

I più importanti metodi di cui sono dotati gli oggetti di tipo String.

Tipo restituito	Metodi e parametri	Descrizione
int	charAt(int i)	Restituisce il carattere alla posizione i.
boolean	endsWith(String s)	Restituisce true se l'oggetto di invocazione termina con la sottostringa s.
boolean	equals(String s)	Restituisce true quando l'oggetto di invocazione e s rappresentano la medesima sequenza.
int	indexOf(char c)	Restituisce la prima posizione del carattere c, oppure -1 nel caso tale carattere non faccia parte della stringa.
int	indexOf(char c, int i)	Come il precedente, con la differenza che la ricerca del carattere c prende piede dalla posizione i.
int	indexOf(String s)	Restituisce la prima posizione della sottostringa s, oppure -1 nel caso tale sottostringa non compaia nell'oggetto di invocazione.
int	indexOf(String s, int i)	Come il precedente, con la differenza che la ricerca della sottostringa s prende piede dalla posizione i.
int	length()	Restituisce la lunghezza della stringa.
String	replace(char c1, char c2)	Restituisce una nuova stringa, ottenuta dall'oggetto di invocazione sostituendo il carattere c2 ad ogni occorrenza del carattere c1.
boolean	startsWith(String s)	Restituisce true se l'oggetto di invocazione inizia con la sottostringa s.
String	toLowerCase()	Restituisce una nuova stringa, ottenuta traslando verso il minuscolo ogni carattere dell'oggetto di invocazione.
String	toUpperCase()	Restituisce una nuova stringa, ottenuta traslando verso il maiuscolo ogni carattere dell'oggetto di invocazione.
String	trim()	Restituisce una nuova stringa, ottenuta dall'oggetto di invocazione eliminando gli spazi che precedono il primo carattere significativo e quelli che seguono l'ultimo. In pratica, " ciao ".trim() restituisce "ciao".