

a.find(x)	Indice della prima posizione in cui x appare in a; restituisce -1 se x non fa parte di a.
a.find(x,i)	Come find, ma con ricerca in a[i:]. L'indice trovato si riferisce ad a.
a.find(x,i,j)	Come find, ma con ricerca in a[i:j]. L'indice trovato si riferisce ad a.
a.rfind(x)	Come find, ma la ricerca inizia a destra, con l'indice comunque sempre contato dall'inizio della stringa.
a.rfind(x,i)	Come per find.
a.rfind(x,i,j)	Come per find.
a.count(x)	Indica quante volte x appare in a.
a.count(x,i)	Indica quante volte x appare in a[i:].
a.count(x,i,j)	Indica quante volte x appare in a[i:j].
a.startswith(x)	Vero se a inizia con x.
a.startswith(x,i)	Vero, se a[i:] inizia con x.
a.startswith(x,i,j)	Vero, se a[i:j] inizia con x.
a.endswith(x)	Vero, se a termina con x.
a.endswith(x,i)	Vero, se a[i:] termina con x.
a.endswith(x,i,j)	Vero, se a[i:j] termina con x

a.strip()	Si ottiene da a, eliminando spazi bianchi (caratteri appartenenti a <code>string.whitespace</code>) iniziali e finali.
a.strip(s)	Si ottiene da a, eliminando i caratteri iniziali e finali che appartengono ad s.
a.lstrip()	Come strip, eliminando però solo caratteri iniziali.
a.lstrip(s)	Come strip, eliminando solo caratteri iniziali.
a.rstrip()	Come strip, eliminando solo caratteri finali.
a.rstrip(s)	Come strip, eliminando solo caratteri finali.
a.ljust(n)	Se la lunghezza di a è minore di n, vengono aggiunti n-len(a) spazi alla <i>fine</i> di a.
a.rjust(n)	Se la lunghezza di a è minore di n, vengono aggiunti n-len(a) spazi all' <i>inizio</i> di a.

a.split()	Lista di stringhe che si ottiene spezzando a, utilizzando come stringhe separatrici le stringhe consistenti di spazi bianchi.
a.split(s)	Lista di stringhe che si ottiene spezzando a, usando s come separatrice.
a.split(s,n)	Al massimo n separazioni.