主页 (http://www.phpos.net/) > HTML (/html/) >

HTML转义字符图标大全

作者: 微信公众号网 时间: 2017-01-18 浏览: 451次

html转义字符又称html实体字符,当我们在设计网页时,难免会用到图标,如果使用图片的话,当然完全可以,但是,与文字相比图片不仅占用带宽而且降低网页打开速度(特别是当图片比较大,用得很多图片时),但是,现在不用担心了,我们提供了一套用数字来表示的一个个图标的图标库,您只需要将下面的我们为您编译好的编码,例如,✈(表示飞机)放到网页上面就能在浏览器上面显示出飞机图标来。这些图标可以在 Windows, Linux, OS X, Android and iOS上面完美显示。

如何在html里使用字体图标?

下面这些标准的字符图标都放在表格里面了,您可以在使用时通过复制粘贴用在您想用的地方。如果把字符保存在您的非utf-8编码的html或css文件里面的话,可能会出问题,不过不用担心我们已经为您作了转义,可以大胆放心去使用,下面的HTML转义码可以保证正常使用。

使用方法: 复制->粘贴->

字体图标属性: 这些图标既是图又是文本,既然是文字,那么,我们就可以设置这些图示的大小、颜色、阴影,就像使用文本似的。

编码方式:下面提供所有图标全部以十六进制编码。

举例:

编码"❤"表示"心"形符号,下面我们定义了"心"大小为28px,颜色为红色,效果如下:



代码如下:

```
<style>
.heart{color:red;font-size:28px;}
</style>
&#x2764;
```

在css里面使用字体图标

例如用在css3新增加的属性content里面:

第一颗心♥第二颗心♥

```
<style>
.heart:after{color:red;font-size:28px;content:"\2764";}
</style>
<span class="heart">第一颗心</span>
<span class="heart">第二颗心</span>
```

在css3属性的content里面使用编码(以❤为例子)方法是:去掉十六进制编码前面的 &#x 和后面的分号,得到的数字加上转义字符"\",就得到了在css3里面的content属性使用的内容。

字体图标

Icon-like

Name	Preview		Code
Smiley	٥	©	☺
Hot Springs	<u>&</u> ,	<u>w</u> .	♨
8-Ball	0	8	➑
White Star	☆	*	☆
Black Star	*	*	★
White Heart	Q	\Diamond	♡
Black Heart		•	❤
Airplane	*	*	✈
Black Scissors	><	×	✂
White Scissors	×	≫ ≤	✄
Crown	曹	**	♕
Cross	ţ	t	✝
Black-White Circle	0	0	◑
Eight Note	ı	r	♪
Beamed Eighth Notes	JI.	,a	♫
Four Balloon-Spoked Asterisk	4	4	✣
Circled White Star	0	O	✪
White Star	岱	益	✰
White Four Pointed Star	*	*	✧
Black Four Pointed Star	*	**	✦
Ballot Box Check	☑	Ø	☑
Check Mark	V	V	✔
Cross Mark	×	×	✘
Pencil	6		✎
Writing Hand	ø£ş	Ø 3	✍
Female	φ	Q	♀
Male	ð	ਹੈ	♂
Black Telephone	雷	***	☎
White Telephone	8		☏
Envelope	8	8	✉
Telephone Location	Ø	Ø	✆

Arrows

Name	Preview	Code	
Leftwards Arrow	←	←	←
Rightwards Arrow	→	→	→
Upwards Arrow	↑	1	↑
Downwards Arrow	↓	↓	↓

Name	Preview		Code
Left Right Arrow	Ī	1	↔
Up Down Arrow	*	±	↕
Right And Left Arrows	11	ti.	⇄
Up And Down Arrows	<u> </u>	j	⇅
Down-Left 90deg Arrow		Ę.	↲
Down-Right 90deg Arrow	<u> </u>	1	↳
Up-Left 90deg Arrow	ř	F	↰
Up-Right 90deg Arrow		7.64	↱
Leftwards Arrow To Bar			⇤
Rightwards Arrow To Bar	~	0	⇥
Anticlockwise Semicircle Arrow	~	2	↶
Clockwise Semicircle Arrow	O	O	↷
Anticlockwise Circle Arrow	O	O	↺
Clockwise Circle Arrow	→	-3	↻
Wide-Headed Rightwards Arrow	<i>ŧ</i>	ŧ	➔
Downwards Zigzag Arrow	~	<u> </u>	↯
North West Arrow	•	x	↖
Heavy South East Arrow		**	➘
Heavy Rightwards Arrow			➙
Heavy North East Arrow			➚
Dashed Rightwards Arrow	-		➟
Dotted Leftwards Arrow			⇠
Black Rightwards Arrowhead	>	>>-0	➤
Leftwards White Arrow	6	⇔	⇦
Rightwards White Arrow	⇒	⇒	⇨
Left Angle Quotation Mark	«	«	«
Right Angle Quotation Mark	»	»	»
Right Black Pointer			►
Left Black Pointer	4	4	◀
Up Black Pointer			▲
Down Black Pointer	Y	S ▼ 2	▼
Right White Pointer	٥	Þ	▷
Left White Pointer	۵	٩	◁
Up White Pointer	Δ	Δ	△
Down White Pointer	∇	∇	▽
Bow Arrow	*	*	➴

Special

Name	Preview		Code
Numero	Nº	No.	№
Copyright	©	©	©
Registered	®	®	®
Trademark	тм	тм	™
Estimated	e	е	℮
Bullet		•	•
Middle Dot	ů.	ψ.	·

Currency

Name	Preview		Code
Euro	€	€	€
Pound	£	£	£
Lira	£	£	₤
Yen	¥	¥	¥
Cent	¢	¢	¢
Currency	n	10	¤

Weather

lame	Preview	
Degree	•	•
Small Sun	*	*
Big Sun	₩	*
Cloud	*	: A ::
Snowflake 1	*	*
Snowflake 2	*	*
Snowflake 3	*	*

Pointers

Name	Preview	Preview		
Pointer Left Black	•	20		☚
Pointer Right Black	D#-	•		☛
Pointer Left White	- Sed	-84		☜
Pointer Up White	b	b		☝
Pointer Right White	is r	당		☞
Pointer Down White	P	β		☟

Card Suits

Name	Preview	Code
Spades Black		♠

Name	Preview	
Hearts Black	*	
Diamonds Black	1.0	•
Clubs Black		(*)
Spades White	•	•
Hearts White	۵	۵
Diamonds White	Ø	Ø
Clubs White		
	\$	8

Chess

Name	Preview		Code
King White	9	*	♔
Queen White	***	**	♕
Rook White	2	<u>2</u>	♖
Bishop White	ů.	2	♗
Knight White	월	월	♘
Pawn White	å	å	♙
King Black	49	*	♚
Queen Black	*	*	♛
Rook Black	4	É	♜
Bishop Black	<u>\$</u>	<u>.t.</u>	♝
Knight Black	*	*	♞
Pawn Black	å	8	♟

Maths

Name	Preview		Code
Infinity	∞	∞	∞
Plus Minus	±	±	±
Less-Than Or Equal To	≤	≤	≤
More-Than Or Equal To	2	≥	≥
Not Equal To	≠	≠	≠
Division	÷	÷	÷
Multiplication x	×	×	×
Heavy Multiplication x	?	?	✖
Superscript One	?	?	& #xb9;
Superscript Two	?	?	²
Superscript Three	?	?	³
Circled Plus	0	0	⊕
Circled Multiplication	?	?	⊗

Name	Preview		Code
Logical AND	٨	٨	∧
Logical OR	٧	٧	∨
Delta	?	?	∆
Pie	П	П	∏
Sigma (SUM)	Σ	Σ	∑
Omega	Ω	Ω	Ω
Empty Set	?	?	∅
Angle	_	_	∠
Parallel	II	II	∥
Perpendicular	Т		⊥
Almost Equal To	≈	≈	≈
Triangle	Δ	Δ	△
Circle	0	0	○
Square			□

Fractions

Name	Preview	Preview		
One Quarter (1/4)	1/4	1/4		
One Half (1/2)	1/2	1/2		
Three Quarters (3/4)	3/4	3/4		
One Third (1/3)	1/3	1/3		
Two Thirds (2/3)	2/3	2/3		
One Eight (1/8)	1/8	1/8		
Three Eights (3/8)	³⁄s	²∕s		
Five Eights (5/8)	5/8	5/8		
Seven Eights (7/8)	7∕8	⁷ /s		

Roman Numerals

Name	Preview		Code
Roman Numeral One	I	I	Ⅰ
Roman Numeral Two	п	п	Ⅱ
Roman Numeral Three	ш	ш	Ⅲ
Roman Numeral Four	IV	IV	Ⅳ
Roman Numeral Five	V	V	Ⅴ
Roman Numeral Six	VI	VI	Ⅵ
Roman Numeral Seven	VII	VII	Ⅶ
Roman Numeral Eight	VIII	VIII	Ⅷ
Roman Numeral Nine	IX	IX	Ⅸ
Roman Numeral Ten	Х	X	Ⅹ

Name	Preview		Code
Roman Numeral Eleven	XI	XI	Ⅺ
Roman Numeral Twelve	ХШ	ΧШ	Ⅻ

分享到 (http://www.bShare.cn/) QQ空间 新浪微博 人人网 腾讯微博 网易微博

上一篇:没有了

下一篇: 如果在html中插入视频 (/html/1103.html)

≣ 热门排行

HTML转义字符图标大全 (/html/html-glyphs-icons.html) 如果在html中插入视频 (/html/1103.html)

፧≣ 随机文章

HTML转义字符图标大全 (/html/html-glyphs-icons.html) 如果在html中插入视频 (/html/1103.html)

PHPOS微信网: 专注于php (http://www.phpos.net/) 网站建设 (http://www.phpos.net/)、微信开发 (http://www.phpos.net/)、微信小程序开发 (http://www.phpos.net/) 微信小程序开发 (http://www.phpos.net/) 大术研究,为网站前后台和微信开发工程师提供教程资源。普通地图 (/data/sitemap.html)|广告服务 (http://www.phpos.net/seo/1076.html)|——鲁ICP备10204827号 (http://www.mibeian.gov.cn/)

网站统计 (https://www.51.la/?19294689)