplemente trunca la parte decimal (no redondea), por lo que 9.99 se convierte en 9.

7. ¿Cuál de las siguientes asignaciones requiere un cast explícito para compilar?

Respuesta correcta: A) int x = (int) 3.5; (double a int)

Las conversiones de un tipo 'más ancho' a uno 'más estrecho' (narrowing), como double a int, requieren cast explícito porque pueden perder precisión. Las conversiones de ensanchamiento (widening) como int→long son implícitas.

Operadores y control de flujo

1. ¿Qué imprime el siguiente switch expression?

```
int dia = 3;  
String r = switch(dia){  
    case 1,7 -> "Fin de semana";  
    default -> "Entre semana";  
};  
System.out.println(r);
```

Respuesta correcta: A) Entre semana

Con la nueva sintaxis de switch expression (flechas), múltiples valores se agrupan con comas. Como dia=3 no coincide con 1 ni 7, cae en default.

2. ¿Qué palabra clave se usa en un switch expression para devolver un valor calculado dentro de un bloque {}?

Respuesta correcta: A) yield

'yield' se usa dentro de un bloque {} de un switch expression para producir el valor resultante.

3. ¿Cuál es el resultado de: System.out.println(5 / 2); y luego System.out.println(5.0 / 2);?

Respuesta correcta: A) 2 y 2.5

La división entera (int/int) trunca el decimal, da 2. Si al menos un operando es double, el resultado es double, da 2.5.

4. ¿Qué diferencia hay entre los operadores '&&' y '&' cuando se usan con dos expresiones booleanas?

Respuesta correcta: A) '&&' usa cortocircuito (no evalúa el segundo operando si el primero ya determina el resultado); '&' siempre evalúa ambos operandos

El operador '&&' (AND lógico con cortocircuito) no evalúa el segundo operando si el primero ya es false; '&' (AND bit a bit/lógico) siempre evalúa ambos lados, lo cual es relevante si el segundo operando tiene efectos secundarios.

5. ¿Qué imprime este bucle?

```
for(int i = 0; i < 3; i++){  
    if(i == 1) continue;  
    System.out.print(i);  
}
```

Respuesta correcta: A) 02

continue salta directamente a la siguiente iteración sin ejecutar el resto del cuerpo del bucle; cuando i==1 se omite el print, por lo que se imprime 0 y luego 2.

6. ¿Es obligatorio el 'break' al final de cada rama en un switch statement clásico (con dos puntos ':')?

Respuesta correcta: A) No es obligatorio sintácticamente, pero sin él el flujo 'cae' (fall-through) a la siguiente rama, lo cual suele ser un error común

En un switch clásico, si no se coloca 'break', la ejecución continúa (fall-through) hacia el siguiente case, ejecutando su código también, lo cual suele ser una fuente de errores si no es intencional.

Arrays y varargs

1. ¿Cuál declaración de un método varargs es válida?

Respuesta correcta: A) void metodo(String... nombres)

La sintaxis correcta de varargs es 'Tipo... nombre'. Solo puede haber un parámetro varargs y debe ser el último de la lista.

2. ¿Qué ocurre si un método tiene un parámetro varargs y otro sobrecargado con array explícito del mismo tipo?

Respuesta correcta: A) Compila; Java prefiere la coincidencia exacta (el método con array explícito) antes que expandir varargs

La resolución de sobrecarga en Java prioriza la coincidencia sin varargs (aplicabilidad estricta) antes de considerar métodos varargs.

3. `int[] a = new int[3];` ¿cuál es el valor por defecto de cada elemento?

Respuesta correcta: A) 0

Los arrays de tipos primitivos numéricos se inicializan por defecto a 0 (boolean a false, char a '\u0000', referencias a null).

4. ¿Qué imprime este código?

```
int[][] matriz = {{1,2},{3,4,5}};  
System.out.println(matriz[1].length);
```

Respuesta correcta: A) 3

Java permite arrays multidimensionales 'irregulares' (jagged arrays), donde cada fila puede tener distinto tamaño. `matriz[1]` es `{3,4,5}`, cuyo `length` es 3.

5. ¿Qué método de la clase Arrays permite convertir un array en una representación de texto legible, como "[1, 2, 3]"?

Respuesta correcta: A) Arrays.toString(array)

`Arrays.toString()` genera una representación legible de un array unidimensional. Para arrays multidimensionales existe `Arrays.deepToString()`.

6. ¿Qué ocurre al intentar acceder a un índice fuera de rango de un array, por ejemplo array[10] en un array de tamaño 5?

Respuesta correcta: A) Se lanza ArrayIndexOutOfBoundsException en tiempo de ejecución

Acceder a un índice inválido de un array lanza ArrayIndexOutOfBoundsException en tiempo de ejecución; el compilador no puede detectar este error en general.

Strings y bloques de texto

1. ¿Por qué se dice que String es immutable en Java?

Respuesta correcta: A) Porque una vez creado un objeto String, su contenido no puede modificarse; operaciones como concat() devuelven un nuevo objeto

Los objetos String son inmutables: cualquier método que 'modifica' un String (concat, replace, toUpperCase...) realmente crea y devuelve un nuevo objeto.

2. ¿Qué imprime?

```
String a = "hola";
```

```
String b = "hola";
```

```
System.out.println(a == b);
```

Respuesta correcta: A) true

Los literales String se almacenan en el String pool. Ambas variables referencian el mismo objeto interno, así que '==' (comparación de referencia) da true.

3. ¿Cuál es la sintaxis correcta para iniciar un bloque de texto (text block, Java 15+)?

Respuesta correcta: A) Triple comillas dobles """" seguidas de salto de línea

Un text block comienza con tres comillas dobles y un salto de línea inmediatamente después, terminando también con tres comillas dobles.

4. ¿Qué método se usa para comparar el contenido de dos Strings (no la referencia)?

Respuesta correcta: A) equals()

'equals()' compara el contenido carácter por carácter; '==' compara si ambas referencias apuntan al mismo objeto en memoria.

5. ¿Por qué se recomienda StringBuilder en lugar de concatenar Strings con '+' dentro de un bucle con muchas iteraciones?

Respuesta correcta: A) Porque cada concatenación con '+' crea un nuevo objeto String (dado que String es immutable), lo que es ineficiente; StringBuilder modifica un buffer mutable interno

Al ser String immutable, cada '+' genera un nuevo objeto, desperdiciando memoria y tiempo en bucles largos. StringBuilder usa un array de caracteres mutable interno, evitando esas creaciones repetidas.

6. ¿Qué imprime?

```
String s = " Hola Mundo ";
```

```
System.out.println(s.strip().length());
```

Respuesta correcta: A) 10

strip() (Java 11+) elimina espacios en blanco al inicio y al final. "Hola Mundo" sin los espacios circundantes tiene 10 caracteres.

7. ¿Qué método de String permite dividir el texto en un array usando un delimitador, por ejemplo una coma?

Respuesta correcta: A) split(regex)

split(String regex) divide el String en un array de substrings usando la expresión regular indicada como delimitador.

POO: clases, constructores y encapsulamiento

1. ¿Qué ocurre si una clase no define ningún constructor explícito?

Respuesta correcta: A) El compilador genera automáticamente un constructor por defecto sin argumentos

Si no se declara ningún constructor, el compilador provee uno por defecto (sin parámetros) que llama implícitamente a `super()`.

2. ¿Qué significa que un atributo sea 'static'?

Respuesta correcta: A) Pertenece a la clase y es compartido por todas las instancias, en lugar de pertenecer a cada objeto individual

Un miembro `static` pertenece a la clase, no a instancias individuales; existe una sola copia compartida por todos los objetos.

3. ¿Cuál es el propósito principal del modificador 'final' aplicado a una variable?

Respuesta correcta: A) Impedir que la variable sea reasignada después de su primera asignación

'final' en una variable impide reasignación tras la inicialización. En una clase impide herencia; en un método impide `override`.

4. ¿Puede una clase declarada como 'final' ser extendida (heredada)?

Respuesta correcta: A) No, una clase final no puede tener subclases

'final' en una clase prohíbe que otras clases la extiendan, por ejemplo `java.lang.String` es final.

5. ¿Qué es un bloque de inicialización estático (static initializer block) y cuándo se ejecuta?

Respuesta correcta: A) Un bloque `static { ... }` que se ejecuta una única vez, cuando la clase se carga por primera vez en la JVM, antes de crear cualquier instancia

Un bloque `static {}` se ejecuta una sola vez al cargar la clase en memoria, útil para inicializar campos `static` complejos, antes de cualquier instanciación.

6. ¿Cuál es el propósito principal del encapsulamiento en POO?

Respuesta correcta: A) Ocultar el estado interno de un objeto y exponer solo una interfaz pública controlada (getters/setters), protegiendo la integridad de los datos

El encapsulamiento oculta los detalles internos (atributos generalmente `private`) y expone un comportamiento controlado a través de métodos públicos, protegiendo la consistencia del objeto.

7. ¿Qué hace la palabra clave 'this' dentro de un constructor cuando se usa como `this(...)`?

Respuesta correcta: A) Invoca a otro constructor sobrecargado de la misma clase (constructor chaining), y debe ser la primera línea del constructor

`this(...)` se usa para llamar a otro constructor de la misma clase (encadenamiento de constructores), y debe ser obligatoriamente la primera sentencia dentro del constructor.

Herencia y polimorfismo

1. ¿Qué es 'overriding' (sobrescritura) de métodos?

Respuesta correcta: A) Redefinir en una subclase un método con la misma firma que el de la superclase, cambiando su implementación

El `overriding` ocurre cuando una subclase redefine un método heredado con la misma firma; el `overloading` es tener varios métodos con el mismo nombre pero distinta lista de parámetros.

2. ¿Qué palabra clave permite invocar el constructor o método de la superclase desde una subclase?

Respuesta correcta: A) `super`

'`super`' referencia la superclase; `super()` invoca su constructor y `super.metodo()` invoca su implementación de un método.

3. Dado:

```
class Animal { void sonido(){ System.out.println("..."); } }  
class Perro extends Animal { void sonido(){ System.out.println("Guau"); } }  
Animal a = new Perro();  
a.sonido();
```

¿Qué se imprime?

Respuesta correcta: A) Guau

El polimorfismo en tiempo de ejecución (dynamic dispatch) hace que se ejecute la versión sobrescrita del objeto real (Perro), no la del tipo de referencia declarado (Animal).

4. Java permite herencia múltiple de clases pero sí de interfaces. ¿Verdadero o falso?

Respuesta correcta: A) Falso: Java NO permite herencia múltiple de clases (solo una superclase), pero Sí permite implementar múltiples interfaces

Una clase solo puede extender una única superclase (extends), pero puede implementar múltiples interfaces (implements A, B, C).

5. ¿Qué modificador de acceso permite que un miembro sea visible solo dentro del mismo paquete y en subclases de otros paquetes?

Respuesta correcta: A) protected

'protected' permite el acceso desde el mismo paquete y también desde subclases ubicadas en paquetes distintos. El modificador 'default' (sin palabra clave) solo permite acceso dentro del mismo paquete.

6. ¿Puede un método sobrescrito (override) en una subclase declarar una excepción checked más amplia que la del método original de la superclase?

Respuesta correcta: A) No, el método sobrescrito solo puede declarar la misma excepción checked, una subclase de ella, o ninguna; nunca una más amplia

Una regla de overriding es que el método no puede lanzar excepciones checked nuevas o más amplias que las declaradas en el método de la superclase, para preservar la sustituibilidad de Liskov.

7. ¿Qué es el 'binding estático' (static binding) frente al 'binding dinámico' (dynamic binding)?

Respuesta correcta: A) El binding estático resuelve en compilación qué método se llama (métodos static, private, final, y sobrecarga); el binding dinámico resuelve en tiempo de ejecución (métodos sobrescritos vía polimorfismo)

Los métodos static, private y final (y la resolución de sobrecarga) se enlazan en compilación (static binding); los métodos de instancia sobrescritos se resuelven en runtime según el tipo real del objeto (dynamic binding/dispatch).

Interfaces y clases abstractas

1. ¿Qué permiten los métodos 'default' en una interfaz (desde Java 8)?

Respuesta correcta: A) Proveer una implementación concreta dentro de la interfaz que las clases implementadoras pueden usar o sobrescribir

Los métodos default tienen cuerpo dentro de la interfaz, permitiendo evolucionar interfaces sin romper implementaciones existentes.

2. ¿Puede una clase abstracta tener constructores?

Respuesta correcta: A) Sí, aunque no se pueda instanciar directamente, sus constructores se ejecutan al instanciar subclases concretas

Las clases abstractas pueden tener constructores, campos y métodos concretos; se invocan mediante super() al construir una subclase concreta.

3. ¿Qué es una clase anónima en Java?

Respuesta correcta: A) Una clase sin nombre que se define e instancia en un único paso, útil para implementar una interfaz o extender una clase de forma puntual

Una clase anónima combina la declaración de una subclase (o implementación de interfaz) y su instanciación en una sola expresión, sin nombre propio.

4. ¿Cuántos métodos abstractos puede tener como máximo una interfaz funcional?

Respuesta correcta: A) Exactamente uno (además de métodos default/static)

Una interfaz funcional (anotada opcionalmente con `@FunctionalInterface`) debe declarar exactamente un método abstracto, lo que permite implementarla con una expresión lambda.

5. ¿Puede una interfaz declarar campos (variables)?

Respuesta correcta: A) Sí, pero son implícitamente public static final (constantes), no se pueden tener campos de instancia mutables

Cualquier campo declarado en una interfaz es implícitamente `public static final`, es decir, una constante compartida, no un campo de instancia.

6. ¿Qué son los métodos 'static' dentro de una interfaz (desde Java 8)?

Respuesta correcta: A) Métodos con implementación que pertenecen a la interfaz misma y se invocan como `NombreInterfaz.metodo()`, no se heredan a las clases implementadoras

Los métodos `static` en interfaces se invocan sobre el nombre de la interfaz (como utilidades relacionadas), y no se heredan ni pueden sobrescribirse en las clases implementadoras.

7. Si una clase implementa dos interfaces que definen el mismo método default con distinta implementación, ¿qué ocurre?

Respuesta correcta: A) La clase debe sobrescribir explícitamente ese método para resolver la ambigüedad, o el código no compila

Ante un conflicto de métodos default heredados de múltiples interfaces, el compilador exige que la clase implementadora sobrescriba el método explícitamente para eliminar la ambigüedad.

Enums

1. ¿Pueden los enums en Java tener constructores, campos y métodos?

Respuesta correcta: A) Sí, un enum es una clase especial que puede tener constructores (siempre implícitamente privados), campos y métodos, incluso implementar interfaces

Los enums son clases especiales; pueden tener campos, constructores (implícitamente `private`) y métodos, además de implementar interfaces y sobrescribir métodos por constante.

2. ¿Qué método permite obtener la posición ordinal (basada en 0) de una constante enum?

Respuesta correcta: A) `ordinal()`

`ordinal()` devuelve la posición de la constante según el orden de declaración, comenzando en 0. `name()` devuelve su nombre como `String`.

3. ¿Se puede usar un enum en un switch statement/expression sin prefijo del nombre de la clase en los 'case'?

Respuesta correcta: A) Sí, solo se usa el nombre de la constante (ej. `case LUNES ->`)

En un switch sobre un enum, los case usan directamente el nombre de la constante sin calificar con el nombre de la clase.

4. ¿Qué método permite obtener todas las constantes de un enum como un array?

Respuesta correcta: A) `NombreEnum.values()`

El método `static` implícito `values()` devuelve un array con todas las constantes del enum en el orden en que fueron declaradas.

5. ¿Puede un enum implementar un cuerpo de clase distinto para cada constante (constant-specific class body)?

Respuesta correcta: A) Sí, cada constante puede sobrescribir un método abstracto declarado en el enum con su propia implementación

Un enum puede declarar un método abstracto y cada constante puede proveer su propio cuerpo de implementación entre llaves, permitiendo comportamiento distinto por constante.

6. ¿Qué excepción se lanza si se llama a `valueOf()` de un enum con un nombre que no corresponde a ninguna constante?

Respuesta correcta: A) `IllegalArgumentException`

`NombreEnum.valueOf("texto")` lanza `IllegalArgumentException` si el texto no coincide exactamente con el nombre de ninguna constante declarada.

Records

1. ¿Qué genera automáticamente el compilador al declarar un record?

Respuesta correcta: A) Constructor canónico, métodos de acceso (accessors) con el nombre del componente, `equals()`, `hashCode()` y `toString()`

Un record genera automáticamente: constructor canónico, accessors (con el mismo nombre del campo, sin prefijo 'get'), `equals()`, `hashCode()` y `toString()`. No genera setters porque los records son inmutables.

2. ¿Son mutables los componentes de un record?

Respuesta correcta: A) No, todos los campos de un record son implícitamente final e inmutables

Los records son inmutables por diseño: sus campos son implícitamente `private final`, sin setters generados.

3. ¿Qué es un 'constructor compacto' en un record?

Respuesta correcta: A) Una forma de escribir el constructor canónico sin repetir la lista de parámetros, útil para validar o normalizar valores antes de la asignación implícita

El constructor compacto se escribe como `'public NombreRecord { ... validaciones ... }'` sin paréntesis de parámetros; el compilador asigna los campos automáticamente al final.

4. ¿Puede un record implementar interfaces?

Respuesta correcta: A) Sí, un record puede implementar una o varias interfaces, igual que una clase normal

Un record puede implementar cualquier interfaz (implements), aunque no puede extender otra clase, ya que implícitamente ya extiende `java.lang.Record`.

5. ¿Puede un record declarar campos de instancia adicionales fuera de los componentes definidos en su cabecera?

Respuesta correcta: A) No, un record solo puede tener los campos correspondientes a sus componentes declarados; sí puede tener campos static adicionales

Los records solo permiten campos de instancia correspondientes a los componentes de su cabecera (para mantener la transparencia de datos), aunque sí pueden declarar campos static adicionales.

6. ¿Qué genera el compilador si defines explícitamente el accessor de un componente de un record, por ejemplo `public int x() { return x * -1; }`?

Respuesta correcta: A) Usa la implementación personalizada en lugar del accessor generado automáticamente, permitiendo modificar qué se devuelve

Se puede sobrescribir explícitamente el método accessor de un componente; el compilador usará esa implementación personalizada en lugar de generar la trivial por defecto.

Sealed classes y pattern matching

1. ¿Para qué sirve la palabra clave 'sealed' en una clase o interfaz (Java 17)?

Respuesta correcta: A) Para restringir explícitamente qué clases pueden extenderla o implementarla, usando la cláusula 'permits'

'sealed' junto con 'permits' limita el conjunto de subtipos autorizados, permitiendo un control exhaustivo (útil junto a pattern matching en switch).

2. Una subclase de una clase sealed, ¿qué modificador debe declarar obligatoriamente?

Respuesta correcta: A) final, sealed o non-sealed

Cada subclase permitida de un tipo sealed debe declararse explícitamente como final, sealed (para seguir restringiendo) o non-sealed (para abrir la jerarquía de nuevo).

3. ¿Qué permite el pattern matching for instanceof (Java 16+)?

Respuesta correcta: A) Combinar la comprobación instanceof con la asignación a una variable en una sola expresión, evitando el cast manual: if (obj instanceof String s) {...}

Pattern matching for instanceof permite escribir 'if (obj instanceof String s)' y usar 's' ya tipado y con cast implícito dentro del bloque, sin necesidad de castear manualmente.

4. En Java 21, ¿qué aporta el pattern matching para switch sobre records (record patterns)?

Respuesta correcta: A) Permite desestructurar los componentes de un record directamente en el 'case' (ej. case Punto(int x, int y) -> ...)

Los record patterns (Java 21) permiten deconstruir un record en el propio patrón del case, extrayendo sus componentes como variables locales.

5. ¿Pueden las clases permitidas ('permits') de una clase sealed estar en un paquete diferente?

Respuesta correcta: A) Sí, pero solo si pertenecen al mismo módulo, o si están en el mismo paquete cuando no se usan módulos

Las subclases permitidas de un tipo sealed deben pertenecer al mismo módulo (en un proyecto modularizado) o, si no hay módulos, al mismo paquete que la clase sealed.

6. ¿Qué ventaja aporta un switch exhaustivo sobre una jerarquía sealed junto con pattern matching?

Respuesta correcta: A) El compilador puede verificar que se cubren todos los subtipos posibles, sin necesitar una rama 'default', mejorando la seguridad en compilación

Como el conjunto de subtipos de una clase/interfaz sealed es cerrado y conocido, el compilador puede verificar exhaustividad en un switch pattern matching sin exigir una rama default.

7. ¿Qué patrón usarías en un case para descomponer un record Punto(int x, int y) y aplicar una guarda adicional 'cuando x sea positivo' (Java 21, guarded patterns)?

Respuesta correcta: A) case Punto(int x, int y) when x > 0 -> ...

Java 21 introduce las guarded patterns con la palabra clave 'when' para añadir una condición booleana adicional al patrón deconstruido dentro de un case.

Generics y covarianza

1. ¿Qué problema resuelven los Generics en Java?

Respuesta correcta: A) Proveen seguridad de tipos en tiempo de compilación para colecciones y clases, evitando ClassCastException en tiempo de ejecución y castings manuales

Los generics permiten parametrizar tipos (List<String>, por ejemplo), detectando errores de tipo en compilación en vez de en runtime.

2. ¿Qué significa el comodín '?' extends Number' en una declaración de generics?

Respuesta correcta: A) Acepta el tipo Number o cualquiera de sus subtipos (útil para lectura/producción de datos, 'Producer Extends')

'? extends Number' es un wildcard covariante: acepta Number o subtipos. Sigue el principio PECS (Producer Extends, Consumer Super); con extends solo puedes leer, no añadir (excepto null).

3. ¿Por qué List<String> NO es un subtipo de List<Object> en Java (a diferencia de los arrays)?

Respuesta correcta: A) Porque los generics son invariantes: aunque String sea subtipo de Object, List<String> y List<Object> son tipos distintos sin relación de subtipo entre sí

A diferencia de los arrays (covariantes, lo que puede causar ArrayStoreException en runtime), los generics son invariantes por diseño para mantener la seguridad de tipos en compilación.

4. ¿Qué es 'type erasure' (borrado de tipos) en Java?

Respuesta correcta: A) El proceso por el cual la información de tipo genérico se elimina en tiempo de compilación, quedando solo el tipo raw (u Object) en el bytecode

Debido a type erasure, la JVM no conserva los parámetros de tipo en tiempo de ejecución; List<String> y List<Integer> comparten la misma clase List en bytecode.

5. ¿Qué significa el comodín '? super Integer' en una declaración de generics?

Respuesta correcta: A) Acepta Integer o cualquiera de sus supertipos (útil para escribir/consumir datos, 'Consumer Super')

'? super Integer' es un wildcard contravariante: acepta Integer o cualquier supertipo suyo (como Number u Object), permitiendo añadir elementos Integer de forma segura (principio Consumer Super de PECS).

6. ¿Se puede crear un array de un tipo genérico parametrizado, como new List<String>[10]?

Respuesta correcta: A) No, Java no permite crear directamente arrays de tipos genéricos parametrizados debido al conflicto entre la covarianza de arrays y el borrado de tipos

Crear arrays genéricos parametrizados (new List<String>[10]) no es válido porque, combinado con la covarianza de arrays y el type erasure, podría romper la seguridad de tipos en tiempo de ejecución.

7. ¿Qué es un método genérico y cómo se declara su parámetro de tipo?

Respuesta correcta: A) Un método que declara su propio parámetro de tipo antes del tipo de retorno, por ejemplo: public <T> T primero(List<T> lista)

Un método genérico declara su propio parámetro de tipo entre '<>' justo antes del tipo de retorno, independientemente de si la clase contenedora es o no genérica.

Comparable y Comparator

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre Comparable y Comparator?

Respuesta correcta: A) Comparable se implementa en la propia clase para definir su orden natural (compareTo); Comparator se define externamente y permite múltiples estrategias de ordenación (compare)

Comparable define el orden natural de un objeto mediante compareTo(); Comparator es una interfaz separada para definir órdenes alternativos mediante compare(a,b), útil para múltiples criterios.

2. ¿Qué valor devuelve compareTo() si el objeto actual es 'mayor' que el que se compara?

Respuesta correcta: A) Un valor positivo

Por convención: negativo si el objeto es menor, 0 si es igual, positivo si es mayor. No se garantiza un valor exacto, solo el signo.

3. ¿Cómo se encadenan múltiples criterios de comparación usando Comparator (por ejemplo, por apellido y luego por nombre)?

Respuesta correcta: A) Comparator.comparing(Persona::getApellido).thenComparing(Persona::getNombre)

El método thenComparing() permite encadenar criterios de desempate adicionales tras el comparador principal.

4. ¿Qué ocurre si dos objetos son 'iguales' según equals() pero compareTo() no devuelve 0 para ellos?

Respuesta correcta: A) Se dice que la clase tiene un orden 'inconsistente con equals', lo cual puede causar comportamientos inesperados en colecciones ordenadas como TreeSet o TreeMap

Se recomienda que compareTo() sea consistente con equals(); si no lo es, colecciones basadas en orden como TreeSet/TreeMap pueden comportarse de forma sorprendente (por ejemplo, tratar como iguales elementos que equals() distingue).

5. ¿Cómo se invierte el orden producido por un Comparator existente, por ejemplo para ordenar de mayor a menor?

Respuesta correcta: A) comparator.reversed()

El método por defecto reversed() de Comparator devuelve un nuevo Comparator con el orden invertido respecto al original.

6. ¿Qué método estático de Comparator crea un comparador a partir de una función que extrae una clave comparable de cada elemento?

Respuesta correcta: A) Comparator.comparing(funcionExtractora)

Comparator.comparing(Function keyExtractor) crea un Comparator que ordena según el valor Comparable devuelto por esa función aplicada a cada elemento.

Lambdas e interfaces funcionales

1. ¿Cuál es la sintaxis correcta de una expresión lambda que recibe dos enteros y devuelve su suma?

Respuesta correcta: A) (a, b) -> a + b

La sintaxis de lambdas en Java es (parámetros) -> expresión_o_bloque. No se usa '=>' como en JavaScript.

2. ¿Qué interfaz funcional del paquete java.util.function representa una operación que recibe un argumento y devuelve un boolean?

Respuesta correcta: A) Predicate<T>

Predicate<T> tiene el método test(T t) que devuelve boolean, típicamente usado para filtrar (Stream.filter).

3. ¿Qué interfaz funcional representa una operación que NO recibe argumentos pero produce un resultado?

Respuesta correcta: A) Supplier<T>

Supplier<T> tiene el método get() sin parámetros que produce/devuelve un valor de tipo T, útil para provisión perezosa de valores.

4. ¿Puede una expresión lambda acceder y modificar una variable local externa capturada?

Respuesta correcta: A) No, solo puede leer variables locales externas que sean 'effectively final' (efectivamente finales); no puede reasignarlas

Las lambdas solo pueden capturar variables locales 'effectively final' (que no cambian tras su inicialización); intentar reasignarlas produce error de compilación.

5. ¿Qué interfaz funcional recibe un argumento y no devuelve ningún resultado (void)?

Respuesta correcta: A) Consumer<T>

Consumer<T> define el método accept(T t) que recibe un argumento y no retorna nada, útil para operaciones como forEach.

6. ¿Qué interfaz funcional recibe un argumento de tipo T y produce un resultado de tipo R distinto?

Respuesta correcta: A) Function<T,R>

Function<T,R> define apply(T t) devolviendo R, permitiendo transformar un tipo en otro. UnaryOperator<T> es un caso especial donde entrada y salida son del mismo tipo T.

7. ¿Puede una expresión lambda lanzar una excepción checked si la interfaz funcional que implementa no la declara en su método abstracto?

Respuesta correcta: A) No, si el método abstracto de la interfaz funcional no declara esa excepción checked, la lambda no puede lanzarla (no compila)

El cuerpo de una lambda debe respetar la firma (incluidas las excepciones checked declaradas) del método abstracto de la interfaz funcional que implementa; si el método no declara throws, la lambda no puede lanzar una checked exception.

Method references

1. ¿Cuál de estas es la sintaxis de una referencia a método estático?

Respuesta correcta: A) Clase::metodoEstatico

Referencia a método estático: Clase::metodo. Ejemplo: Integer.parseInt(s) equivale a s -> Integer.parseInt(s).

2. ¿Qué representa la referencia a método String::toUpperCase usada como Function<String,String>?

Respuesta correcta: A) Una referencia a un método de instancia sobre un tipo arbitrario, equivalente a s -> s.toUpperCase()

Cuando se usa Clase::metodoDeInstancia sin especificar objeto, el primer parámetro de la interfaz funcional se convierte en el receptor de la llamada: equivale a s -> s.toUpperCase().

3. ¿Cómo se escribe una referencia a constructor para crear instancias de ArrayList mediante un Supplier?

Respuesta correcta: A) ArrayList::new

Clase::new es la sintaxis de referencia a constructor, usable como Supplier<ArrayList> u otra interfaz funcional compatible con la firma del constructor.

4. ¿Cuál es la sintaxis de una referencia a un método de instancia sobre un objeto particular ya existente, por ejemplo 'obj::metodo'?

Respuesta correcta: A) objetoExistente::metodoDeInstancia — el objeto ya está fijado como receptor de la llamada

Cuando se usa una referencia sobre un objeto ya creado (objeto::metodo), ese objeto queda fijado como receptor, y los parámetros de la interfaz funcional corresponden únicamente a los argumentos del método.

5. ¿A qué expresión lambda equivale la referencia de método Math::max usada como BinaryOperator<Integer>?

Respuesta correcta: A) (a, b) -> Math.max(a, b)

Math::max sobre una interfaz que recibe dos argumentos y devuelve un resultado equivale a (a, b) -> Math.max(a, b), ya que max es un método estático de dos parámetros.

Streams API

1. ¿Qué caracteriza a los streams en Java respecto a las colecciones que los originan?

Respuesta correcta: A) Un stream no almacena datos propios; procesa datos de una fuente de forma perezosa (lazy) y puede consumirse una sola vez

Los streams no almacenan elementos; describen operaciones sobre una fuente de datos, se evalúan de forma perezosa y son de un solo uso.

2. ¿Cuál de las siguientes es una operación TERMINAL de Stream (no intermedia)?

Respuesta correcta: A) collect()

collect(), forEach(), count(), reduce() son operaciones terminales que disparan el procesamiento. filter, map, sorted, distinct son intermedias y perezosas.

3. ¿Qué hace el siguiente código?

```
List<String> nombres = List.of("Ana","Luis","Eva");  
nombres.stream().filter(n -> n.length()>3).forEach(System.out::println);
```

Respuesta correcta: A) Imprime solo "Luis" porque es el único nombre con más de 3 caracteres

filter conserva solo elementos cuyo length() sea mayor a 3. 'Ana'(3) y 'Eva'(3) no cumplen; solo 'Luis'(4) pasa el filtro.

4. ¿Qué clase se usa típicamente para acumular resultados de un Stream en una colección mediante collect(), como Collectors.toList()?

Respuesta correcta: A) java.util.stream.Collectors

La clase utilitaria Collectors provee fábricas de Collector como toList(), toSet(), toMap(), joining(), groupingBy(), etc.

5. ¿Qué hace `Collectors.groupingBy()`?

Respuesta correcta: A) Agrupa los elementos de un stream en un Map según una función clasificadora, devolviendo un `Map<clave, List<elementos>>`

`groupingBy(funcionClasificadora)` agrupa los elementos según el resultado de esa función, generando un Map donde cada clave mapea a una lista (u otro collector downstream) de elementos.

6. ¿Cuál es la diferencia entre `map()` y `flatMap()` en Streams?

Respuesta correcta: A) `map()` transforma cada elemento en otro elemento uno a uno; `flatMap()` transforma cada elemento en un stream y luego 'aplana' todos esos streams en uno solo

`flatMap` se usa cuando cada elemento produce un Stream (por ejemplo, una lista de listas), y combina/aplana todos esos streams internos en un único Stream resultante.

7. ¿Qué devuelve la operación terminal `reduce()` en un Stream?

Respuesta correcta: A) Combina los elementos del stream en un único resultado acumulado, aplicando repetidamente una función de combinación binaria

`reduce()` combina todos los elementos usando una función asociativa (por ejemplo, sumar), produciendo un único valor acumulado, normalmente envuelto en `Optional` si no se especifica un valor identidad.

8. ¿Cuál es la diferencia entre un stream secuencial y uno paralelo (`parallelStream()`)?

Respuesta correcta: A) El stream paralelo divide el procesamiento entre múltiples hilos usando el `ForkJoinPool` común, mientras que el secuencial procesa los elementos uno a uno en un solo hilo

`parallelStream()` (o `stream().parallel()`) reparte el trabajo entre varios hilos del `ForkJoinPool` común, lo que puede acelerar operaciones costosas en datasets grandes, pero introduce consideraciones de orden y efectos secundarios que no aplican al stream secuencial.

9. ¿Qué método de Stream permite limitar la cantidad de elementos procesados, por ejemplo a los primeros 5?

Respuesta correcta: A) `limit(5)`

`limit(n)` es una operación intermedia que trunca el stream para que contenga como máximo n elementos.

10. ¿Qué método permite obtener un `IntStream` de números consecutivos, por ejemplo del 1 al 10?

Respuesta correcta: A) `IntStream.rangeClosed(1, 10)`

`IntStream.rangeClosed(1, 10)` genera un stream de enteros del 1 al 10 inclusive; `IntStream.range(1, 10)` generaría del 1 al 9 (excluyendo el límite superior).

Optional

1. ¿Cuál es el propósito principal de la clase `Optional<T>`?

Respuesta correcta: A) Representar explícitamente la posible ausencia de un valor, evitando `NullPointerException` y forzando un manejo explícito del caso 'vacío'

`Optional<T>` es un contenedor que puede o no tener un valor, comunicando explícitamente en la firma del método que el resultado puede estar ausente.

2. ¿Qué hace `Optional.ofNullable(valor)` si 'valor' es null?

Respuesta correcta: A) Devuelve un Optional vacío (`Optional.empty()`) sin lanzar excepción

A diferencia de `Optional.of()` (que lanza NPE si el argumento es null), `ofNullable()` acepta null y produce un `Optional` vacío en ese caso.

3. ¿Cuál es una forma recomendada de obtener un valor por defecto de un `Optional` si está vacío?

Respuesta correcta: A) `optional.orElse(valorPorDefecto)`

`orElse(valorDefault)` devuelve el valor contenido si existe, o el valor por defecto indicado si el `Optional` está vacío. También existe `orElseGet()` y `orElseThrow()`.

4. ¿Qué hace `Optional.map(funcion)` si el `Optional` está vacío?

Respuesta correcta: A) Devuelve directamente un `Optional` vacío, sin aplicar la función

Si el `Optional` está vacío, `map()` simplemente devuelve otro `Optional` vacío sin invocar la función de transformación, evitando `NullPointerException`.

5. ¿Qué excepción lanza `optional.get()` si el `Optional` está vacío?

Respuesta correcta: A) `NoSuchElementException`

Llamar a `get()` sobre un `Optional` vacío lanza `NoSuchElementException`; por eso se recomienda usar `isPresent()/ifPresent()`, `orElse()`, o `orElseThrow()` en su lugar.

6. ¿Cuál es una buena práctica respecto al uso de `Optional` como tipo de un campo de clase o parámetro de método?

Respuesta correcta: A) Se recomienda evitarlo: `Optional` está pensado principalmente como tipo de retorno de métodos, no para campos ni parámetros

La convención de la comunidad Java (y de los propios diseñadores del API) es usar `Optional` principalmente como tipo de retorno para indicar ausencia posible de valor, evitando su uso en campos de clase, parámetros o colecciones.

Collections Framework

1. ¿Cuál es la diferencia principal entre `List`, `Set` y `Map` en el Collections Framework?

Respuesta correcta: A) `List` permite duplicados y mantiene orden de inserción; `Set` no permite duplicados; `Map` almacena pares clave-valor

`List`: colección ordenada indexada con duplicados permitidos. `Set`: no permite elementos duplicados. `Map`: asocia claves únicas a valores (no extiende `Collection`).

2. ¿Qué implementación de `List` garantiza acceso rápido $O(1)$ por índice, pero inserciones/eliminaciones costosas en el medio?

Respuesta correcta: A) `ArrayList`

`ArrayList` se respalda en un array, por lo que el acceso por índice es $O(1)$, pero insertar/eliminar en medio requiere desplazar elementos. `LinkedList` es más eficiente en inserciones/eliminaciones.

3. ¿Qué característica distingue a un `TreeMap` de un `HashMap`?

Respuesta correcta: A) `TreeMap` mantiene sus claves ordenadas (orden natural o `Comparator`); `HashMap` no garantiza ningún orden

`TreeMap` implementa `NavigableMap` y mantiene las claves ordenadas; `HashMap` ofrece acceso $O(1)$ promedio pero sin orden garantizado.

4. ¿Qué devuelve `List.of(1,2,3)` en cuanto a mutabilidad?

Respuesta correcta: A) Una lista inmutable; intentar añadir o eliminar elementos lanza `UnsupportedOperationException`

Los métodos de fábrica `List.of()`, `Set.of()`, `Map.of()` (Java 9+) devuelven colecciones inmutables; cualquier intento de modificarlas lanza `UnsupportedOperationException`.

5. ¿Qué debe sobrescribir correctamente una clase para usarse como clave en un `HashMap` de forma consistente?

Respuesta correcta: A) `equals()` y `hashCode()` (contrato de `Object`)

`HashMap` usa `hashCode()` para ubicar el bucket y `equals()` para verificar igualdad de claves; si no se sobrescriben correctamente y de forma consistente, el `Map` puede comportarse mal.

6. ¿Qué estructura de datos implementa típicamente una `Queue` de tipo FIFO (primero en entrar, primero en salir)?

Respuesta correcta: A) `LinkedList` (implementando `Queue`)

`LinkedList` implementa la interfaz `Queue`, permitiendo comportamiento FIFO mediante métodos como `offer()`, `poll()` y `peek()`.

7. ¿Qué diferencia hay entre Iterator y ListIterator?

Respuesta correcta: A) ListIterator extiende Iterator añadiendo la capacidad de recorrer en ambas direcciones y modificar elementos durante la iteración (add, set)

ListIterator añade métodos como hasPrevious(), previous(), set() y add(), permitiendo recorrer una List en ambos sentidos y modificarla durante la iteración, algo que Iterator (más genérico) no ofrece.

8. ¿Qué excepción se lanza al modificar una colección (por ejemplo, con remove()) directamente mientras se itera sobre ella con un for-each, sin usar el propio Iterator?

Respuesta correcta: A) ConcurrentModificationException

Modificar estructuralmente una colección mientras se itera con for-each (que usa un Iterator internamente) sin pasar por los métodos del propio Iterator provoca ConcurrentModificationException en la mayoría de implementaciones.

Concurrencia y virtual threads

1. ¿Qué interfaz representa una tarea que puede devolver un resultado y lanzar excepciones checked, a diferencia de Runnable?

Respuesta correcta: A) Callable<V>

Callable<V> define call() que devuelve un valor V y puede lanzar excepciones checked; Runnable define run() sin retorno y sin poder lanzar checked exceptions.

2. ¿Qué provee un ExecutorService respecto a crear Thread manualmente?

Respuesta correcta: A) Un framework de alto nivel para administrar un pool de hilos reutilizables, enviar tareas (submit/execute) y gestionar su ciclo de vida

ExecutorService (java.util.concurrent) administra un conjunto de hilos, permitiendo enviar tareas sin gestionar manualmente la creación y destrucción de cada Thread.

3. ¿Qué son los 'virtual threads' introducidos en Java 21 (JEP 444)?

Respuesta correcta: A) Hilos ligeros gestionados por la JVM (no por el sistema operativo) que permiten crear millones de hilos concurrentes con bajo costo de memoria, ideales para aplicaciones con mucha I/O

Los virtual threads (Project Loom, estándar desde Java 21) son gestionados por la JVM en lugar de mapearse 1:1 a hilos del SO, permitiendo alta concurrencia con muy bajo overhead.

4. ¿Qué palabra clave permite garantizar que solo un hilo a la vez ejecute un bloque de código crítico?

Respuesta correcta: A) synchronized

'synchronized' aplicado a un método o bloque asegura exclusión mutua: solo un hilo puede ejecutar esa sección crítica sobre el mismo monitor a la vez.

5. ¿Cómo se crea rápidamente un ExecutorService basado en virtual threads en Java 21?

Respuesta correcta: A) Executors.newVirtualThreadPerTaskExecutor()

Executors.newVirtualThreadPerTaskExecutor() crea un ExecutorService que lanza una nueva virtual thread por cada tarea enviada.

6. ¿Qué método de la clase Thread permite pausar la ejecución del hilo actual durante un tiempo determinado?

Respuesta correcta: A) Thread.sleep(milisegundos)

Thread.sleep(ms) pausa la ejecución del hilo actual durante el tiempo indicado, sin liberar ningún monitor que tenga adquirido.

7. ¿Qué es una 'race condition' (condición de carrera) en programación concurrente?

Respuesta correcta: A) Una situación en la que el resultado del programa depende del orden impredecible de ejecución de múltiples hilos accediendo a datos compartidos sin la sincronización adecuada

Una race condition ocurre cuando el resultado depende del orden en que se intercalan operaciones de distintos hilos sobre recursos compartidos, produciendo resultados inconsistentes si no hay sincronización adecuada.

8. ¿Qué aporta la clase `java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger` frente a un `int` normal en un entorno multihilo?

Respuesta correcta: A) Provee operaciones atómicas (como `incrementAndGet()`) que se ejecutan de forma indivisible sin necesidad de bloques `synchronized`, evitando condiciones de carrera

`AtomicInteger` (y clases similares) ofrece operaciones atómicas sin bloqueo explícito, útiles para contadores y acumuladores compartidos entre hilos, evitando problemas de concurrencia sin la sobrecarga de `synchronized`.

Manejo de excepciones

1. ¿Cuál es la diferencia entre una excepción 'checked' y una 'unchecked'?

Respuesta correcta: A) Las checked deben declararse (throws) o manejarse obligatoriamente en compilación (extienden `Exception`); las unchecked no obligan a manejo explícito (extienden `RuntimeException`)

Las excepciones checked (como `IOException`) obligan al compilador a exigir manejo o declaración con `throws`; las unchecked (`RuntimeException` y subclasses) no tienen esa obligación.

2. ¿Qué garantiza el bloque 'finally' en un try-catch-finally?

Respuesta correcta: A) Se ejecuta siempre, haya o no excepción, incluso si hay un return dentro del try o catch (salvo `System.exit()` o error grave de JVM)

El bloque `finally` se ejecuta siempre tras `try/catch`, independientemente de si hubo excepción o un `return`, salvo casos extremos como `System.exit()`.

3. ¿Qué ventaja ofrece 'try-with-resources' introducido en Java 7?

Respuesta correcta: A) Cierra automáticamente los recursos que implementan `AutoCloseable` al finalizar el bloque try, sin necesidad de un finally explícito

`try-with-resources` cierra automáticamente cada recurso declarado (`AutoCloseable/Closeable`) al salir del bloque, en orden inverso a su declaración, incluso si ocurre una excepción.

4. ¿Qué clase es la superclase común de `Exception` y `Error`?

Respuesta correcta: A) `Throwable`

`java.lang.Throwable` es la raíz de la jerarquía; de ella derivan `Exception` (condiciones recuperables) y `Error` (problemas graves, normalmente no manejables).

5. ¿Se puede tener múltiples bloques catch para un mismo try, capturando distintos tipos de excepción?

Respuesta correcta: A) Sí, se pueden encadenar varios catch; el orden importa: las excepciones más específicas deben ir antes que las más generales

Java permite múltiples bloques `catch`; deben ordenarse de más específico a más general, ya que colocar una excepción general (como `Exception`) antes que una más específica provoca un error de compilación por código inalcanzable.

6. ¿Qué permite el 'multi-catch' introducido en Java 7 (`catch (IOException | SQLException e)`)?

Respuesta correcta: A) Capturar varios tipos de excepción no relacionados jerárquicamente en un único bloque catch, evitando duplicar código de manejo

El `multi-catch` permite manejar varios tipos de excepción con el mismo bloque de código usando `|`, siempre que no exista relación de herencia directa entre ellas (ya que en ese caso bastaría capturar la más general).

7. ¿Qué es una excepción personalizada (custom exception) y cómo se crea típicamente?

Respuesta correcta: A) Una clase que extiende `Exception` (checked) o `RuntimeException` (unchecked) para representar un error específico del dominio de la aplicación

Se crean excepciones personalizadas extendiendo `Exception` (si debe ser checked) o `RuntimeException` (si debe ser unchecked), típicamente añadiendo constructores que reciban un mensaje y/o causa.

BigDecimal y precisión numérica

1. ¿Por qué se recomienda usar BigDecimal en lugar de double para cálculos monetarios?

Respuesta correcta: A) Porque double usa representación de punto flotante binario que introduce errores de redondeo; BigDecimal representa números decimales exactos con precisión arbitraria

double/float usan representación binaria IEEE 754 que no puede representar exactamente muchos decimales, causando errores acumulativos; BigDecimal evita esto mediante representación decimal exacta.

2. ¿Cuál es la forma recomendada de crear un BigDecimal a partir de un valor decimal exacto como 19.99?

Respuesta correcta: A) new BigDecimal("19.99") usando un String, para evitar imprecisión del double

Construir BigDecimal a partir de un double literal puede arrastrar la imprecisión binaria de ese double; usar el constructor con String es más seguro.

3. ¿Por qué comparar dos BigDecimal con equals() puede dar resultados inesperados, por ejemplo entre new BigDecimal("2.0") y new BigDecimal("2.00")?

Respuesta correcta: A) Porque equals() considera también la escala (número de decimales); para comparar solo el valor numérico se debe usar compareTo()

equals() en BigDecimal compara valor Y escala; '2.0' y '2.00' son matemáticamente iguales pero tienen distinta escala, por lo que equals() devuelve false. compareTo() sí compara solo el valor numérico.

4. ¿Qué método de BigDecimal se usa para redondear un valor a una cantidad específica de decimales con un modo de redondeo determinado?

Respuesta correcta: A) setScale(decimales, RoundingMode.HALF_UP) (u otro RoundingMode)

setScale(int newScale, RoundingMode mode) ajusta la escala (decimales) de un BigDecimal aplicando el modo de redondeo indicado, como HALF_UP, HALF_EVEN, etc.

5. ¿Por qué BigDecimal es inmutable, igual que String?

Respuesta correcta: A) Porque cada operación aritmética (add, subtract, multiply...) devuelve un nuevo objeto BigDecimal en lugar de modificar el original, garantizando consistencia y seguridad en entornos concurrentes

Al ser inmutable, cada operación como add() o multiply() retorna un nuevo BigDecimal; esto facilita el razonamiento sobre el código y la seguridad en concurrencia, similar al diseño de String.

Internacionalización (Locale, ResourceBundle)

1. ¿Qué clase representa una región geográfica, política o cultural específica para adaptar formatos y textos (i18n)?

Respuesta correcta: A) java.util.Locale

Locale encapsula idioma y país/región, usado por clases como NumberFormat, DateFormat y ResourceBundle para adaptar la salida.

2. ¿Cómo se cargan mensajes traducidos según el idioma usando ResourceBundle?

Respuesta correcta: A) ResourceBundle.getBundle("nombreBase", locale) busca automáticamente el archivo .properties más específico que coincida con el Locale dado, con fallback al bundle por defecto

ResourceBundle.getBundle busca archivos como mensajes_es_MX.properties, mensajes_es.properties, hasta mensajes.properties (default), siguiendo el algoritmo de resolución de Locale.

3. ¿Qué clase se usa para formatear números o monedas de acuerdo a un Locale específico?

Respuesta correcta: A) java.text.NumberFormat

NumberFormat.getInstance(locale) o NumberFormat.getCurrencyInstance(locale) formatean números respetando las convenciones del Locale indicado.

4. ¿Cómo se crea un Locale específico para español de México?

Respuesta correcta: A) Locale.of("es", "MX") (o el constructor equivalente new Locale("es", "MX") en versiones previas)

Se construye combinando el código de idioma ISO (es) y el código de país ISO (MX); en versiones recientes se recomienda el método de fábrica Locale.of(idioma, pais) en lugar del constructor directo.

5. ¿Qué convención de nombres de archivo sigue un ResourceBundle basado en propiedades para el Locale francés (fr_FR), con nombre base 'mensajes'?

Respuesta correcta: A) mensajes_fr_FR.properties

La convención es nombreBase_idioma_PAIS.properties, por ejemplo mensajes_fr_FR.properties, con guiones bajos separando idioma y país.

Patrones de diseño (Strategy)

1. ¿Qué problema resuelve el patrón de diseño Strategy?

Respuesta correcta: A) Permite definir una familia de algoritmos intercambiables, encapsulando cada uno en una implementación separada, de modo que el algoritmo pueda variar independientemente del código que lo usa

Strategy define una interfaz común para varios algoritmos intercambiables; el contexto delega en la estrategia concreta, permitiendo cambiarla en tiempo de ejecución sin modificar el cliente.

2. En Java moderno, ¿qué característica del lenguaje permite implementar el patrón Strategy de forma muy concisa sin crear clases separadas para cada algoritmo?

Respuesta correcta: A) Expresiones lambda que implementan una interfaz funcional que representa la estrategia

Si la interfaz Strategy es funcional, se puede pasar una lambda o method reference como estrategia en lugar de crear una clase concreta por cada algoritmo.

3. ¿Cuál es una ventaja de usar Strategy frente a múltiples bloques if-else o switch para seleccionar un algoritmo?

Respuesta correcta: A) Facilita añadir nuevas estrategias sin modificar el código existente que las usa (principio abierto/cerrado)

Strategy favorece el principio Open/Closed: se pueden añadir nuevas estrategias creando nuevas implementaciones, sin modificar el código cliente existente.

4. En el patrón Strategy, ¿qué rol cumple la clase 'Contexto'?

Respuesta correcta: A) Mantiene una referencia a una estrategia (interfaz común) y delega en ella la ejecución del algoritmo, sin conocer los detalles de la implementación concreta

El Contexto mantiene una referencia a la interfaz Strategy y delega en ella la ejecución concreta, pudiendo cambiar de estrategia en tiempo de ejecución sin modificar su propio código.

Clases anidadas e internas

1. ¿Qué es una clase interna (inner class) no estática en Java?

Respuesta correcta: A) Una clase definida dentro de otra clase que mantiene una referencia implícita a una instancia de la clase contenedora, permitiendo acceder a sus miembros de instancia

Una clase interna no estática está ligada a una instancia de la clase externa (se crea como externa.new Interna()), y puede acceder directamente a los miembros de instancia de esa clase externa.

2. ¿Cuál es la diferencia principal entre una clase anidada 'static' y una clase interna (no estática)?

Respuesta correcta: A) La clase anidada static no necesita una instancia de la clase externa para crearse y no tiene acceso implícito a los miembros de instancia de esta; la clase interna sí requiere esa instancia

Una clase estática anidada se comporta como una clase de nivel superior más, sin vínculo a una instancia externa (ClaseExterna.ClaseEstatica obj = new ClaseExterna.ClaseEstatica()); la clase interna no estática requiere una instancia externa asociada.

3. ¿Qué es una clase local (local class) en Java?

Respuesta correcta: A) Una clase definida dentro del cuerpo de un método, visible solo dentro de ese método

Una clase local se declara dentro de un bloque de método y solo es visible/utilizable dentro de ese bloque, a diferencia de las clases anónimas que no tienen nombre propio.

4. ¿Puede una clase interna no estática acceder directamente a variables private de la clase externa que la contiene?

Respuesta correcta: A) Sí, las clases internas tienen acceso completo a todos los miembros (incluidos private) de la clase externa que las contiene

Una de las principales ventajas de las clases internas es su acceso irrestricto a todos los miembros, incluidos los private, de la clase que las contiene.

API de fecha y hora (java.time)

1. ¿Qué clase del paquete java.time representa una fecha sin hora, como '2026-07-07'?

Respuesta correcta: A) LocalDate

LocalDate representa solo una fecha (año, mes, día) sin componente de hora ni zona horaria.

2. ¿Qué clase representa una fecha y hora sin información de zona horaria?

Respuesta correcta: A) LocalDateTime

LocalDateTime combina fecha y hora (LocalDate + LocalTime) sin asociar ninguna zona horaria específica. ZonedDateTime y OffsetDateTime sí incluyen esa información.

3. ¿Son mutables los objetos de las clases del paquete java.time como LocalDate y LocalDateTime?

Respuesta correcta: A) No, son inmutables; métodos como plusDays() devuelven una nueva instancia en lugar de modificar el objeto original

Al igual que String y BigDecimal, las clases del API java.time (introducido en Java 8 para reemplazar la antigua y problemática clase Date/Calendar) son inmutables; sus métodos de modificación devuelven siempre un nuevo objeto.

4. ¿Qué clase se usa para representar una cantidad de tiempo basada en fechas (años, meses, días), como la diferencia entre dos LocalDate?

Respuesta correcta: A) Period

Period representa una cantidad de tiempo en términos de años/meses/días (basado en fechas del calendario); Duration representa cantidades de tiempo basadas en segundos/nanosegundos, útil entre instantes temporales.

5. ¿Qué método se usa para calcular la diferencia entre dos LocalDate en días?

Respuesta correcta: A) ChronoUnit.DAYS.between(fecha1, fecha2)

ChronoUnit.DAYS.between(inicio, fin) calcula la cantidad de días entre dos objetos temporales; también puede usarse Period.between() para obtener años/meses/días por separado.

Autoboxing, unboxing y wrapper classes

1. ¿Qué es el 'unboxing' en Java?

Respuesta correcta: A) La conversión automática de un objeto wrapper (como Integer) a su tipo primitivo correspondiente (como int)

El unboxing convierte automáticamente un objeto wrapper (Integer, Double, etc.) a su primitivo equivalente cuando el contexto lo requiere, por ejemplo en una operación aritmética.

2. ¿Qué ocurre si se intenta hacer unboxing de un valor Integer que es null, por ejemplo al asignarlo a un int?

Respuesta correcta: A) Se lanza NullPointerException en tiempo de ejecución

Intentar convertir un Integer null a un int primitivo provoca NullPointerException en tiempo de ejecución, ya que no existe un valor primitivo que represente 'ausencia de valor'.

3. ¿Qué imprime este código?

```
Integer a = 100;  
Integer b = 100;  
System.out.println(a == b);  
Integer c = 200;  
Integer d = 200;  
System.out.println(c == d);
```

Respuesta correcta: A) true y false

Java cachea automáticamente los objetos Integer en el rango -128 a 127 (Integer Cache); por eso a==b da true (mismo objeto cacheado), pero 200 está fuera del rango cacheado, por lo que c==d compara referencias distintas y da false.

4. ¿Cuál es el método recomendado para convertir un String a un int de forma directa, sin pasar por un objeto Integer?

Respuesta correcta: A) Integer.parseInt(texto)

Integer.parseInt(String) devuelve directamente un int primitivo; Integer.valueOf(String) en cambio devuelve un objeto Integer (con posible uso de la caché).

Módulos Java (JPMS)

1. ¿Qué archivo declara un módulo en el sistema de módulos de Java (JPMS, introducido en Java 9)?

Respuesta correcta: A) module-info.java

module-info.java, ubicado en la raíz del código fuente del módulo, contiene la declaración del módulo: su nombre, qué paquetes exporta y qué módulos requiere.

2. ¿Qué directiva dentro de module-info.java indica que un módulo depende de otro módulo?

Respuesta correcta: A) requires nombreModulo;

'requires' declara una dependencia de compilación y ejecución hacia otro módulo. 'uses' se refiere a servicios consumidos, no a dependencias de módulo directas.

3. ¿Qué directiva permite que otros módulos accedan a las clases públicas de un paquete específico?

Respuesta correcta: A) exports nombrePaquete;

'exports' hace visible un paquete (sus tipos públicos) a otros módulos que lo requieran; sin exportar el paquete, sus clases permanecen encapsuladas dentro del módulo, incluso si son públicas.

4. ¿Cuál es uno de los principales beneficios del sistema de módulos (JPMS) respecto al classpath tradicional?

Respuesta correcta: A) Permite encapsulamiento fuerte a nivel de módulo: un paquete no exportado no es accesible desde fuera, incluso si sus clases son públicas

JPMS introduce encapsulamiento fuerte: solo los paquetes explícitamente exportados con 'exports' son visibles fuera del módulo, mejorando la seguridad y el diseño frente al classpath tradicional donde todo lo público era accesible.

5. ¿Qué directiva se usa en module-info.java para declarar que un módulo abre un paquete a la reflexión (por ejemplo para frameworks como Hibernate)?

Respuesta correcta: A) opens nombrePaquete;

'opens' permite el acceso reflexivo (incluso a miembros privados vía reflection) a un paquete desde otros módulos, útil para frameworks que instancian objetos dinámicamente.

Episodio 01A: Referencias y Objetos en Memoria

1. ¿Qué diferencia hay entre 'String s = "hola";' y 'String s = new String("hola");' en cuanto al Pool de Strings?

Respuesta correcta: A) La asignación literal reutiliza (o crea) el objeto en el Pool de Strings; new String(...) fuerza la creación de un nuevo objeto en el heap, fuera del pool, aunque su contenido sea idéntico

Cuando se usa un literal, la JVM busca o inserta el valor en el String Pool para reutilizar objetos con igual contenido. Con 'new String(...)' se fuerza la creación de un objeto adicional en el heap normal, independiente del pool, aunque su valor sea igual.

2. Dado:

```
String a = new String("hola");
```

```
String b = "hola";
```

```
System.out.println(a == b);
```

```
System.out.println(a.equals(b));
```

¿Qué imprime?

Respuesta correcta: A) false y true

'a' apunta a un objeto en el heap creado explícitamente con new (fuera del pool), mientras 'b' apunta al objeto del pool; por eso '==' (comparación de referencias) da false. Sin embargo, .equals() compara el contenido carácter por carácter, y ambos contienen "hola", por lo que da true.

3. ¿Por qué se dice que el Pool de Strings ayuda a optimizar memoria en aplicaciones Java?

Respuesta correcta: A) Porque permite que múltiples referencias con el mismo valor literal compartan un único objeto en memoria, en lugar de crear un objeto duplicado por cada literal idéntico

El Pool de Strings es un área especial del heap donde se almacenan literales; si dos variables usan el mismo literal, ambas referencian el mismo objeto compartido, ahorrando memoria al evitar duplicados.

4. ¿Por qué StringBuilder es mutable mientras que String es immutable?

Respuesta correcta: A) StringBuilder mantiene internamente un array de caracteres modificable que puede crecer y cambiar sin crear un nuevo objeto en cada operación, mientras que String nunca modifica su contenido interno una vez creado

StringBuilder está diseñado con un buffer de caracteres mutable y métodos como append() e insert() que modifican ese buffer directamente, evitando la creación repetida de objetos que ocurriría al concatenar Strings inmutables.

5. En Java, cuando se pasa un objeto como argumento a un método, ¿qué es exactamente lo que se copia?

Respuesta correcta: A) Se copia el valor de la referencia (la dirección que apunta al objeto), no el objeto en sí; por eso Java se describe como 'siempre paso por valor', incluso con objetos

Java siempre pasa argumentos por valor. Para tipos referencia, lo que se copia es el valor de la referencia (la 'dirección' al objeto), por lo que el método recibe una copia de esa referencia que apunta al mismo objeto; modificar el objeto a través de ella afecta al original, pero reasignar la referencia dentro del método no afecta a la variable original.

6. Dado este método:

```
void cambiar(String s){ s = s + " mundo"; }
```

```
...
```

```
String texto = "hola";
```

```
cambiar(texto);
```

```
System.out.println(texto);
```

¿Qué imprime?

Respuesta correcta: A) hola

Dentro de cambiar(), el parámetro 's' es una copia de la referencia. Al hacer 's = s + " mundo"', se crea un nuevo objeto String y se reasigna la variable local 's' para que apunte a él, pero esto no afecta a la referencia original 'texto' fuera del método, que sigue apuntando a "hola".

7. ¿Por qué es importante sobrescribir correctamente el método equals() en una clase propia, en lugar de dejar la implementación heredada de Object?

Respuesta correcta: A) Porque la implementación de Object.equals() compara referencias (equivalente a ==), lo que casi nunca es lo que se quiere al comparar el contenido lógico de dos objetos de una clase propia

Object.equals() por defecto compara identidad de referencia (mismo objeto en memoria). Si se quiere que dos instancias distintas se consideren 'iguales' por su contenido (por ejemplo, dos objetos Persona con el mismo nombre y edad), es necesario sobrescribir equals() con la lógica de comparación deseada.

8. ¿Por qué la clase String es 'final' en Java?

Respuesta correcta: A) Para evitar que se cree una subclase que rompa las garantías de inmutabilidad y el comportamiento esperado del Pool de Strings, ya que una subclase podría sobrescribir métodos y alterar ese comportamiento

Declarar String como final impide la herencia, protegiendo su inmutabilidad y el correcto funcionamiento del Pool de Strings; si se pudiera heredar, una subclase podría alterar el comportamiento esperado y romper supuestos de seguridad y de rendimiento en toda la plataforma.

Episodio 01B: Garbage Collector, Final y Pool de Strings

1. ¿Cuándo se considera que un objeto es 'elegible' para el Garbage Collector?

Respuesta correcta: A) Cuando ya no existe ninguna referencia alcanzable desde el programa que apunte a ese objeto

Un objeto se vuelve elegible para el Garbage Collector cuando ninguna variable de referencia activa (alcanzable desde el código en ejecución) apunta ya a él, por ejemplo al reasignar la única referencia a null o a otro objeto.

2. Dado:

Persona p1 = new Persona();

Persona p2 = p1;

p1 = null;

¿Es elegible para Garbage Collection el objeto Persona original?

Respuesta correcta: A) No, porque p2 todavía mantiene una referencia alcanzable al mismo objeto

Aunque p1 se reasigna a null, p2 seguía apuntando al mismo objeto Persona antes de esa reasignación, por lo que el objeto sigue siendo alcanzable a través de p2 y no es elegible para el GC.

3. ¿Qué ocurre si dos objetos se referencian mutuamente entre sí (por ejemplo, objeto A referencia a B y B referencia a A), pero ninguna otra variable del programa referencia a ninguno de los dos?

Respuesta correcta: A) Ambos son elegibles para el Garbage Collector, ya que un recolector de basura moderno detecta ciclos de referencias sin alcanzabilidad externa (no basta con tener referencias entre sí)

El Garbage Collector de la JVM usa un algoritmo de alcanzabilidad (reachability) desde raíces del programa (variables locales, static, etc.), no un simple conteo de referencias; por eso puede detectar y recolectar 'islas' de objetos que solo se referencian entre sí pero son inalcanzables desde el resto del programa.

4. ¿Cuál es la diferencia entre aplicar 'final' a una variable de tipo primitivo y aplicarlo a una variable de tipo referencia (objeto)?

Respuesta correcta: A) En ambos casos impide reasignar la variable a otro valor u objeto; pero si es una referencia a un objeto mutable, el contenido interno del objeto referenciado sí puede seguir modificándose

final impide la reasignación de la propia variable (ya sea un valor primitivo o una referencia), pero no hace inmutable al objeto apuntado por una referencia final: se pueden seguir invocando métodos que modifiquen el estado interno del objeto, si la clase lo permite.

5. ¿Qué efecto tiene declarar un método como 'final' en una clase?

Respuesta correcta: A) Impide que las subclases sobrescriban (override) ese método específico, aunque sí pueden heredarlo y usarlo tal cual

Un método final puede ser heredado y utilizado por subclases, pero estas no pueden proporcionar una implementación distinta (no pueden sobrescribirlo).

6. ¿Qué hace el método intern() de la clase String?

Respuesta correcta: A) Busca en el Pool de Strings un objeto con el mismo contenido; si existe, devuelve la referencia a ese objeto del pool, y si no existe, lo añade al pool y devuelve esa referencia

intern() permite mover (o reutilizar) manualmente un String creado fuera del pool (por ejemplo con new String(...)) hacia el Pool de Strings, devolviendo la referencia compartida equivalente.

7. Dado:

```
String a = new String("java").intern();
```

```
String b = "java";
```

```
System.out.println(a == b);
```

¿Qué imprime?

Respuesta correcta: A) true

Aunque 'new String("java")' crea un objeto fuera del pool, al llamar a .intern() se obtiene la referencia al objeto ya existente en el Pool de Strings (el mismo que referencia 'b' mediante el literal), por lo que '==' da true.

8. ¿Cómo se convierte un StringBuilder a un objeto String una vez terminada la construcción del texto?

Respuesta correcta: A) Llamando al método toString() del StringBuilder

StringBuilder.toString() genera un nuevo objeto String inmutable con el contenido actual acumulado en el buffer del StringBuilder.

9. ¿Por qué usar StringBuilder en lugar de concatenar con '+' puede considerarse una optimización de memoria relevante para el examen de certificación?

Respuesta correcta: A) Porque evita la creación de múltiples objetos String intermedios desechables en el heap durante concatenaciones repetidas, reduciendo la presión sobre el Garbage Collector

Cada concatenación con '+' sobre Strings inmutables genera un nuevo objeto descartando el anterior; en bucles o construcciones largas esto genera muchos objetos temporales que luego debe procesar el Garbage Collector.

StringBuilder evita esto modificando un único buffer mutable.

Episodio 02A: Simuladores y Conceptos Avanzados

1. ¿Cuál de las siguientes NO es una firma válida del método main como punto de entrada tradicional (antes de las simplificaciones de Java 21)?

Respuesta correcta: A) public void static main(String[] args)

Los modificadores 'public static' pueden aparecer en cualquier orden entre sí (static public void main también es válido), y se permite añadir 'final', así como usar varargs (String... args) en vez de String[] args. Sin embargo, 'void' debe aparecer inmediatamente antes del nombre del método 'main', nunca antes de 'static' rompiendo ese orden relativo incorrectamente como en 'public void static main'.

2. ¿Qué simplificación introduce Java 21 (a través de un preview feature) respecto al método main tradicional?

Respuesta correcta: A) Permite declarar una versión simplificada del punto de entrada sin necesidad de 'public static', ni siquiera de parámetros, facilitando el aprendizaje inicial (unnamed classes and instance main methods)

Java 21 introduce como preview (JEP 445) la posibilidad de escribir clases sin nombre y métodos main de instancia simplificados (sin public static, sin parámetros obligatorios), pensado para facilitar los primeros pasos de aprendizaje, aunque el método main tradicional sigue siendo válido y es el que se evalúa formalmente en el examen 17.

3. ¿Cuál es el orden correcto y obligatorio de las secciones en un archivo fuente Java?

Respuesta correcta: A) Declaración de package (si existe), luego declaraciones de import, y finalmente la declaración de la clase (u otros tipos de nivel superior)

Un archivo fuente Java debe seguir el orden: package (opcional, como máximo una), imports (opcionales, cero o más), y después las declaraciones de tipos (clases, interfaces, enums, records). Alterar este orden produce un error de compilación.

4. ¿Cuál de los siguientes NO es un identificador válido para una variable en Java?

Respuesta correcta: A) _ (un único guion bajo solo)

Desde Java 9, usar un único carácter '_' (guion bajo solo) como identificador está prohibido y genera error de compilación, ya que se reserva como posible palabra clave futura. Sin embargo, '_contador', 'contador1' y '\$total' sí son identificadores válidos (pueden empezar con letra, \$ o _, pero no ser exactamente '_').

5. ¿Puede un identificador de variable en Java comenzar con un número, por ejemplo '1variable'?

Respuesta correcta: A) No, un identificador no puede comenzar con un dígito; puede contener dígitos pero no como primer carácter

Los identificadores en Java deben comenzar con una letra, guion bajo (_) o signo de dólar (\$); los dígitos solo pueden aparecer después del primer carácter.

6. En un programa Java con bloques de inicialización static, bloques de inicialización de instancia y un constructor, ¿cuál es el orden de ejecución al crear la primera instancia de la clase?

Respuesta correcta: A) Primero los bloques static (una única vez, al cargar la clase), luego los bloques de inicialización de instancia, y finalmente el constructor

Al cargar la clase por primera vez se ejecutan los bloques static (una sola vez para toda la clase). Luego, cada vez que se crea una instancia, se ejecutan en orden los bloques de inicialización de instancia y, finalmente, el cuerpo del constructor.

7. Si se crean dos instancias sucesivas de la misma clase, ¿cuántas veces se ejecutan los bloques de inicialización static durante ese programa?

Respuesta correcta: A) Una sola vez en total, sin importar cuántas instancias se creen después (solo se ejecutan al cargar la clase)

Los bloques static están asociados a la clase, no a las instancias; se ejecutan una única vez cuando la clase se carga en la JVM, independientemente de cuántos objetos se instancien después.

8. ¿Qué regla rige la indentación (espacios en blanco al inicio de cada línea) dentro de un text block?

Respuesta correcta: A) El compilador elimina automáticamente los espacios en blanco incidentales comunes a todas las líneas, basándose en la línea con menor indentación (incluida la línea de cierre """)

El compilador aplica un algoritmo de 'incidental white space stripping': determina el mínimo de espacios en blanco iniciales comunes a todas las líneas no vacías (considerando también la línea con las comillas de cierre) y los elimina de cada línea, preservando la indentación relativa deseada por el programador.

9. En un text block, ¿qué efecto tiene colocar la comilla de cierre "" en su propia línea, alineada más a la izquierda que el resto del contenido, en comparación con alinearla junto al contenido?

Respuesta correcta: A) Alinear la comilla de cierre más a la izquierda reduce el nivel de 'indentación incidental' considerado común, conservando más espacios de sangría en cada línea del texto resultante

La posición de la línea de cierre participa en el cálculo del mínimo de espacios en blanco comunes que se eliminan; si se coloca más a la izquierda que el contenido, se conserva mayor sangría relativa en el texto resultante, y si se alinea con el contenido, se elimina más indentación.

10. En el contexto del examen de certificación, ¿qué significa típicamente la instrucción 'asuma que la clase compila' en el enunciado de una pregunta?

Respuesta correcta: A) Que no se debe evaluar si hay errores de sintaxis o de compilación general del archivo; el foco de la pregunta está en la lógica y comportamiento en tiempo de ejecución del fragmento mostrado

Esa frase orienta al candidato a centrarse en el comportamiento en tiempo de ejecución (valores, flujo, resultados) del código, dando por hecho que compila correctamente, en lugar de buscar errores sintácticos que no son el objetivo de esa pregunta en particular.

Episodio 02B: VAR, Primitivos e Imports Avanzados

1. ¿Por qué 'var resultado = null;' no compila en Java?

Respuesta correcta: A) Porque el compilador no puede inferir un tipo concreto a partir de null, ya que null es compatible con cualquier tipo referencia y no da información suficiente para la inferencia

La inferencia de tipos de var necesita determinar un tipo concreto a partir del valor inicial; como null no aporta ninguna información de tipo (es compatible con cualquier referencia), el compilador no puede inferir nada y rechaza la declaración.

2. ¿Se puede usar 'var' para el tipo de una expresión lambda o de una referencia a método asignada directamente, como en 'var f = () -> System.out.println("hola");'?

Respuesta correcta: A) No, el compilador no puede inferir un tipo funcional concreto solo a partir de una lambda o method reference sin contexto de una interfaz funcional explícita

Una lambda por sí sola no tiene un tipo inherente; su tipo depende de la interfaz funcional de destino (el 'target type'). Como var necesita inferir un tipo concreto sin ese contexto adicional, no es posible asignar directamente una lambda o method reference a una variable var.

3. ¿Cuáles son los valores por defecto de un campo de instancia boolean y de un campo de instancia char no inicializados explícitamente?

Respuesta correcta: A) false para boolean, y el carácter nulo '\u0000' para char

Los campos de instancia numéricos se inicializan a 0 (o 0.0), boolean a false, y char al carácter Unicode nulo '\u0000' (que se imprime como un carácter vacío/invisible), no como el número 0 aunque internamente char es un tipo numérico de 16 bits.

4. ¿Tienen las variables locales (declaradas dentro de un método) un valor por defecto si no se inicializan explícitamente?

Respuesta correcta: A) No, las variables locales no tienen valor por defecto; el compilador exige que se inicialicen antes de usarlas, o produce un error de compilación

A diferencia de los campos de instancia o static, las variables locales no reciben un valor por defecto automático; el compilador verifica que estén 'definitely assigned' (inicializadas) antes de cualquier uso, y de lo contrario marca un error de compilación.

5. ¿Cuál de los siguientes literales numéricos con guion bajo NO es válido en Java?

Respuesta correcta: A) _1000 (como si fuera el literal numérico completo con guion bajo al inicio)

Los guiones bajos en literales numéricos pueden ir entre dígitos para mejorar la legibilidad, pero nunca al principio ni al final del literal, ni justo antes o después de un punto decimal, prefijo (0x, 0b) o sufijo (L, F, D). '_1000' no es un literal numérico válido con guion bajo (de hecho, sería interpretado como un identificador, no un número).

6. ¿Qué prefijo se usa en Java para escribir un literal entero en base octal, por ejemplo el número 8 en octal?

Respuesta correcta: A) 0 (un cero al inicio, por ejemplo 010 representa el número 8 en octal)

Un literal que comienza con '0' (seguido de dígitos del 0 al 7) se interpreta como octal en Java; por ejemplo, 010 en código representa el valor decimal 8, no diez.

7. Si existen dos clases con el mismo nombre en distintos paquetes (por ejemplo java.util.Date y java.sql.Date) y se importa una explícitamente con 'import java.util.Date;', ¿qué ocurre si además se usa 'import java.sql.*;' (import con asterisco) en el mismo archivo?

Respuesta correcta: A) El import explícito (java.util.Date) tiene prioridad sobre el import con asterisco; para usar java.sql.Date en ese archivo habría que calificarlo completamente como java.sql.Date

Un import explícito (de una clase concreta) tiene mayor prioridad que un import con asterisco (de todo un paquete) al resolver un nombre simple ambiguo; para acceder a la otra clase con el mismo nombre simple, es necesario referenciarla con su nombre completamente calificado (paquete.Clase).

8. Si se importan explícitamente dos clases con el mismo nombre simple desde paquetes distintos, por ejemplo 'import java.util.Date;' y 'import java.sql.Date;' en el mismo archivo, ¿qué ocurre?

Respuesta correcta: A) Error de compilación por ambigüedad: no se puede tener dos imports explícitos en conflicto para el mismo nombre simple en un mismo archivo

Dos imports explícitos que resuelven al mismo nombre simple (Date) generan un conflicto irresoluble en tiempo de compilación; en ese caso hay que eliminar uno de los imports y usar el nombre completamente calificado para esa clase en el código.

9. ¿Es recomendable, según buenas prácticas, usar imports con asterisco (import paquete.*;) en lugar de imports explícitos uno por uno?

Respuesta correcta: A) No es la práctica recomendada generalmente: los imports explícitos son más claros sobre qué se usa exactamente y reducen el riesgo de conflictos de nombres al añadir nuevas clases a un paquete importado

Aunque el import con asterisco (*) es sintácticamente válido y cómodo, la práctica recomendada suele preferir imports explícitos porque documentan claramente las dependencias usadas y evitan conflictos de nombres futuros si el paquete importado agrega nuevas clases con nombres coincidentes.

10. Según la estrategia de estudio mencionada para el examen de certificación, ¿qué suele ser más efectivo que memorizar teoría de forma aislada?

Respuesta correcta: A) Resolver constantemente simuladores de examen con preguntas tipo test, ya que exponen los patrones y trampas reales que se repiten en el examen oficial

La práctica intensiva con simuladores de examen (baterías de preguntas tipo test similares a las oficiales) ayuda a reconocer los patrones, trampas y formatos de pregunta reales, complementando el estudio teórico y siendo, en la práctica, más efectiva para aprobar que la teoría aislada.

Episodio 03A: Repaso, Primitivos y Garbage Collection

1. En un text block, ¿para qué sirve el carácter de escape '\s'?

Respuesta correcta: A) Para insertar explícitamente un espacio en blanco que se preserve al final de una línea, evitando que el compilador lo elimine como espacio incidental

Dentro de un text block, el compilador elimina por defecto los espacios en blanco al final de cada línea; '\s' permite forzar un espacio literal que se conserve exactamente en esa posición, incluso al final de una línea.

2. ¿Qué garantiza realmente la llamada a System.gc() en Java?

Respuesta correcta: A) No garantiza nada: es solo una 'sugerencia' a la JVM para que considere ejecutar el Garbage Collector, pero la JVM puede ignorarla completamente

Un mito común es pensar que System.gc() fuerza la recolección de basura; en realidad es solo una sugerencia (hint) a la JVM, que puede decidir libremente ejecutar el GC en ese momento, hacerlo después, o incluso ignorar la petición.

3. Dado un método sobrecargado con las firmas metodo(int x) y metodo(Integer x), si se invoca metodo(5) con un literal int, ¿cuál versión se prefiere?

Respuesta correcta: A) La versión con el parámetro primitivo metodo(int x), ya que Java prioriza la coincidencia exacta sin necesidad de autoboxing antes de considerar la versión que requiere convertir el primitivo a su wrapper

En la resolución de sobrecarga, Java primero busca coincidencias exactas sin conversiones (o solo con widening), y solo si no existe una opción así, recurre al autoboxing/unboxing. Por eso metodo(int) se prefiere sobre metodo(Integer) al pasar un literal int.

4. ¿Cuál es una trampa común en el examen relacionada con unboxing y valores null?

Respuesta correcta: A) Asignar un Integer que vale null a una variable int primitiva compila correctamente pero lanza NullPointerException en tiempo de ejecución al intentar hacer unboxing

El compilador permite la asignación de un Integer (que podría ser null en tiempo de ejecución) a una variable int, confiando en el unboxing automático; sin embargo, si el valor real es null en ese momento, se lanza NullPointerException al intentar convertirlo a primitivo, siendo una trampa clásica de examen.

5. En los diagramas de memoria usados para analizar referencias, ¿qué representa una flecha que sale de una variable de tipo objeto?

Respuesta correcta: A) La referencia (dirección) que esa variable mantiene hacia un objeto ubicado en el heap, no el objeto en sí

En estos diagramas, las variables de tipo referencia se representan en la pila (stack) apuntando mediante una flecha hacia el objeto real almacenado en el heap; distintas variables pueden tener flechas apuntando al mismo objeto.

6. ¿Qué diferencia existe entre un bloque de inicialización de instancia y el propio constructor de una clase, en cuanto a cuándo se ejecutan?

Respuesta correcta: A) El bloque de inicialización de instancia se ejecuta antes del cuerpo del constructor, cada vez que se crea una nueva instancia, independientemente de cuál constructor sobrecargado se invoque

Los bloques de inicialización de instancia se ejecutan en el orden en que aparecen en el código, después de la llamada implícita o explícita a `super()`, pero antes del resto del cuerpo del constructor, sin importar cuál constructor sobrecargado se esté usando.

Episodio 03B: Primitivos avanzados y Patrón Strategy

1. ¿Cuál es la forma correcta de escribir el número 26 en binario como literal en Java?

Respuesta correcta: A) 0b11010

Los literales binarios se escriben con el prefijo '0b' o '0B' seguido de dígitos 0 y 1; 0b11010 equivale al valor decimal 26.

2. ¿Qué caracteres son válidos como dígitos en un literal hexadecimal en Java, además de los prefijos 0x/0X?

Respuesta correcta: A) Los dígitos del 0 al 9 y las letras de la A a la F (mayúsculas o minúsculas)

Un literal hexadecimal usa dígitos 0-9 junto con letras A-F (o a-f, sin distinción de mayúsculas/minúsculas) para representar los valores del 10 al 15, precedido por el prefijo 0x o 0X.

3. En el patrón de diseño Strategy explicado con el ejemplo de aves (Aguila, Pato, Pinguino), ¿qué relación representa que la clase Ave tenga una referencia a una interfaz ComportamientoVolar, en lugar de heredar el comportamiento de volar directamente?

Respuesta correcta: A) Una relación 'Has-A' (composición/delegación), en contraste con una relación 'Is-A' (herencia), permitiendo cambiar el comportamiento de vuelo en tiempo de ejecución

Al mantener una referencia a una interfaz (`ComportamientoVolar`) como atributo, Ave 'tiene un' comportamiento de vuelo (`Has-A`, composición) en lugar de heredarlo fijo de una superclase (`Is-A`). Esto permite intercambiar la estrategia concreta (`SiVolar`, `NoVolar`, `AleatorioVolar`) en tiempo de ejecución sin modificar la clase Ave.

4. ¿Por qué Pinguino no debería heredar un método `volar()` con implementación fija desde una superclase Ave si se sigue estrictamente el enfoque del patrón Strategy?

Respuesta correcta: A) Porque forzaría a Pinguino a 'volar' de alguna manera (o a sobrescribir el método para no hacerlo), rompiendo el principio de que el comportamiento debe asignarse mediante composición según las capacidades reales de cada subtipo, no heredarse ciegamente

Uno de los problemas clásicos de usar herencia rígida para comportamientos variables es que fuerza a todas las subclases a heredar (o sobrescribir forzosamente) un comportamiento que no siempre aplica; el patrón Strategy resuelve esto asignando a cada ave la estrategia de vuelo (`SiVolar`, `NoVolar`, `AleatorioVolar`) que realmente le corresponde, mediante composición en lugar de herencia fija.

5. En la evolución de versiones del ejemplo Strategy explicada en el curso (de la versión 0 con herencia tradicional hasta la versión final), ¿qué mejora clave introduce el paso de usar herencia directa a usar una interfaz de estrategia con delegación?

Respuesta correcta: A) Permite cambiar el comportamiento de un objeto en tiempo de ejecución (por ejemplo, reasignando la estrategia de vuelo de un ave) sin necesidad de crear una nueva subclase para cada combinación de comportamientos

Con herencia tradicional, cada combinación de comportamiento requeriría una subclase distinta y fija en tiempo de compilación. Al delegar el comportamiento a una interfaz de estrategia (ComportamientoVolar) asignada como atributo, se puede cambiar dinámicamente esa estrategia en tiempo de ejecución, ganando flexibilidad sin explosión de subclases.

6. ¿Qué ventaja aporta dar un 'comportamiento por defecto' en el constructor de una clase que usa el patrón Strategy (por ejemplo, asignar NoVolar por defecto si no se especifica otra estrategia)?

Respuesta correcta: A) Evita que el objeto quede en un estado inválido o con una referencia nula a la estrategia si el cliente no especifica explícitamente un comportamiento al crear el objeto

Proveer una estrategia por defecto en el constructor (por ejemplo, asumir que un ave no vuela salvo que se indique lo contrario) garantiza que el objeto siempre tenga un comportamiento válido asignado, evitando NullPointerException al invocar el método delegado si el cliente no proporcionó una estrategia explícita.

Capítulo 2 (04A): Operadores y Tipos de Datos

1. ¿Cuál es el resultado de la expresión '2 + 3 * 4' según la precedencia de operadores en Java?

Respuesta correcta: A) 14, porque la multiplicación tiene mayor precedencia que la suma y se evalúa primero

La multiplicación (*) tiene mayor precedencia que la suma (+), por lo que se evalúa primero $3*4=12$, y luego $2+12=14$.

2. Al operar entre un valor byte y un valor int en una expresión aritmética, por ejemplo 'byte b = 5; int resultado = b + 10;', ¿qué ocurre con el tipo de b durante la operación?

Respuesta correcta: A) Se promociona automáticamente (widening) a int antes de realizar la suma, ya que las operaciones aritméticas binarias promocionan operandos byte, short y char al menos a int

En expresiones aritméticas, Java promociona automáticamente los operandos de tipo byte, short y char a int (binary numeric promotion) antes de aplicar el operador, incluso si el resultado se asignará a otro tipo compatible.

3. ¿Qué hace el operador lógico XOR (^) aplicado a dos valores boolean, por ejemplo 'true ^ false'?

Respuesta correcta: A) Devuelve true si exactamente uno de los dos operandos es true (y false si ambos son iguales, ya sea ambos true o ambos false)

El operador XOR (^) sobre booleanos devuelve true cuando los dos operandos son diferentes entre sí (uno true y otro false), y false cuando son iguales (ambos true o ambos false).

4. ¿Por qué se dice que '&&' y '||' realizan 'evaluación de circuito corto' (short-circuit), a diferencia de '&' y '||'?

Respuesta correcta: A) Porque '&&' y '||' pueden evitar evaluar el segundo operando si el resultado ya queda determinado por el primero, mientras que '&' y '||' siempre evalúan ambos operandos sin importar el resultado parcial

Con '&&', si el primer operando es false, el resultado ya es false y el segundo operando no se evalúa; con '||', si el primero es true, el resultado ya es true. '&' y '||' (también aplicables a boolean) siempre evalúan ambos operandos, lo cual importa si el segundo tiene efectos secundarios.

5. ¿Qué imprime el siguiente código?

```
int x = 5;
int y = x++ + ++x;
System.out.println(y);
```

Respuesta correcta: A) 12

x++ (post-incremento) usa el valor actual de x (5) en la expresión y luego incrementa x a 6. Después, ++x (pre-incremento) incrementa x a 7 y usa ese nuevo valor. La suma es $5 + 7 = 12$.

6. ¿Qué valor tiene 'resultado' tras ejecutar: `int a = 10; int resultado = (a > 5) ? 100 : 200;`

Respuesta correcta: A) 100

El operador ternario (condición ? valorSiTrue : valorSiFalse) evalúa (`a > 5`), que es true (`10 > 5`), por lo que 'resultado' toma el valor 100.

Capítulo 2 (04B): Ejercicios Prácticos - Operadores Avanzados

1. ¿Qué devuelve el operador módulo (%) al aplicarse a dos enteros, por ejemplo `'17 % 5'`?

Respuesta correcta: A) El resto de la división entera entre los dos operandos (2, ya que $17 = 5 \cdot 3 + 2$)

El operador módulo devuelve el resto de la división entera; 17 dividido entre 5 da cociente 3 y resto 2, por lo que `17 % 5` es igual a 2.

2. Dado `'int x = 5; int y = x-- --x;'`, ¿qué valor final tienen y, y x?

Respuesta correcta: A) y = 2, x = 3

`x--` usa el valor actual (5) en la resta y luego decreuenta x a 4. Después, `--x` decreuenta x a 3 y usa ese valor (3) en la resta. Entonces `y = 5 - 3 = 2`, y x queda finalmente en 3.

3. ¿Qué produce el operador de complemento a nivel de bits (~) aplicado a un entero, por ejemplo `'~5'`?

Respuesta correcta: A) Invierte todos los bits del número y, como regla práctica, el resultado equivale a $-(n+1)$, por lo que `~5` es igual a -6

El operador `~` invierte cada bit de la representación binaria del número (complemento a uno). Una regla práctica útil es que `~n` equivale a `-(n+1)`; por eso `~5` da como resultado -6.

4. ¿Qué ocurre si se suma 1 al valor máximo representable por un int (Integer.MAX_VALUE), por ejemplo `'int x = Integer.MAX_VALUE + 1;'`?

Respuesta correcta: A) Se produce overflow silencioso: el valor 'da la vuelta' y se convierte en Integer.MIN_VALUE (el número negativo más pequeño representable), sin lanzar ninguna excepción

Java no lanza excepciones por overflow en operaciones aritméticas con tipos primitivos como int; en su lugar, el valor se desborda silenciosamente (wraps around) siguiendo la aritmética de complemento a dos, por lo que `Integer.MAX_VALUE + 1` resulta en `Integer.MIN_VALUE`.

5. ¿Qué hace el operador de asignación compuesta `'+='` que lo diferencia de escribir `'x = x + valor'` de forma explícita, en el caso de tipos más estrechos como byte o short?

Respuesta correcta: A) El operador compuesto `'+='` realiza un cast implícito (narrowing) automático de vuelta al tipo original de la variable, algo que `'x = x + valor'` no hace y por eso podría requerir un cast explícito

Por ejemplo, con `'byte b = 10; b += 5;'` el compilador inserta un cast implícito de vuelta a byte, mientras que `'b = b + 5;'` fallaría en compilación porque la suma se promociona a int y no se puede asignar directamente a byte sin un cast explícito. Esta es una diferencia sutil frecuente en preguntas de examen.

6. ¿En qué orden se evalúan los operandos de una expresión aritmética con el mismo nivel de precedencia, como en `'a - b + c'`?

Respuesta correcta: A) De izquierda a derecha: primero (a - b), y a ese resultado se le suma c

Los operadores binarios con la misma precedencia (como `+` y `-`) se asocian de izquierda a derecha; en `'a - b + c'` primero se calcula `(a - b)`, y a ese resultado se le suma c.

Capítulo 3 (05A): Switch Expressions, Loops y Pattern Matching

1. ¿Cuáles de los siguientes tipos NO son válidos como tipo de la variable de control (selector) en un switch (statement o expression)?

Respuesta correcta: A) long, double, float y boolean

Un switch en Java admite como selector: byte, short, char, int (y sus wrappers), String y tipos enum (además de var cuando infiere alguno de estos tipos). No admite long, double, float ni boolean como tipo del selector.

2. ¿Es obligatorio incluir una rama 'default' en un switch expression (con arrow ->) que se usa para asignar un valor a una variable?

Respuesta correcta: A) Sí, salvo que el compilador pueda determinar que todos los casos posibles del tipo están cubiertos exhaustivamente (por ejemplo, todas las constantes de un enum), de lo contrario es obligatorio para garantizar que la expresión siempre produzca un valor

Como un switch expression debe producir siempre un valor, el compilador exige exhaustividad: o se cubren todos los valores posibles (por ejemplo todas las constantes del enum), o se debe incluir un 'default' que garantice un valor para cualquier caso no cubierto explícitamente.

3. ¿Se puede usar 'var' como tipo de la variable de control en un switch, por ejemplo 'var dia = 3; switch(dia){...}'?

Respuesta correcta: A) Sí, siempre que el tipo inferido para 'var' sea uno de los tipos válidos permitidos como selector de switch (como int en este caso)

'var' puede usarse para declarar la variable de control de un switch siempre que el tipo que el compilador infiera a partir de su inicialización sea uno de los tipos permitidos como selector (char, byte, short, int, String o enum).

4. En un for-each como 'for(String nombre : listaDeStrings){...}', ¿qué tipo de objeto debe implementar 'listaDeStrings' como mínimo para que el bucle compile?

Respuesta correcta: A) Debe implementar la interfaz Iterable<T> (como lo hacen todas las Collections del framework, entre otras clases)

El for-each funciona con cualquier array o cualquier objeto que implemente Iterable<T> (interfaz que expone un Iterator), lo cual incluye a todas las implementaciones de Collection (List, Set, etc.); Map no implementa Iterable directamente, pero sí lo hacen sus vistas como keySet(), values() o entrySet().

5. ¿Para qué sirve etiquetar un bucle con una 'label' (por ejemplo 'externo: for(...) { for(...) { break externo; } }')?

Respuesta correcta: A) Permite que un break o continue afecte específicamente al bucle etiquetado (por ejemplo, el externo), en lugar de solo al bucle más interno donde se encuentra la instrucción

Sin una label, break/continue solo afectan al bucle inmediatamente contenedor. Al etiquetar un bucle externo y usar 'break etiqueta;' o 'continue etiqueta;' desde un bucle anidado, se puede salir de (o continuar) específicamente ese bucle externo etiquetado, no solo el interno.

6. ¿Qué elimina el pattern matching for instanceof (Java 16+) que antes era necesario escribir manualmente?

Respuesta correcta: A) El casting explícito y redundante del objeto después de comprobar su tipo con instanceof, ya que la variable del patrón queda automáticamente tipada y lista para usarse dentro del bloque

Antes de Java 16, tras comprobar 'if (obj instanceof String)' era necesario castear manualmente 'String s = (String) obj;' para poder usar el valor como String. El pattern matching permite escribir 'if (obj instanceof String s)' y usar directamente 's' ya tipado, sin cast explícito adicional.

Capítulo 3 (05B): Pattern Matching Avanzado y Ejercicios

1. ¿Qué es el 'flow scoping' (alcance de flujo) en el contexto del pattern matching con instanceof?

Respuesta correcta: A) El alcance de la variable de patrón (por ejemplo 's' en 'obj instanceof String s') depende del flujo lógico del código: solo está definitivamente asignada y disponible en las ramas donde el compilador puede garantizar que la comprobación fue verdadera

El 'flow scoping' determina el alcance de la variable de patrón según el flujo del programa: por ejemplo, en 'if (obj instanceof String s) { usar s aquí }' la variable 's' es visible dentro del bloque if; pero también puede ser visible después del if si el flujo garantiza que, de continuar la ejecución, obj definitivamente era String (por ejemplo, si el if hace return en el caso contrario).

2. ¿Por qué 'if (obj instanceof String s && s.length() > 5)' compila correctamente, pero un equivalente con '||' en lugar de '&&' (como 'if (obj instanceof String s || s.length() > 5)') NO compila?

Respuesta correcta: A) Con '&&', si la primera condición es false, la segunda no se evalúa (por eso 's' está garantizada como asignada al evaluar la segunda parte); con '||', si la primera condición es false, Sí se evaluaría la segunda, pero 's' podría no estar definitivamente asignada en ese caso, generando un error de compilación

El compilador exige que una variable esté 'definitely assigned' antes de usarse. Con '&&' (cortocircuito), si la parte del instanceof es false, la evaluación se detiene y nunca se llega a usar 's'; pero con '||', si el instanceof es false, sí se evaluaría 's.length()', y en ese camino 's' no fue asignada (porque el objeto no era String), lo que el compilador rechaza.

3. ¿Cuál es la diferencia entre 'break;' (sin label) y 'break etiqueta;' (con label) dentro de un bucle for anidado dentro de otro bucle for etiquetado como 'etiqueta'?

Respuesta correcta: A) 'break;' solo termina el bucle interno donde se ejecuta, continuando con el bucle externo; 'break etiqueta;' termina completamente el bucle externo etiquetado (y por tanto también el interno)

Un break sin label solo afecta al bucle (o switch) inmediatamente contenedor. Con una label apuntando al bucle externo, 'break etiqueta;' termina ese bucle externo específico (y, como consecuencia, también sale del bucle interno anidado dentro de él).

4. En un switch statement clásico con 'case' basados en valores int, ¿por qué una variable declarada como 'final int x = 5;' puede usarse como valor de un case, pero una variable 'int y = 5;' (no final, aunque nunca se reasigne) generalmente no puede?

Respuesta correcta: A) Porque los valores de 'case' en un switch sobre int/char/byte/short deben ser constantes conocidas en tiempo de compilación, y solo una variable 'final' inicializada con un valor constante cumple ese requisito; una variable no-final no se considera una constante de compilación aunque su valor no cambie en la práctica

Los valores usados en los 'case' de un switch sobre tipos como int deben ser constant expressions evaluables en tiempo de compilación. Una variable 'final' inicializada con un valor constante (compile-time constant) cumple este requisito, pero una variable no-final, aunque nunca cambie en tiempo de ejecución, no se considera una constante en compilación y produce un error si se usa como valor de case.

5. ¿Puede repetirse el mismo valor de constante en dos 'case' distintos dentro del mismo switch statement?

Respuesta correcta: A) No, produce un error de compilación por 'valor de case duplicado', ya que cada valor debe ser único dentro del mismo switch

Cada valor de 'case' debe ser único dentro de un mismo switch; si dos case tienen el mismo valor constante, el compilador lo detecta como un error, independientemente del tipo del selector (int, String, enum, etc.).

Información del examen de certificación (06A)

1. ¿Cuál es la duración del examen de certificación Oracle Java 21 (1Z0-830), en comparación con el examen Java 17 (1Z0-829)?

Respuesta correcta: A) El examen Java 21 dura 2 horas, más tiempo que las 90 minutos del examen Java 17

Según lo señalado en el curso, el examen de certificación Java 21 otorga 2 horas de duración, un incremento notable respecto a los 90 minutos del examen Java 17, lo cual da más margen para resolver las preguntas.

2. ¿Qué tema importante del examen Java 17 fue eliminado en el examen de certificación Java 21?

Respuesta correcta: A) JDBC (Java Database Connectivity)

Uno de los cambios señalados entre ambos exámenes es que los temas relacionados con JDBC fueron eliminados del temario del examen de certificación Java 21, a diferencia del examen Java 17 que sí los incluía.

3. ¿Cuál es el porcentaje mínimo de aciertos necesario para aprobar tanto el examen Java 17 como el Java 21, y cuántas preguntas tiene cada examen?

Respuesta correcta: A) 68% de aciertos mínimo, con 50 preguntas en ambos exámenes

Ambos exámenes (Java 17 y Java 21) mantienen el mismo formato: 50 preguntas y un puntaje mínimo de aprobación del 68%, según lo mencionado en la comparación del curso.

4. Aproximadamente, ¿qué porcentaje del temario del examen Java 17 sigue siendo aplicable y relevante para el examen Java 21?

Respuesta correcta: A) Entre el 85% y el 90%

Se menciona que aproximadamente el 85-90% de los temas cubiertos en el examen Java 17 continúan siendo relevantes y aplicables al examen Java 21, por lo que estudiar para uno prepara en gran medida para el otro.

5. ¿Qué ventaja tiene el vale (voucher) de examen mencionado en el curso respecto a qué exámenes de certificación Java puede usarse?

Respuesta correcta: A) Es válido para varios exámenes de certificación Oracle Java, incluyendo Java 8, 11, 17 y 21, no solo para uno específico

El vale de examen mencionado (con un costo aproximado de \$245 más impuestos y una ventana de 6 meses para programarlo) es válido para varios exámenes de certificación Oracle Java, entre ellos Java 8, 11, 17 y 21.

Capítulo 3 (06B): Scope, Loops y Errores Comunes en Switch/Pattern Matching

1. Al analizar errores de compilación relacionados con el alcance (scope) de variables, ¿cuál es una causa típica de estos errores según lo revisado en los ejercicios?

Respuesta correcta: A) Intentar acceder a una variable fuera del bloque {} en el que fue declarada, ya que su visibilidad termina al cerrarse ese bloque

Una variable declarada dentro de un bloque (por ejemplo, dentro de un if, un for, o llaves {} explícitas) solo es visible dentro de ese bloque; intentar referenciarla fuera de él, incluso en el mismo método, produce un error de compilación de tipo 'cannot find symbol' o similar.

2. En un ejercicio con bucles anidados y un 'break' etiquetado combinado con el operador módulo dentro de la condición, ¿qué habilidad es clave para resolver correctamente este tipo de preguntas de examen?

Respuesta correcta: A) Rastrear meticulosamente, iteración por iteración, el valor de cada variable de control y evaluar con precisión hacia qué bucle etiquetado apunta cada break o continue

Este tipo de preguntas de examen requiere simular mentalmente (o en papel) la ejecución paso a paso, llevando registro exacto de los valores de las variables de control en cada iteración, y determinando con precisión qué bucle específico interrumpe o continúa cada break/continue etiquetado.

3. ¿Cuál de las siguientes es una trampa común de examen al analizar un switch expression con errores de compilación?

Respuesta correcta: A) Mezclar tipos de datos incompatibles entre los distintos 'case' y el valor del selector, o cometer errores de punto y coma que generan código inalcanzable o sintaxis inválida

Errores comunes en preguntas de examen sobre switch expressions incluyen usar tipos de datos incompatibles entre los case y el selector, colocar punto y coma de más generando bloques de código inalcanzables, o cometer errores de sintaxis sutiles que rompen la compilación, más que problemas relacionados con la cantidad de casos.

4. Al revisar preguntas de examen sobre pattern matching con instanceof, ¿qué tipo de trampa se menciona como frecuente relacionada con el formato del código?

Respuesta correcta: A) Un formato de indentación o salto de línea engañoso que hace parecer que una variable de patrón está disponible en cierto punto del código, cuando en realidad el flujo (flow scoping) no lo garantiza en esa posición

Una trampa señalada es que el formato visual del código (indentación, saltos de línea) puede sugerir erróneamente que una variable de patrón declarada con instanceof está disponible en cierto punto, cuando el análisis real de flow scoping determina que en ese punto del código no está garantizada como asignada, lo que puede llevar a error de compilación si se usa ahí.

5. ¿Por qué se insiste en que dominar los conceptos fundamentales del lenguaje (scope, loops, switch, pattern matching básico) es clave para el examen de certificación, más allá de los temas avanzados?

Respuesta correcta: A) Porque estos fundamentos son la base sobre la que se construyen los temas más avanzados, y el examen los evalúa con frecuencia, muchas veces combinados de forma sutil en una misma pregunta

El curso enfatiza que un dominio sólido de los fundamentos (scope, control de flujo, switch, pattern matching) es indispensable porque el examen frecuentemente combina varios de estos conceptos fundamentales dentro de una misma pregunta, y sin esa base es fácil cometer errores en preguntas aparentemente sencillas.

Capítulo 4 (07A): Arrays en Profundidad

1. ¿Qué son realmente los arrays bidimensionales en Java, como `int[][]` matriz?

Respuesta correcta: A) Son arrays de arrays: matriz es un array cuyos elementos son, a su vez, referencias a otros arrays unidimensionales (que pueden incluso tener distinto tamaño entre sí)

En Java no existen arrays multidimensionales verdaderos a nivel de memoria; un array bidimensional es, en realidad, un array cuyos elementos son referencias a otros arrays (posiblemente de distinto tamaño, formando un 'jagged array'), lo cual es clave para entender la asignación de memoria.

2. Si se declara `'int[][] matriz = new int[3][];` (sin especificar el tamaño de las filas) y luego se intenta acceder a `'matriz[0][0]` sin haber inicializado esa fila, ¿qué ocurre?

Respuesta correcta: A) Se lanza `NullPointerException`, ya que `matriz[0]` es null (no se ha creado el array interno de esa fila todavía)

Al declarar `'new int[3][]` se crea únicamente el array externo de tamaño 3, pero cada una de sus posiciones (cada 'fila') queda como null hasta que se le asigne explícitamente un array interno; acceder a un índice de una fila null lanza `NullPointerException`.

3. ¿Qué excepción se lanza al intentar acceder a un índice igual o mayor al tamaño (length) de un array, por ejemplo `array[5]` en un array de tamaño 5 (índices válidos 0 a 4)?

Respuesta correcta: A) `ArrayIndexOutOfBoundsException`

Acceder a un índice fuera del rango válido de un array (0 hasta `length-1`) lanza `ArrayIndexOutOfBoundsException` en tiempo de ejecución, no en compilación.

4. ¿Qué información imprime típicamente `Arrays.stream()` al procesar directamente los elementos de un array bidimensional sin aplanar (por ejemplo, imprimiendo cada elemento del array externo tal cual)?

Respuesta correcta: A) La representación de la ubicación en memoria (hashcode) de cada sub-array interno, ya que cada elemento del array externo es en sí mismo una referencia a otro array, no un valor simple

Como cada elemento de un array bidimensional externo es en realidad una referencia a otro array, al imprimir directamente esos elementos (por ejemplo con `Arrays.stream(matriz).forEach(System.out::println)`) se obtiene la representación por defecto de cada sub-array (algo como `'I@hashcode'`), en lugar de los números que contiene; para ver los valores reales hay que iterar un nivel más profundo.

5. ¿Cuál es una forma habitual y clara de recorrer todos los elementos de un array bidimensional para procesarlos individualmente?

Respuesta correcta: A) Usar bucles for-each anidados: uno externo que recorre cada sub-array (fila), y uno interno que recorre los elementos de esa fila

Un patrón común y legible para recorrer un array bidimensional es anidar dos for-each: el externo itera sobre cada fila (que es en sí un array), y el interno itera sobre los elementos individuales de esa fila.

6. ¿Es válido en Java crear un array de tamaño cero, como `int[] vacio = new int[0];`?

Respuesta correcta: A) Sí, es completamente válido crear un array de tamaño 0; simplemente no tiene ninguna posición disponible para almacenar elementos (no se le pueden 'insertar' valores después, ya que su tamaño es fijo)

Un array de tamaño 0 es perfectamente válido en Java (por ejemplo, como valor de retorno para representar 'ninguna coincidencia' en lugar de null); su longitud (length) es fija en 0 y, como con cualquier array, no se pueden agregar elementos después de creado, ya que los arrays no son redimensionables.

Capítulo 4 (07B): Streams, Arrays, Math y LocalDate

1. ¿Qué ocurre al llamar al método `replace()` (u otros métodos de transformación) sobre un `StringBuilder` dentro de una cadena de construcción (Stream Builder de texto), en cuanto a si modifica el objeto original?

Respuesta correcta: A) Los métodos de `StringBuilder`, a diferencia de los de `String`, sí modifican el objeto original in situ (mutándolo), en lugar de crear un nuevo objeto independiente

A diferencia de `String` (inmutable, donde `replace()` devuelve un nuevo objeto), los métodos de `StringBuilder` como `replace()` modifican directamente el buffer interno del mismo objeto, reflejando el cambio sin crear una nueva instancia.

2. ¿Qué método de `String` se usa para obtener un carácter específico según su posición (índice), por ejemplo el tercer carácter de un texto?

Respuesta correcta: A) `charAt(índice)`

`charAt(int index)` devuelve el carácter en la posición indicada (basada en 0) del `String`; por ejemplo, `"hola".charAt(0)` devuelve 'h'.

3. ¿Qué comportamiento tiene `equals()` al comparar dos arrays con el mismo contenido, por ejemplo `new int[]{1,2,3}.equals(new int[]{1,2,3})`?

Respuesta correcta: A) Devuelve false, porque los arrays no sobrescriben `equals()` con comparación de contenido; heredan el comportamiento de `Object`, que compara referencias (equivalente a `==`)

Un malentendido común es asumir que `equals()` en arrays compara el contenido; en realidad, los arrays no sobrescriben `equals()`, por lo que se usa el de `Object` (comparación de identidad de referencia). Para comparar contenido de arrays se debe usar `Arrays.equals(array1, array2)`.

4. ¿Qué devuelve `Math.round(2.5)` en Java?

Respuesta correcta: A) 3 (`Math.round` redondea hacia el entero más cercano, y en el caso de .5 exacto redondea hacia arriba)

`Math.round()` redondea al entero más cercano; para valores con fracción exactamente 0.5, redondea hacia arriba (hacia el entero positivo mayor), por lo que `Math.round(2.5)` da como resultado 3.

5. ¿Qué diferencia hay entre `Math.floor()` y `Math.round()` al aplicarse a un valor decimal como 4.7?

Respuesta correcta: A) `Math.floor(4.7)` devuelve 4.0 (siempre redondea hacia abajo, al entero menor o igual), mientras que `Math.round(4.7)` devuelve 5 (redondea al entero más cercano)

`Math.floor()` siempre trunca hacia el entero inferior más cercano (redondeo hacia abajo), devolviendo un `double`; `Math.round()` redondea al entero más próximo (hacia arriba si la fracción es ≥ 0.5), devolviendo un `long` o `int` según el tipo de entrada.

6. ¿Por qué es importante recordar que `LocalDate` es inmutable al usar métodos como `plusDays()` o `minusMonths()`?

Respuesta correcta: A) Porque estos métodos no modifican el objeto `LocalDate` original, sino que devuelven una nueva instancia con la fecha modificada; si no se captura ese valor de retorno (por ejemplo, reasignando la variable), el cambio se pierde

Al ser inmutable, cada operación de `LocalDate` como `plusDays()` devuelve un nuevo objeto con el resultado; una trampa común de examen es escribir `fecha.plusDays(5);` sin reasignar el resultado (por ejemplo `fecha = fecha.plusDays(5);`), lo que hace que el cambio se pierda porque el objeto original permanece sin modificar.

7. ¿Qué requisito debe cumplir un array para que `Arrays.binarySearch()` funcione correctamente y produzca resultados confiables?

Respuesta correcta: A) El array debe estar previamente ordenado (en orden ascendente según su orden natural o el Comparador usado), ya que la búsqueda binaria asume que los elementos están ordenados

`Arrays.binarySearch()` implementa el algoritmo de búsqueda binaria, que requiere que el array esté ordenado de antemano; si no lo está, el resultado de la búsqueda es indefinido/incorrecto, aunque el método no lo detecte ni lance una excepción por sí mismo.

8. ¿Qué devuelve `Arrays.binarySearch()` cuando el elemento buscado NO se encuentra en el array?

Respuesta correcta: A) Un valor negativo que codifica el punto de inserción donde debería colocarse el elemento para mantener el orden, calculado como `-(punto_insercion) - 1`

Si el elemento no se encuentra, `Arrays.binarySearch()` devuelve un valor negativo que indica dónde debería insertarse el elemento para mantener el array ordenado, calculado como `-(punto_insercion) - 1`, en lugar de simplemente devolver `-1`.

Capítulo 4 (08A): Strings avanzados, Arrays y `ZonedDateTime`

1. ¿Qué hace el método `indent(n)` de `String` cuando `n` es un número positivo?

Respuesta correcta: A) Añade `n` espacios en blanco al inicio de cada línea del `String`, y además normaliza los saltos de línea, garantizando que el texto termine con salto de línea

`String.indent(n)`, con `n` positivo, agrega `n` espacios al inicio de cada línea del texto; si `n` es negativo, en cambio, intenta eliminar hasta esa cantidad de espacios en blanco iniciales de cada línea (sin bajar de cero).

2. ¿Qué hace el método `translateEscapes()` de `String`?

Respuesta correcta: A) Convierte secuencias de escape literales escritas como texto (por ejemplo la secuencia de caracteres `backslash+n`) en su carácter especial real correspondiente (como un salto de línea real)

`translateEscapes()` interpreta secuencias de escape que aparecen como texto literal (por ejemplo, un backslash seguido de la letra `n`) y las convierte en el carácter especial real que representan (como un salto de línea), útil al procesar cadenas que contienen escapes sin procesar.

3. ¿Qué produce `String.format("%05d", 42)`?

Respuesta correcta: A) "00042" (el número se rellena con ceros a la izquierda hasta completar 5 dígitos en total)

El especificador `%05d` indica un entero (`d`) con ancho mínimo de 5 caracteres, relleno con ceros (`0`) a la izquierda si el número tiene menos dígitos; `42` se convierte en `"00042"`.

4. ¿Qué devuelve `Arrays.compare(array1, array2)` al comparar dos arrays de enteros?

Respuesta correcta: A) Un valor negativo, cero o positivo indicando si `array1` es 'menor', 'igual' o 'mayor' que `array2`, comparando elemento por elemento en orden (similar a `compareTo`), incluyendo el caso de que uno sea un prefijo del otro

`Arrays.compare()` compara lexicográficamente elemento por elemento; si todos los elementos comunes son iguales pero uno de los arrays es más corto, el array más corto se considera 'menor'. Devuelve un entero negativo, cero o positivo, análogo a `compareTo()`.

5. ¿Qué devuelve `Arrays.mismatch(array1, array2)` si ambos arrays son completamente iguales en contenido y longitud?

Respuesta correcta: A) -1, indicando que no existe ningún índice de discrepancia entre ambos arrays

`Arrays.mismatch()` devuelve el índice de la primera posición donde los arrays difieren; si son completamente iguales (mismo contenido y longitud), devuelve `-1` para indicar que no existe ninguna discrepancia.

6. ¿Por qué trabajar con ZonedDateTime y cálculos que cruzan un cambio de horario de verano (DST) puede producir resultados aparentemente inesperados, como sumar horas y no obtener el resultado 'esperado' en horas absolutas?

Respuesta correcta: A) Porque ZonedDateTime ajusta automáticamente la hora local según las reglas de la zona horaria, incluyendo saltos o repeticiones de horas durante las transiciones de horario de verano, por lo que sumar un número fijo de horas puede no corresponder exactamente con lo esperado en tiempo 'de reloj' si se cruza esa transición

ZonedDateTime tiene en cuenta las reglas de la zona horaria asociada, incluyendo las transiciones de horario de verano (donde una hora puede repetirse o saltarse); esto puede hacer que operaciones aritméticas de tiempo (como sumar horas) produzcan un resultado en 'hora de reloj' distinto al que se obtendría con una simple suma aritmética ajena a esas reglas.

7. Si se ejecuta 'fecha.plusDays(3);' sobre un objeto LocalDate sin reasignar el resultado a ninguna variable, ¿qué ocurre con el valor de 'fecha' después de esa línea?

Respuesta correcta: A) 'fecha' permanece sin cambios, ya que plusDays() devuelve un nuevo objeto LocalDate y no modifica el original; al no capturar ese valor de retorno, el cambio se pierde

LocalDate es immutable; plusDays() (como todos sus métodos de modificación) devuelve un nuevo objeto sin alterar el original. Si no se reasigna el resultado (por ejemplo 'fecha = fecha.plusDays(3);'), la variable 'fecha' sigue apuntando al objeto original sin cambios, siendo una trampa clásica de examen.

Capítulo 5 (08B): Repaso de Final, Varargs y Modificadores de Acceso

1. De los 6 usos de 'final' repasados (primitivos, objetos mutables, objetos inmutables, clases, métodos de instancia, métodos estáticos), ¿qué distingue a 'final' aplicado a una referencia de un objeto MUTABLE?

Respuesta correcta: A) Impide reasignar la referencia a otro objeto, pero permite modificar el contenido interno (estado) del objeto mutable al que apunta, a través de sus propios métodos

final en una variable de referencia solo bloquea la reasignación de esa variable a otro objeto; si el objeto referenciado es mutable (como un ArrayList o un objeto con setters), su contenido interno puede seguir modificándose normalmente a través de sus métodos.

2. ¿Qué significa que un método estático sea declarado 'final' respecto a las subclases?

Respuesta correcta: A) Impide que una subclase pueda 'ocultar' (hide) ese método estático definiendo uno propio con la misma firma

Los métodos estáticos no se 'sobrescriben' (override) como los de instancia, sino que se 'ocultan' (hiding) si una subclase declara un método static con la misma firma; marcar el método estático original como final impide que las subclases realicen esa ocultación.

3. ¿Cuál de las siguientes declaraciones de un método con varargs es sintácticamente inválida?

Respuesta correcta: A) void metodo(String... nombres, int extra) — varargs como primer parámetro seguido de otro parámetro

Un parámetro varargs debe ser siempre el último de la lista de parámetros del método; colocarlo antes de otro parámetro (como en 'String... nombres, int extra') es un error de compilación.

4. ¿Cuántos parámetros varargs puede tener un mismo método como máximo?

Respuesta correcta: A) Uno solo

Un método solo puede declarar un único parámetro varargs; no es posible tener dos o más parámetros varargs en la misma firma de método.

5. ¿Cuál es el orden de los modificadores de acceso en Java, desde el más restrictivo hasta el más permisivo?

Respuesta correcta: A) private → default (package) → protected → public

De más restrictivo a más permisivo: private (solo la misma clase) → default/package (mismo paquete) → protected (mismo paquete + subclases en otros paquetes) → public (accesible desde cualquier lugar).

6. ¿A qué elementos del lenguaje se les puede aplicar un modificador de acceso como public, protected, default o private?

Respuesta correcta: A) A clases de nivel superior (con restricciones, ya que solo public o default aplican ahí), a métodos, a variables (campos) y a constructores

Los modificadores de acceso se aplican a miembros de clase (campos, métodos, constructores) y a clases de nivel superior (aunque estas últimas solo admiten public o default/package, no protected ni private). Las variables locales dentro de un método, en cambio, no llevan modificadores de acceso.

Capítulo 5 (09A): Modificadores de Acceso e Imports Estáticos

1. Si una variable se declara con acceso 'default' (sin modificador explícito) en una clase, ¿desde dónde puede accederse a ella?

Respuesta correcta: A) Únicamente desde clases ubicadas en el mismo paquete que la clase que la declara

El acceso 'default' (o de paquete) permite el acceso desde cualquier clase que esté en el mismo paquete que la clase declarante, pero no desde clases de otros paquetes, aunque sean subclases.

2. Si la clase Classroom (en el paquete 'escuela') tiene un constructor 'private', ¿puede la clase School (en el mismo paquete 'escuela') crear instancias de Classroom con 'new Classroom()'?

Respuesta correcta: A) Sí, porque un constructor private es accesible desde cualquier código dentro de la misma clase donde fue declarado, y en este caso ambas clases están en el mismo archivo o se evalúa dentro del contexto de la propia clase Classroom; si School es una clase externa distinta, en realidad NO podría acceder a ese constructor

Un constructor (o cualquier miembro) private solo es accesible dentro de la misma clase donde se declara, sin importar si otras clases están en el mismo paquete; el modificador 'default' sí permitiría el acceso entre clases del mismo paquete, pero 'private' es más restrictivo que eso.

3. ¿Qué permite hacer un 'import estático' (static import) en Java, por ejemplo 'import static java.lang.Math.PI;'?

Respuesta correcta: A) Acceder directamente al miembro estático (PI en este caso) sin necesidad de calificarlo con el nombre de la clase (Math.PI), simplemente escribiendo PI

Un import estático permite referenciar un miembro static (campo o método) de otra clase sin tener que escribir el nombre de la clase como prefijo; 'import static java.lang.Math.PI;' permite usar simplemente 'PI' en lugar de 'Math.PI'.

4. ¿Cuál es la diferencia entre 'import static Clase.miembro;' (import estático explícito) e 'import static Clase.*;' (import estático con asterisco)?

Respuesta correcta: A) El explícito importa solo el miembro estático indicado; el de asterisco importa todos los miembros estáticos (campos y métodos) de esa clase

Igual que con los imports normales, el import estático explícito trae un único miembro específico, mientras que la versión con asterisco importa todos los miembros estáticos disponibles de esa clase, con el riesgo de generar más conflictos de nombres.

5. ¿Cuándo se ejecutan los bloques de inicialización estática de una clase respecto a la creación de sus instancias?

Respuesta correcta: A) Se ejecutan una única vez, cuando la clase se carga por primera vez en la JVM, antes de que se cree la primera instancia (si es que se crea alguna)

Los bloques static se ejecutan una única vez al cargar la clase (por ejemplo, la primera vez que se referencia esa clase en el programa, ya sea creando una instancia, accediendo a un miembro static, etc.), independientemente de cuántas instancias se creen después.

6. ¿Se lanza NullPointerException al invocar un método estático a través de una referencia de objeto que vale null, por ejemplo 'Chimp c = null; c.metodoEstatico();'?

Respuesta correcta: A) No, no se lanza NullPointerException, porque los métodos estáticos están asociados a la clase, no a la instancia; Java resuelve la llamada usando el tipo declarado de la referencia (Chimp), sin necesidad de acceder al objeto real

Aunque la sintaxis 'c.metodoEstatico()' parece invocar el método sobre el objeto 'c', en realidad el compilador resuelve la llamada usando el tipo declarado de la variable (Chimp) en tiempo de compilación; como los métodos estáticos no dependen de una instancia real, no se produce NullPointerException aunque 'c' sea null en tiempo de ejecución.

7. ¿En qué contexto se menciona que los imports estáticos son particularmente comunes y útiles en la práctica?

Respuesta correcta: A) En frameworks de pruebas unitarias (testing), donde se usan frecuentemente métodos estáticos como assertEquals() sin tener que calificarlos con el nombre de la clase

Un uso muy común de los imports estáticos es en frameworks de testing (como JUnit), donde métodos estáticos de aserciones (por ejemplo assertEquals, assertTrue) se importan estáticamente para escribir pruebas más limpias y legibles, sin repetir el nombre de la clase en cada línea.

Capítulo 6 (09B): Referencias, Bloques, Constructores this() y Overloading

1. Si se pasa un StringBuilder como argumento a un método y dentro del método se invoca sb.append("texto"), ¿el cambio se refleja en el objeto original fuera del método?

Respuesta correcta: A) Sí, porque se copia el valor de la referencia (que apunta al mismo objeto en el heap), y append() modifica ese objeto mutable directamente a través de esa referencia compartida

Como Java pasa por valor la referencia (no el objeto), el parámetro dentro del método apunta al mismo objeto StringBuilder que la variable original. Al ser StringBuilder mutable, invocar append() modifica ese objeto compartido, y el cambio es visible también a través de la referencia original fuera del método.

2. ¿Cuál es la regla obligatoria sobre la posición de 'this(...)' cuando se usa para delegar a otro constructor de la misma clase?

Respuesta correcta: A) Debe ser la primera línea ejecutable dentro del constructor; no puede aparecer después de ninguna otra instrucción

Cuando se usa this(...) para invocar otro constructor sobrecargado de la misma clase, debe ser obligatoriamente la primera sentencia del constructor; el compilador rechaza cualquier código antes de esa llamada.

3. ¿Se puede invocar un constructor como si fuera un método normal en algún punto del código, por ejemplo escribiendo 'this.MiClase();' en medio de un método?

Respuesta correcta: A) No, los constructores no pueden invocarse como métodos regulares; solo pueden llamarse mediante 'new' (para crear una instancia) o mediante this(...)/super(...) desde otro constructor

Un constructor no es un método normal invocable en cualquier punto del código; solo se ejecuta al crear una instancia con 'new', o al delegar explícitamente desde otro constructor mediante this(...) o super(...), y únicamente como la primera línea de ese constructor.

4. En la resolución de sobrecarga de métodos (overloading), ¿cuál es el orden de prioridad que Java sigue al elegir qué versión invocar, de mayor a menor preferencia?

Respuesta correcta: A) 1) Coincidencia exacta con el tipo primitivo, 2) conversión a través del wrapper correspondiente (autoboxing), 3) coincidencia mediante una superclase como Object, 4) por último, la versión con varargs

Java prioriza, en este orden: coincidencia exacta sin conversión (incluyendo widening entre primitivos), luego autoboxing/unboxing al wrapper correspondiente, después coincidencia por una superclase (como Object), y solo como último recurso, si nada más aplica, la versión con parámetro varargs.

5. ¿Cuál es la diferencia entre 'hiding' (ocultamiento) y 'overriding' (sobrescritura) al redefinir en una subclase un método con la misma firma que uno de la superclase?

Respuesta correcta: A) Si el método es static, la subclase lo 'oculta' (hiding) y la resolución de qué versión se ejecuta se determina en tiempo de compilación según el tipo de la referencia; si el método es de instancia, la subclase lo 'sobrescribe' (overriding) y la versión ejecutada se determina en tiempo de ejecución según el tipo real del objeto (polimorfismo)

Los métodos static se resuelven mediante 'static/early binding' según el tipo de la referencia en tiempo de compilación (hiding); los métodos de instancia se resuelven mediante 'dynamic binding' según el tipo real del objeto en tiempo de ejecución (overriding, verdadero polimorfismo).

6. ¿Qué es la covarianza en tipos de retorno al sobrescribir un método en una subclase?

Respuesta correcta: A) Permite que el método sobrescrito en la subclase declare un tipo de retorno que sea un subtipo del tipo de retorno declarado en el método original de la superclase, en lugar de exigir exactamente el mismo tipo

Desde Java 5, al sobrescribir un método, el tipo de retorno en la subclase puede ser un subtipo (covariante) del tipo de retorno declarado en la superclase, en lugar de tener que coincidir exactamente; por ejemplo, un método que originalmente devuelve Animal puede sobrescribirse devolviendo Perro, si Perro extiende Animal.