

Nota 17.4

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

Nota 17.6

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

Nota 17.7

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