Métodos de la clase String (Resumen)

método descripción	
char charAt(int index) Proporciona el carácter que está en la	
posición dada por el entero <i>index</i> .	
int compareTo(String s) Compara las dos cadenas. Devuelve un	
valor menor que cero si la cadena s es	
mayor que la original, devuelve <i>0</i> si son	
iguales y devuelve un valor mayor que ce	ro
si s es menor que la original. int compareTolgnoreCase(String s) Compara dos cadenas, pero no tiene e	
int compareTolgnoreCase(String s) Compara dos cadenas, pero no tiene e cuenta si el texto es mayúsculas o no.	
String concat(String s) Añade la cadena s a la cadena original.	
String copyValueOf(char[] data) Produce un objeto String que es igual al	
array de caracteres <i>data</i> .	
boolean endsWith(String s) Devuelve true si la cadena termina con e	
texto s	
boolean equals(String s) Compara ambas cadenas, devuelve true s	ši
son iguales	
boolean equalsIgnoreCase(String s) Compara ambas cadenas sin tener en	
cuenta las mayúsculas y las minúsculas.	
byte[] getBytes() Devuelve un array de bytes que contiene	
los códigos de cada carácter del String	
void getChars(int srcBegin, int srcEnd, char[] dest, int dstBegin); Almacena el contenido de la cadena en e array de caracteres dest. Toma los	ı
char[] dest, int dstBegin); array de caracteres dest. Toma los caracteres desde la posición srcBegin has	eta
la posición <i>srcEnd</i> y les copia en el array	
desde la posición <i>dstBegin</i>	
int indexOf(String s) Devuelve la posición en la cadena del tex	to
S	
int indexOf(String s, int primeraPos) Devuelve la posición en la cadena del tex	to
s, empezando a buscar desde la posición	
PrimeraPos PrimeraPos	
int lastIndexOf(String s) Devuelve la última posición en la cadena del texto s	
int lastIndexOf(String s, int primeraPos) Devuelve la última posición en la cadena	
del texto s, empezando a buscar desde la	1
posición <i>PrimeraPos</i>	
int length() Devuelve la longitud de la cadena	
boolean matches(String expReg) Devuelve verdadero si el String cumple la	
expresión regular	
String replace(char carAnterior, Devuelve una cadena idéntica al original	
char ncarNuevo) pero que ha cambiando los caracteres	
iguales a carAnterior por carNuevo	
String replaceFirst(String str1, String str2) Cambia la primera aparición de la cadena str1 per la cadena str2	1
str1 por la cadena str2 boolean startsWith(String s) Devuelve true si la cadena comienza con	ام
texto s.	CI
String substring(int primeraPos, int Devuelve el texto que va desde primeraF	205
segundaPos) a segunaPos.	
char[] toCharArray() Devuelve un array de caracteres a partir	de
la cadena dada	
String toLowerCase() Convierte la cadena a minúsculas	

String toUpperCase()	Convierte la cadena a mayúsculas
String trim()	Elimina los blancos que tenga la cadena
	tanto por delante como por detrás
static String valueOf(tipo elemento)	Devuelve la cadena que representa el valor
	<i>elemento</i> . Si elemento es booleano, por
	ejemplo devolvería una cadena con el valor
	true o false