Clases y objetos básicos en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2024/2025

Generado el 2024/09/18 a las 10:52:00

Índice

1.	Clases wrapper 2					
	1.1. Conversiones de empaquetado/desempaquetado (boxing/unboxing)	2				
2.	Cadenas					
	2.1. Inmutables	2				
	2.1.1. String	2				
	2.2. Mutables	2				
	2.2.1. StringBuffer	2				
	2.2.2. StringBuilder	2				
	2.2.3. StringTokenizer	2				
	2.3. Conversión a String	2				
	2.4. Comparación de cadenas	2				
	2.5. Diferencias entre literales cadena y objetos String	2				
3.	Arrays	2				
	3.1. De tipos primitivos	2				
	3.1.1. Declaración	2				
	3.1.2. Creación	2				
	3.1.3. Inicialización	2				
	3.2length	2				
	3.3. De objetos	2				
	3.3.1. Declaración	2				
	3.3.2. Creación	2				
	3.3.3. Inicialización	2				
	3.4. java.util.Arrays	2				
	3.5. Copia y redimensionado de arrays	3				
	3.5.1. Arrays.copyOf()	3				
	3.5.2. System.arraycopy())	3				
	3.5.3clone()	3				
	3.6. Comparación de <i>arrays</i>	3				
	3.6.1. Arrays.equals()	3				
	3.7. Arrays multidimensionales	3				
	3./. Arrays multidimensionales	3				

	3.7.2. 3.7.3.	Creación	3 3 3 3
1.	Clases	wrapper	
1.1.	Conve	rsiones de empaquetado/desempaquetado (boxing/unboxing)	
2.	Caden	as	
2.1.	Inmuta	ables	
2.1.1.	String		
2.2.	Mutab	les	
2.2.1.	String	gBuffer	
2.2.2.	String	gBuilder	
2.2.3.	String	Tokenizer	
2.3.	Conve	rsión a String	
2.4.	Compa	aración de cadenas	
2.5.	Difere	ncias entre literales cadena y objetos String	
3.	Arrays		
3.1.	De tipo	os primitivos	
3.1.1.	Declara	ación	
3.1.2.	Creació	ón e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
3.1.3.	Inicializ	ración	
3.2.	.leng	th	
3.3.	De obj	etos	
3.3.1.	Declara	ación	
3.3.2.	Creació	o <mark>n</mark>	
3.3.3.	Inicializ	ración	
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()