Clases y objetos básicos en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2021/2022

Generado el 22 de agosto de 2021 a las 12:14:00

Índice general

1.	Clases wrapper 2						
	1.1. Conversiones de empaquetado/desempaquetado (boxing/unboxing)				2		
2.				2			
	2.1. Inmutables				2		
	2.1.1. String				2		
	2.2. Mutables				2		
	2.2.1. StringBuffer				2		
	2.2.2. StringBuilder						
	2.2.3. StringTokenizer				2		
	2.3. Conversión a String						
	2.4. Comparación de cadenas						
	2.5. Diferencias entre literales cadena y objetos String						
3	. Arrays				2		
٥.	3.1. De tipos primitivos						
	3.1.1. Declaración						
	3.1.2. Creación						
	3.1.3. Inicialización						
	3.2length						
	3.3. De objetos						
	3.3.1. Declaración						
	3.3.2. Creación						
	3.3.3. Inicialización						
	3.4. java.util.Arrays						
	3.5. Copia y redimensionado de arrays						
	3.5.1. Arrays.copyOf()						
	3.5.2. System.arraycopy())				3		
	3.5.3clone()						
	3.6. Comparación de <i>arrays</i>						
	3.6.1. Arrays.equals()				3		
	3.7. 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	Builder	
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 tipe	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	ación	
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()