

html特殊符号对照表

特殊符号	命名实体	十进制编码
A	Α	Α
B	Β	Β
Γ	Γ	Γ
Δ	Δ	Δ
E	Ε	Ε
Z	Ζ	Ζ
H	Η	Η
Θ	Θ	Θ
I	Ι	Ι
K	Κ	Κ
Λ	Λ	Λ
M	Μ	Μ
N	Ν	Ν
Ξ	Ξ	Ξ
O	Ο	Ο
Π	Π	Π
P	Ρ	Ρ
Σ	Σ	Σ
T	Τ	Τ
Υ	Υ	Υ
Φ	Φ	Φ
X	Χ	Χ

Ψ	Ψ	Ψ
Ω	Ω	Ω
α	α	α
β	β	β
γ	γ	γ
δ	δ	δ
ε	ε	ε
ζ	ζ	ζ
η	η	η
θ	θ	θ
ι	ι	ι
κ	κ	κ
λ	λ	λ
μ	μ	μ
ν	ν	ν
ξ	ξ	ξ
ο	ο	ο
π	π	π
ρ	ρ	ρ
ς	ς	ς
σ	σ	σ
τ	τ	τ
υ	υ	υ
φ	φ	φ

χ	<code>&chi;</code>	<code>&#967;</code>
ψ	<code>&psi;</code>	<code>&#968;</code>
ω	<code>&omega;</code>	<code>&#969;</code>
ϑ	<code>&thetasym;</code>	<code>&#977;</code>
Υ	<code>&upsih;</code>	<code>&#978;</code>
ϖ	<code>&piv;</code>	<code>&#982;</code>
\bullet	<code>&bull;</code>	<code>&#8226;</code>
\dots	<code>&hellip;</code>	<code>&#8230;</code>
$'$	<code>&prime;</code>	<code>&#8242;</code>
$"$	<code>&Prime;</code>	<code>&#8243;</code>
--	<code>&oline;</code>	<code>&#8254;</code>
$/$	<code>&frasl;</code>	<code>&#8260;</code>
\wp	<code>&weierp;</code>	<code>&#8472;</code>
\Im	<code>&image;</code>	<code>&#8465;</code>
\Re	<code>&real;</code>	<code>&#8476;</code>
TM	<code>&trade;</code>	<code>&#8482;</code>
\aleph	<code>&alefsym;</code>	<code>&#8501;</code>
\leftarrow	<code>&larr;</code>	<code>&#8592;</code>
\uparrow	<code>&uarr;</code>	<code>&#8593;</code>
\rightarrow	<code>&rarr;</code>	<code>&#8594;</code>
\downarrow	<code>&darr;</code>	<code>&#8595;</code>
\leftrightarrow	<code>&harr;</code>	<code>&#8596;</code>
\curvearrowright	<code>&crarr;</code>	<code>&#8629;</code>
\Lleftarrow	<code>&lArr;</code>	<code>&#8656;</code>
\Uparrow	<code>&uArr;</code>	<code>&#8657;</code>

\Rightarrow	$\&rArr$;	$\&\#8658$;
\Downarrow	$\&dArr$;	$\&\#8659$;
\Leftrightarrow	$\&hArr$;	$\&\#8660$;
\forall	$\&forall$;	$\&\#8704$;
∂	$\&part$;	$\&\#8706$;
\exists	$\&exist$;	$\&\#8707$;
\emptyset	$\&empty$;	$\&\#8709$;
∇	$\&nabla$;	$\&\#8711$;
\in	$\&isin$;	$\&\#8712$;
\notin	$\¬in$;	$\&\#8713$;
\ni	$\&ni$;	$\&\#8715$;
\prod	$\&prod$;	$\&\#8719$;
\sum	$\&sum$;	$\&\#8722$;
$-$	$\&minus$;	$\&\#8722$;
$*$	$\&lowast$;	$\&\#8727$;
$\sqrt{}$	$\&radic$;	$\&\#8730$;
\propto	$\&prop$;	$\&\#8733$;
∞	$\&infin$;	$\&\#8734$;
\angle	$\&ang$;	$\&\#8736$;
\wedge	$\&and$;	$\&\#8869$;
\vee	$\&or$;	$\&\#8870$;
\cap	$\&cap$;	$\&\#8745$;
\cup	$\&cup$;	$\&\#8746$;
\int	$\&int$;	$\&\#8747$;
\therefore	$\&there4$;	$\&\#8756$;

\sim	<code>&sim;</code>	<code>&#8764;</code>
\cong	<code>&cong;</code>	<code>&#8773;</code>
\approx	<code>&asymp;</code>	<code>&#8773;</code>
\neq	<code>&neq;</code>	<code>&#8800;</code>
\equiv	<code>&equiv;</code>	<code>&#8801;</code>
\leq	<code>&leq;</code>	<code>&#8804;</code>
\geq	<code>&geq;</code>	<code>&#8805;</code>
\subset	<code>&sub;</code>	<code>&#8834;</code>
\supset	<code>&sup;</code>	<code>&#8835;</code>
$\not\subset$	<code>&nsub;</code>	<code>&#8836;</code>
\subseteq	<code>&sube;</code>	<code>&#8838;</code>
\supseteq	<code>&supe;</code>	<code>&#8839;</code>
\oplus	<code>&oplus;</code>	<code>&#8853;</code>
\otimes	<code>&otimes;</code>	<code>&#8855;</code>
\perp	<code>&perp;</code>	<code>&#8869;</code>
\cdot	<code>&sdot;</code>	<code>&#8901;</code>
\lceil	<code>&lceil;</code>	<code>&#8968;</code>
\rceil	<code>&rceil;</code>	<code>&#8969;</code>
\lfloor	<code>&lfloor;</code>	<code>&#8970;</code>
\rfloor	<code>&rfloor;</code>	<code>&#8971;</code>
\diamond	<code>&loz;</code>	<code>&#9674;</code>
\spadesuit	<code>&spades;</code>	<code>&#9824;</code>
\clubsuit	<code>&clubs;</code>	<code>&#9827;</code>
\heartsuit	<code>&hearts;</code>	<code>&#9829;</code>
\blacktriangle	<code>&blacktriangledown;</code>	<code>&#9829;</code>

▼	αυτάρις,	α#3030,
	 	
¡	¡	¡
¢	¢	¢
£	£	£
¤	¤	¤
¥	¥	¥
 	¦	¦
§	§	§
..	¨	¨
©	©	©
ª	ª	ª
«	«	«
¬	¬	¬
	­	­
®	®	®
–	¯	¯
°	°	d°
±	±	±
²	²	²
³	³	³
´	´	´
μ	µ	µ