

문자 실제 참조		수치 문자 참조		설 명
	&nbsp;		&#160;	행바꿈 금지 스페이스
i	&iexcl;	¡	&#161;	반전시킨 감탄부호
¢	&cent;	¢	&#162;	센트
£	&pound;	£	&#163;	파운드
¤	&curren;	¤	&#164;	통화
¥	&yen;	¥	&#165;	엔
¦	&a&bvbar;	¦	&#166;	세로파선
§	&sect;	§	&#167;	섹션
¨	&uml;	¨	&#168;	모음변이
©	&copy;	©	&#169;	저작권
ª	&ordf;	ª	&#170;	여성서수
«	&laquo;	«	&#171;	이중산괄호(시작)
¬	&not;	¬	&#172;	노트
--	&shy;	--	&#173;	소프트하이픈
®	&reg;	®	&#174;	등록상표
ˉ	&macr;	ˉ	&#175;	장음기호
º	&deg;	º	&#176;	도
±	&plusmn;	±	&#177;	플러스마이너스
²	&sup2;	²	&#178;	2제곱(2의 슈퍼스크립트)
³	&sup3;	³	&#179;	3제곱(3의 슈퍼 스크립트)
´	&acute;	´	&#180;	예(양음) 악센트
µ	&micro;	µ	&#181;	마이크로
¶	&para;	¶	&#182;	패러그래프
·	&middot;	·	&#183;	가운데점
¸	&cedil;	¸	&#184;	세디유
¹	&sup1;	¹	&#185;	제곱(1의 슈퍼 스크립트)
º	&ordm;	º	&#186;	남성서수
»	&raquo;	»	&#187;	이중산괄호(종료)
¼	&frac14;	¼	&#188;	4분의 1
½	&frac12;	½	&#189;	2분의 1
¾	&frac34;	¾	&#190;	4분의 3
¿	&iquest;	¿	&#191;	반전시킨 물음표
À	&Agrave;	À	&#192;	저(억음) 악센트 A
Á	&Aacute;	Á	&#193;	예(양음) 악센트 A
Â	&Acirc;	Â	&#194;	곡절 악센트 A
Ã	&Atilde;	Ã	&#195;	틸드 A
Ä	&Auml;	Ä	&#196;	모음 변이 A

Å	&Aring;	Å	&#197;	링 A
Æ	&AElig;	Æ	&#198;	연속하는 AE
Ç	&Ccedil;	Ç	&#199;	세디유 C
È	&Egrave;	È	&#200;	저(억음) 악센트 E
É	&Eacute;	É	&#201;	예(억음) 악센트 E
Ê	&Ecirc;	Ê	&#202;	곡절 악센트 E
Ë	&Euml;	Ë	&#203;	모음변이 E
Ì	&Igrave;	Ì	&#204;	저(억음) 악센트 I
Í	&Iacute;	Í	&#205;	예(양음) 악센트 I
Î	&Icirc;	Î	&#206;	곡절악센트 I
Ï	&Iuml;	Ï	&#207;	모음 변이 I
Ð	&ETH;	Ð	&#208;	고영어의 에즈(ETH)
Ñ	&Ntilde;	Ñ	&#209;	틸드 N
Ò	&Ograve;	Ò	&#210;	저(억음) 악센트 O
Ó	&Oacute;	Ó	&#211;	예(양음) 악센트 O
Ô	&Ocirc;	Ô	&#212;	곡절 악센트 O
Õ	&Otilde;	Õ	&#213;	틸드 O
Ö	&Ouml;	Ö	&#214;	모음 변이 O
×	&times;	×	&#215;	곱셈
Ø	&Oslash;	Ø	&#216;	slash O
Ù	&Ugrave;	Ù	&#217;	저(억음) 악센트 U
Ú	&Uacute;	Ú	&#218;	예(양음) 악센트 U
Û	&Ucirc;	Û	&#219;	곡절 악센트 U
Ü	&Uuml;	Ü	&#220;	모음 변이 U
Ý	&Yacute;	Ý	&#221;	예(양음) 악센트 Y
Þ	&THORN;	Þ	&#222;	고영어의 손 (THORN)
ß	&szlig;	ß	&#223;	연속하는 sz (독일어등)
à	&agrave;	à	&#224;	저(억음) 악센트 붙어 있는 a
á	&aacute;	á	&#225;	예(양음) 악센트 붙어 있는 a
â	&acirc;	â	&#226;	곡절 악센트 a
ã	&atilde;	ã	&#227;	틸드 a
ä	&auml;	ä	&#228;	모음 변이 a
å	&aring;	å	&#229;	링 a
æ	&aelig;	æ	&#230;	연속하는 æ
ç	&ccedil;	ç	&#231;	세디유 c
è	&egrave;	è	&#232;	저(억음) 악센트 e
é	&eacute;	é	&#233;	예(양음) 악센트 e
ê	&ecirc;	ê	&#234;	곡절 악센트 e

ë	&euml;	ë	&#235;	모음 변이 e
ì	&igrave;	ì	&#236;	저(억음) 악센트 i
í	&iacute;	í	&#237;	예(양음) 악센트 i
î	&icirc;	î	&#238;	곡절 악센트 i
ï	&iuml;	ï	&#239;	모음 변이 i
ð	&eth;	ð	&#240;	고영어의 에즈 (eth)
ñ	&ntilde;	ñ	&#241;	틸드 n
ò	&ograve;	ò	&#242;	저(억음) 악센트 o
ó	&oacute;	ó	&#243;	예(양음) 악센트 o
ô	&ocirc;	ô	&#244;	곡절 악센트 o
õ	&otilde;	õ	&#245;	틸드 o
ö	&ouml;	ö	&#246;	모음 변이 o
÷	&divide;	÷	&#247;	나눗셈
ø	&oslash;	ø	&#248;	틸드 o
ù	&ugrave;	ù	&#249;	저(억음) 악센트 u
ú	&uacute;	ú	&#250;	예(양음) 악센트 u
û	&ucirc;	û	&#251;	곡절 악센트 u
ü	&uuml;	ü	&#252;	모음 변이 u
ý	&yacute;	ý	&#253;	예(양음) 악센트 y
þ	&thorn;	þ	&#254;	고영어의 손 (thorn)
ÿ	&yuml;	ÿ	&#255;	모음 변이 y

## Special Characters

문자 실제 참조		수치 문자 참조		설 명
"	&quot;	"	&#34;	이중 인용부호
&	&amp;	&	&#38;	앤드 (ampersand(&))
/		/	&#47;	Slash
<	&lt;	<	&#60;	작아짐
>	&gt;	>	&#62;	커짐
'	&apos;		&#39;	어퍼스트로피
Œ	&OElig;	Œ	&#338;	연속하는 OE
œ	&oelig;	œ	&#339;	연속하는 oe
Š	&Scaron;	Š	&#352;	캐론 S
š	&scaron;	š	&#353;	캐론 s
Ÿ	&Yuml;	Ÿ	&#376;	모음변이 Y
^	&circ;	^	&#710;	곡절악센트
~	&tilde;	~	&#732;	틸드
—	&ndash;	—	&#8211;	n 문자폭 대시
—	&mdash;	—	&#8212;	m 문자폭 대시
	&lsquo;		&#8216;	인용부호 (개시)
	&rsquo;		&#8217;	인용부호 (종료)
,	&sbquo;	,	&#8218;	하부인용부호

“	&ldquo;	“	&#8220;	이중 인용부호 (개시)
”	&rdquo;	”	&#8221;	이중 인용부호 (종료)
„	&bdquo;	„	&#8222;	하부 이중 인용부호
†	&dagger;	†	&#8224;	참조부호
‡	&Dagger;	‡	&#8225;	이중 참조부호
‰	&permil;	‰	&#8240;	천분율
‹	&lquo;	‹	&#8249;	산 괄호 (개시)
›	&rquo;	›	&#8250;	산 괄호 (종료)
€	&euro;	€	&#8364;	유로

## Symbols

문자 실제 참조		수치 문자 참조		설 명
A	&Alpha;	A	&#913;	알파
B	&Beta;	B	&#914;	베타
Γ	&Gamma;	Γ	&#915;	감마
Δ	&Delta;	Δ	&#916;	델타
E	&Epsilon;	E	&#917;	입실론
Z	&Zeta;	Z	&#918;	제타
H	&Eta;	H	&#919;	에타
Θ	&Theta;	Θ	&#920;	세타
I	&Iota;	I	&#921;	이오타
K	&Kappa;	K	&#922;	카파
Λ	&Lambda;	Λ	&#923;	람다
M	&Mu;	M	&#924;	뮤
N	&Nu;	N	&#925;	뉴
Ξ	&Xi;	Ξ	&#926;	크사이
O	&Omicron;	O	&#927;	오미크론
Π	&Pi;	Π	&#928;	파이
P	&Rho;	P	&#929;	로
Σ	&Sigma;	Σ	&#931;	시그마
T	&Tau;	T	&#932;	타우
Υ	&Upsilon;	Υ	&#933;	웁실론
Φ	&Phi;	Φ	&#934;	확이
X	&Chi;	X	&#935;	카이
Ψ	&Psi;	Ψ	&#936;	프사이
Ω	&Omega;	Ω	&#937;	오메가
α	&alpha;	α	&#945;	알파
β	&beta;	β	&#946;	베타
γ	&gamma;	γ	&#947;	감마
δ	&delta;	δ	&#948;	델타

$\epsilon$	<code>&amp;epsilon;</code>	$\epsilon$	<code>&amp;#949;</code>	입실론
$Z$	<code>&amp;Zeta;</code>	$\zeta$	<code>&amp;#950;</code>	제타
$\eta$	<code>&amp;eta;</code>	$\eta$	<code>&amp;#951;</code>	에타
$\theta$	<code>&amp;theta;</code>	$\theta$	<code>&amp;#952;</code>	세타
$\iota$	<code>&amp;iota;</code>	$\iota$	<code>&amp;#953;</code>	이오타
$\kappa$	<code>&amp;kappa;</code>	$\kappa$	<code>&amp;#954;</code>	카파
$\lambda$	<code>&amp;lambda;</code>	$\lambda$	<code>&amp;#955;</code>	람다
$\mu$	<code>&amp;mu;</code>	$\mu$	<code>&amp;#956;</code>	뮤
$\nu$	<code>&amp;nu;</code>	$\nu$	<code>&amp;#957;</code>	뉴
$\xi$	<code>&amp;xi;</code>	$\xi$	<code>&amp;#958;</code>	크사이
$\omicron$	<code>&amp;omicron;</code>	$\omicron$	<code>&amp;#959;</code>	오미크론
$\pi$	<code>&amp;pi;</code>	$\pi$	<code>&amp;#960;</code>	파이
$\rho$	<code>&amp;rho;</code>	$\rho$	<code>&amp;#961;</code>	로
$\varsigma$	<code>&amp;sigmaf;</code>	$\varsigma$	<code>&amp;#962;</code>	파이널 시그마
$\sigma$	<code>&amp;sigma;</code>	$\sigma$	<code>&amp;#963;</code>	시그마
$\tau$	<code>&amp;tau;</code>	$\tau$	<code>&amp;#964;</code>	타우
$\upsilon$	<code>&amp;upsilon;</code>	$\upsilon$	<code>&amp;#965;</code>	웁실론
$\phi$	<code>&amp;phi;</code>	$\phi$	<code>&amp;#966;</code>	파이
$\chi$	<code>&amp;chi;</code>	$\chi$	<code>&amp;#967;</code>	카이
$\psi$	<code>&amp;psi;</code>	$\psi$	<code>&amp;#968;</code>	프사이
$\omega$	<code>&amp;omega;</code>	$\omega$	<code>&amp;#969;</code>	오메가
$\vartheta$	<code>&amp;thetasym;</code>	$\vartheta$	<code>&amp;#977;</code>	세타 심벌
$\Upsilon$	<code>&amp;upsih;</code>	$\Upsilon$	<code>&amp;#978;</code>	혹 웁실론
$\varpi$	<code>&amp;piv;</code>	$\varpi$	<code>&amp;#982;</code>	파이 심벌
$\bullet$	<code>&amp;bull;</code>	$\bullet$	<code>&amp;#8226;</code>	볼렛 (중점)
$\dots$	<code>&amp;hellip;</code>	$\dots$	<code>&amp;#8230;</code>	3점 리더
$'$	<code>&amp;prime;</code>	$'$	<code>&amp;#8242;</code>	프라임 부호 (분 또는 피트)
$''$	<code>&amp;Prime;</code>	$''$	<code>&amp;#8243;</code>	이중 프라임 부호 (초 또는 인치)
$\overline{\phantom{x}}$	<code>&amp;oline;</code>	$\overline{\phantom{x}}$	<code>&amp;#8254;</code>	오버라인 (오버스코어)
$\frac{\phantom{x}}{\phantom{x}}$	<code>&amp;frasl;</code>	$\frac{\phantom{x}}{\phantom{x}}$	<code>&amp;#8260;</code>	분수의 슬래시
$\wp$	<code>&amp;weierp;</code>	$\wp$	<code>&amp;#8472;</code>	필기체의 P
$\Im$	<code>&amp;image;</code>	$\Im$	<code>&amp;#8465;</code>	필기체의 I (허수의 I)
$\Re$	<code>&amp;real;</code>	$\Re$	<code>&amp;#8476;</code>	필기체의 R (허수의 R)
$\text{™}$	<code>&amp;trade;</code>	$\text{™}$	<code>&amp;#8482;</code>	상표
$\aleph$	<code>&amp;alefsym;</code>	$\aleph$	<code>&amp;#8501;</code>	알레프
$\leftarrow$	<code>&amp;larr;</code>	$\leftarrow$	<code>&amp;#8592;</code>	왼쪽 화살표
$\uparrow$	<code>&amp;uarr;</code>	$\uparrow$	<code>&amp;#8593;</code>	위쪽 화살표
$\rightarrow$	<code>&amp;rarr;</code>	$\rightarrow$	<code>&amp;#8594;</code>	오른쪽 화살표

$\downarrow$	$\&darr;$	$\downarrow$	$\&\#8595;$	아래쪽 화살표
$\leftrightarrow$	$\&harr;$	$\leftrightarrow$	$\&\#8596;$	좌우 화살표
$\lleftarrow$	$\&crarr;$	$\lleftarrow$	$\&\#8629;$	캐리지리턴
$\Leftarrow$	$\&lArr;$	$\Leftarrow$	$\&\#8656;$	이중 왼쪽 화살표
$\Uparrow$	$\&uArr;$	$\Uparrow$	$\&\#8657;$	이중 윗쪽 화살표
$\Rightarrow$	$\&rArr;$	$\Rightarrow$	$\&\#8658;$	이중 오른쪽 화살표
$\Downarrow$	$\&dArr;$	$\Downarrow$	$\&\#8659;$	이중 아래쪽 화살표
$\Leftrightarrow$	$\&hArr;$	$\Leftrightarrow$	$\&\#8660;$	이중 좌우 화살표
$\forall$	$\&forall;$	$\forall$	$\&\#8704;$	모든 것의
$\partial$	$\&part;$	$\partial$	$\&\#8706;$	편미분
$\exists$	$\&exist;$	$\exists$	$\&\#8707;$	존재한다
$\emptyset$	$\&empty;$	$\emptyset$	$\&\#8709;$	공집합
$\nabla$	$\&nabla;$	$\nabla$	$\&\#8711;$	나블라
$\in$	$\&isin;$	$\in$	$\&\#8712;$	요소로서 포함한다
$\notin$	$\&notin;$	$\notin$	$\&\#8713;$	요소로서 포함되지 않는다
$\ni$	$\&ni;$	$\ni$	$\&\#8715;$	원으로서 포함한다
$\prod$	$\&prod;$	$\prod$	$\&\#8719;$	n 의 곱
$\sum$	$\&sum;$	$\sum$	$\&\#8721;$	n 의 총계
$-$	$\&minus;$	$-$	$\&\#8722;$	마이너스
$*$	$\&lowast;$	$*$	$\&\#8727;$	astersick
$\sqrt{\quad}$	$\&radic;$	$\sqrt{\quad}$	$\&\#8730;$	제곱근
$\propto$	$\&prop;$	$\propto$	$\&\#8733;$	비례
$\infty$	$\&infin;$	$\infty$	$\&\#8734;$	무한
$\angle$	$\&ang;$	$\angle$	$\&\#8736;$	각도
$\wedge$	$\&and;$	$\wedge$	$\&\#8743;$	한편
$\vee$	$\&or;$	$\vee$	$\&\#8744;$	또는
$\cap$	$\&cap;$	$\cap$	$\&\#8745;$	곱집합
$\cup$	$\&cup;$	$\cup$	$\&\#8746;$	합집합
$\int$	$\&int;$	$\int$	$\&\#8747;$	적분
$\therefore$	$\&there4;$	$\therefore$	$\&\#8756;$	그러므로
$\sim$	$\&sim;$	$\sim$	$\&\#8764;$	틸드
$\equiv$	$\&cong;$	$\equiv$	$\&\#8773;$	대략동일하다
$\approx$	$\&asymp;$	$\approx$	$\&\#8776;$	대충 같다
$\neq$	$\&neq;$	$\neq$	$\&\#8800;$	동일하지 않다
$\equiv$	$\&equiv;$	$\equiv$	$\&\#8801;$	합동
$\leq$	$\&leq;$	$\leq$	$\&\#8804;$	작든지 같음
$\geq$	$\&geq;$	$\geq$	$\&\#8805;$	크든지 같음
$\subset$	$\&sub;$	$\subset$	$\&\#8834;$	부분집합 (포함된다)

⊃	&sup;	⊃	&#8835;	부분집합 (포함한다)
⊄	&nsup;	⊄	&#8836;	부분집합 (포함되지 않는다)
⊆	&sups;	⊆	&#8838;	부분집합 (포함되든지 같다)
⊇	&sup;	⊇	&#8839;	부분집합 (포함하든지 같다)
⊕	&oplus;	⊕	&#8853;	원 가산 기호
⊗	&otimes;	⊗	&#8855;	원 곱셈 기호
⊥	&perp;	⊥	&#8869;	수직
⋅	&sdot;	⋅	&#8901;	도트
⌈	&lceil;	⌈	&#8968;	왼쪽 실링
⌉	&rceil;	⌉	&#8969;	오른쪽 실링
⌊	&lfloor;	⌊	&#8970;	왼쪽 플로어
⌋	&rfloor;	⌋	&#8971;	오른쪽 플로어
⟨	&lang;	⟨	&#9001;	왼쪽 앵글
⟩	&rang;	⟩	&#9002;	오른쪽 앵글
◇	&loz;	◇	&#9674;	마름모
♠	&spades;	♠	&#9824;	스페이드
♣	&clubs;	♣	&#9827;	클로버
♥	&hearts;	♥	&#9829;	하트
♦	&diams;	♦	&#9830;	다이아몬드

※ 브라우저에서 표시되지 않는 특수문자

1. 세로 파선의 문자 실제 참조 - &bvbar;
2. 소프트 하이픈의 문자실제참조, 수치문자참조 - &shy; / &#173;
3. 저(억음) 악센트 u의 문자 실제 참조 - &ugrace;