

Lidfuncties van de klasse `std::string`

Raadpleeg voor de volledige lijst de documentatie op [C++ Library](#).

definitie	return-waarde	uitleg
<code>.size()</code> of <code>.length()</code>	<code>int</code>	Geeft de lengte van de string.
<code>.find(string s, int pos=0)</code>	<code>size_t</code> (gebruik <code>int</code>)	Geeft de positie in de string waar de deelstring <i>s</i> voor het eerst optreedt, vanaf de positie <i>pos</i> . Geeft <code>string::npos</code> terug als de deelstring <i>s</i> niet gevonden wordt. Indien 1 parameter: Geeft de positie in de string waar de deelstring <i>s</i> voor het eerst optreedt.
<code>.insert(int pos, string s)</code>	niet gebruiken	Voegt de string <i>s</i> in, op positie <i>pos</i> .
<code>.substr(int start, int n = npos)</code>	<code>string</code>	Geeft de deelstring opgebouwd uit de eerste <i>n</i> tekens, vertrekkend van <i>start</i> . Indien 1 parameter: Geeft de deelstring die alle tekens vanaf positie <i>start</i> bevat.
<code>.erase(int start, int n = npos)</code>	niet gebruiken	Verwijdert in de string <i>n</i> tekens, vertrekkend van <i>start</i> . Indien 1 parameter: Verwijdert alle tekens vanaf positie <i>start</i> .
<code>.replace(int start, int n, string s)</code>	niet gebruiken	Vervangt in de string <i>n</i> tekens, vertrekkend van <i>start</i> , door de deelstring <i>s</i> .