Clases y objetos básicos en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2023/2024

Generado el 2024/01/13 a las 15:54:00

Índice

	Clases wrapper1. Conversiones de empaquetado/desempaquetado (boxing/unboxing)			
2.1.2.2.2.3.2.4.	lnmutables 2 2.1.1. String 2 Mutables 2 2.2.1. StringBuffer 2 2.2.2. StringBuilder 2 2.2.3. StringTokenizer 2 Conversión a String 2 Comparación de cadenas 2 Diferencias entre literales cadena y objetos String 2			
Arra	ys 2			
3.1.	De tipos primitivos			
	3.1.1. Declaración			
	3.1.2. Creación			
	3.1.3. Inicialización			
3.2.	.length			
3.3.	De objetos			
	3.3.1. Declaración			
	3.3.2. Creación			
	3.3.3. Inicialización			
3.4.	java.util.Arrays			
	Copia y redimensionado de arrays			
0.0.	3.5.1. Arrays.copyOf()			
	3.5.2. System.arraycopy())			
	3.5.3clone()			
3.6	Comparación de <i>arrays</i>			
3.0.	3.6.1. Arrays.equals()			
3.7.	Arrays multidimensionales			
	1.1. Cade 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. Arra 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6.			

	3.7.2. 3.7.3.	Creación	3 3 3		
1.	Clases	wrapper			
1.1.	Conve	rsiones de empaquetado/desempaquetado (boxing/unboxing)			
2.	Caden	as			
2.1.	Inmutables				
2.1.1.	String	String			
2.2.	Mutab	Mutables			
2.2.1.	String	StringBuffer			
2.2.2.	String	StringBuilder			
2.2.3.	String	StringTokenizer			
2.3.	Conversión a String				
2.4.	Comparación de cadenas				
2.5.	Difere	Diferencias entre literales cadena y objetos String			
3.	Arrays				
3.1.	De tipo	os primitivos			
3.1.1.	Declara	ación			
3.1.2.	Creació	ón			
3.1.3.	Inicializ	zación			
3.2.	.leng	th			
3.3.	De obj	etos			
3.3.1.	Declara	Declaración			
3.3.2.	Creació	ón			
3.3.3.	Inicializ	zación			

3.4. java.util.Arrays

- 3.5. Copia y redimensionado de arrays
- 3.5.1. Arrays.copyOf()
- 3.5.2. System.arraycopy())
- 3.5.3. .clone()
- 3.6. Comparación de arrays
- 3.6.1. Arrays.equals()
- 3.7. Arrays multidimensionales
- 3.7.1. Declaración
- 3.7.2. Creación
- 3.7.3. Inicialización
- 3.7.4. Arrays.deepEquals()