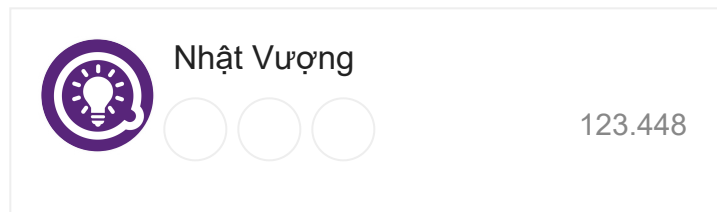

Công nghệ ▶ Kiến thức cơ bản

Bảng mã ASCII và bảng ký tự Latin chuẩn ISO 1252



Dưới đây là bảng ký tự được sử dụng trong bảng mã ASCII chuẩn và bảng ký tự Latin chuẩn IOS 1252. Cột thập phân "Dec" được sử dụng để xác định số cho các hàm ApplyTilde và ProcessTilde trong Barcode Fonts, Components và Label Printing Software.

Các ký tự ASCII từ 0 đến 31 thường được gọi là các ký tự hàm bởi vì chúng thực hiện các hàm thay vì một ký tự in. Thông thường, các ký tự này không hiển thị trừ khi sử dụng một ứng dụng như Barcode Scanner ASCII String Decoder của DAutomation. Các mã hàm thông thường là 9 tạo ra tab và 13 thực hiện hàm trả về. Dấu ^ trong cột Char chỉ phím control. Ví dụ, nhấn CTRL-G gửi ASCII 7 tới máy PC và tạo tiếng chuông.

Các ký tự ASCII từ 32 đến 128 phổ biến trong hầu hết các ngôn ngữ và bộ ký tự, trong khi các ký tự ASCII từ 127 trở lên khác nhau đối với hầu hết các bộ ký tự. Ở Mỹ, hệ thống Windows sử dụng ký tự Latin-1 theo mặc định trong khi Macintosh sử dụng bộ ký tự La Mã.



Dec	Hx	Char	Dec	Hx	HTML	Char	Dec	Hx	HTML	Char	Dec	Hx	HTML	Char
0	0	NUL (null)	32	20	 	Space	64	40	@	@	96	60	`	`
1	1	SOM (Start of heading)	33	21	!	!	65	41	A	A	97	61	a	a
2	2	STX (Start of text)	34	22	"	"	66	42	B	B	98	62	b	b
3	3	ETX (End of text)	35	23	#	#	67	43	C	C	99	63	c	c
4	4	EOF (End of transmission)	36	24	$	\$	68	44	D	D	100	64	d	d
5	5	ENQ (Enquiry)	37	25	%	%	69	45	E	E	101	65	e	e
6	6	ACK (Acknowledge)	38	26	&	&	70	46	F	F	102	66	f	f
7	7	BEL (Bell)	39	27	'	'	71	47	G	G	103	67	g	g
8	8	BS (Backspace)	40	28	((72	48	H	H	104	68	h	h
9	9	TAB (Horizontal tab)	41	29))	73	49	I	I	105	69	i	i
10	A	LF (NL line fd, new line)	42	2A	*	*	74	4A	J	J	106	6A	j	j
11	B	VT (Vertical tab)	43	2B	+	+	75	4B	K	K	107	6B	k	k
12	C	FF (NP form fd, new page)	44	2C	,	,	76	4C	L	L	108	6C	l	l
13	D	CR (Carriage return)	45	2D	-	-	77	4D	M	M	109	6D	m	m
14	E	SO (Shift out)	46	2E	.	.	78	4E	N	N	110	6E	n	n
15	F	SI (Shift in)	47	2F	/	/	79	4F	O	O	111	6F	o	o
16	10	DLE (Data link escape)	48	30	0	0	80	50	P	P	112	70	p	p
17	11	DC1 (Device control 1)	49	31	1	1	81	51	Q	Q	113	71	q	q
18	12	DC2 (Device control 2)	50	32	2	2	82	52	R	R	114	72	r	r
19	13	DC3 (Device control 3)	51	33	3	3	83	53	S	S	115	73	s	s
20	14	DC4 (Device control 4)	52	34	4	4	84	54	T	T	116	74	t	t
21	15	NAK (Negative acknowledge)	53	35	5	5	85	55	U	U	117	75	u	u
22	16	STN (Synchronous idle)	54	36	6	6	86	56	V	V	118	76	v	v
23	17	ETB (End of trans. block)	55	37	7	7	87	57	W	W	119	77	w	w
24	18	CAN (Cancel)	56	38	8	8	88	58	X	X	120	78	x	x
25	19	EM (End of medium)	57	39	9	9	89	59	Y	Y	121	79	y	y
26	1A	SUB (Substitute)	58	3A	:	:	90	5A	Z	Z	122	7A	z	z
27	1B	ESC (Escape)	59	3B	;	;	91	5B	[[123	7B	{	{
28	1C	FS (File separator)	60	3C	<	<	92	5C	\	\	124	7C	|	
29	1D	GS (Group separator)	61	3D	=	=	93	5D]]	125	7D	}	}
30	1E	RS (Record separator)	62	3E	>	>	94	5E	^	^	126	7E	~	~
31	1F	US (Unit separator)	63	3F	?	?	95	5F	_	_	127	7F		DEL

www.bibbase.com

Bảng mã ASCII và bảng ký tự Latin-1 chuẩn ISO 1252

Char	Dec	Hex	Octal	HTML
^@	0	0x00	0000	^@
^A	1	0x01	0001	^A
^B	2	0x02	0002	^B
^C	3	0x03	0003	^C
^D	4	0x04	0004	^D
^E	5	0x05	0005	^E
^F	6	0x06	0006	^F
^G	7	0x07	0007	^G
^H	8	0x08	0010	^H

^I	9	0x09	0011	^I
^J	10	0x0a	0012	^J
^K	11	0x0b	0013	^K
^L	12	0x0c	0014	^L
^M	13	0x0d	0015	^M
^N	14	0x0e	0016	^N
^O	15	0x0f	0017	^O
^P	16	0x10	0020	^P
^Q	17	0x11	0021	^Q
^R	18	0x12	0022	^R
^S	19	0x13	0023	^S
^T	20	0x14	0024	^T
^U	21	0x15	0025	^U
^V	22	0x16	0026	^V
^W	23	0x17	0027	^W
^X	24	0x18	0030	^X
^Y	25	0x19	0031	^Y

^Z	26	0x1a	0032	^Z
^[27	0x1b	0033	^[
^\	28	0x1c	0034	^\
^]	29	0x1d	0035	^]
^^	30	0x1e	0036	^^
^_	31	0x1f	0037	^_
	32	0x20	0040	
!	33	0x21	0041	!
"	34	0x22	0042	"
#	35	0x23	0043	#
\$	36	0x24	0044	\$
%	37	0x25	0045	%
&	38	0x26	0046	&
'	39	0x27	0047	'
(40	0x28	0050	(
)	41	0x29	0051)
*	42	0x2a	0052	*
+	43	0x2b	0053	+
,	44	0x2c	0054	,

-	45	0x2d	0055	-
.	46	0x2e	0056	.
/	47	0x2f	0057	/
0	48	0x30	0060	0
1	49	0x31	0061	1
2	50	0x32	0062	2
3	51	0x33	0063	3
4	52	0x34	0064	4
5	53	0x35	0065	5
6	54	0x36	0066	6
7	55	0x37	0067	7
8	56	0x38	0070	8
9	57	0x39	0071	9
:	58	0x3a	0072	:
;	59	0x3b	0073	;
<	60	0x3c	0074	<
=	61	0x3d	0075	=
>	62	0x3e	0076	>

?	63	0x3f	0077	?
@	64	0x40	0100	@
A	65	0x41	0101	A
B	66	0x42	0102	B
C	67	0x43	0103	C
D	68	0x44	0104	D
E	69	0x45	0105	E
F	70	0x46	0106	F
G	71	0x47	0107	G
H	72	0x48	0110	H
I	73	0x49	0111	I
J	74	0x4a	0112	J
K	75	0x4b	0113	K
L	76	0x4c	0114	L
M	77	0x4d	0115	M
N	78	0x4e	0116	N
O	79	0x4f	0117	O
P	80	0x50	0120	P

Q	81	0x51	0121	Q
R	82	0x52	0122	R
S	83	0x53	0123	S
T	84	0x54	0124	T
U	85	0x55	0125	U
V	86	0x56	0126	V
W	87	0x57	0127	W
X	88	0x58	0130	X
Y	89	0x59	0131	Y
Z	90	0x5a	0132	Z
[91	0x5b	0133	[
\	92	0x5c	0134	\
]	93	0x5d	0135]
^	94	0x5e	0136	^
_	95	0x5f	0137	_
`	96	0x60	0140	`
a	97	0x61	0141	a
b	98	0x62	0142	b
c	99	0x63	0143	c

d	100	0x64	0144	d
e	101	0x65	0145	e
f	102	0x66	0146	f
g	103	0x67	0147	g
h	104	0x68	0150	h
i	105	0x69	0151	i
j	106	0x6a	0152	j
k	107	0x6b	0153	k
l	108	0x6c	0154	l
m	109	0x6d	0155	m
n	110	0x6e	0156	n
o	111	0x6f	0157	o
p	112	0x70	0160	p
q	113	0x71	0161	q
r	114	0x72	0162	r
s	115	0x73	0163	s
t	116	0x74	0164	t
u	117	0x75	0165	u

v	118	0x76	0166	v
w	119	0x77	0167	w
x	120	0x78	0170	x
y	121	0x79	0171	y
z	122	0x7a	0172	z
{	123	0x7b	0173	{
 	124	0x7c	0174	
}	125	0x7d	0175	}
~	126	0x7e	0176	~
	127	0x7f	0177	
€	128	0x80	0200	€
	129	0x81	0201	
,	130	0x82	0202	,
f	131	0x83	0203	f
„	132	0x84	0204	„
...	133	0x85	0205	...
†	134	0x86	0206	†
‡	135	0x87	0207	‡
^	136	0x88	0210	^

‰	137	0x89	0211	‰
Š	138	0x8a	0212	Š
Ɔ	139	0x8b	0213	Ɔ
Œ	140	0x8c	0214	Œ
	141	0x8d	0215	
Ž	142	0x8e	0216	Ž
	143	0x8f	0217	
	144	0x90	0220	
‘	145	0x91	0221	‘
’	146	0x92	0222	’
“	147	0x93	0223	“
”	148	0x94	0224	”
•	149	0x95	0225	•
—	150	0x96	0226	—
—	151	0x97	0227	—
~	152	0x98	0230	~
™	153	0x99	0231	™
š	154	0x9a	0232	š

›	155	0x9b	0233	›
œ	156	0x9c	0234	œ
	157	0x9d	0235	
ž	158	0x9e	0236	ž
ÿ	159	0x9f	0237	ÿ
	160	0xa0	0240	
ı	161	0xa1	0241	ı
¢	162	0xa2	0242	¢
£	163	0xa3	0243	£
¤	164	0xa4	0244	¤
¥	165	0xa5	0245	¥
¦	166	0xa6	0246	¦
§	167	0xa7	0247	§
¨	168	0xa8	0250	¨
©	169	0xa9	0251	©
ª	170	0xaa	0252	ª
«	171	0xab	0253	«
¬	172	0xac	0254	¬

	173	0xad	0255	
®	174	0xae	0256	®
—	175	0xaf	0257	—
°	176	0xb0	0260	°
±	177	0xb1	0261	±
²	178	0xb2	0262	²
³	179	0xb3	0263	³
´	180	0xb4	0264	´
μ	181	0xb5	0265	μ
¶	182	0xb6	0266	¶
·	183	0xb7	0267	·
¸	184	0xb8	0270	¸
¹	185	0xb9	0271	¹
°	186	0xba	0272	°
»	187	0xbb	0273	»
¹ / ₄	188	0xbc	0274	¹ / ₄
¹ / ₂	189	0xbd	0275	¹ / ₂
³ / ₄	190	0xbe	0276	³ / ₄
¿	191	0xbf	0277	¿

À	192	0xc0	0300	À
Á	193	0xc1	0301	Á
Â	194	0xc2	0302	Â
Ã	195	0xc3	0303	Ã
Ä	196	0xc4	0304	Ä
Å	197	0xc5	0305	Å
Æ	198	0xc6	0306	Æ
Ç	199	0xc7	0307	Ç
È	200	0xc8	0310	È
É	201	0xc9	0311	É
Ê	202	0xca	0312	Ê
Ë	203	0xcb	0313	Ë
Ì	204	0xcc	0314	Ì
Í	205	0xcd	0315	Í
Î	206	0xce	0316	Î
Ï	207	0xcf	0317	Ï

Đ	208	0xd0	0320	Đ
Ñ	209	0xd1	0321	Ñ
Ò	210	0xd2	0322	Ò
Ó	211	0xd3	0323	Ó
Ô	212	0xd4	0324	Ô
Õ	213	0xd5	0325	Õ
Ö	214	0xd6	0326	Ö
×	215	0xd7	0327	×
Ø	216	0xd8	0330	Ø
Ù	217	0xd9	0331	Ù
Ú	218	0xda	0332	Ú
Û	219	0xdb	0333	Û
Ü	220	0xdc	0334	Ü
Ý	221	0xdd	0335	Ý
Þ	222	0xde	0336	Þ
ß	223	0xdf	0337	ß
à	224	0xe0	0340	à
á	225	0xe1	0341	á
â	226	0xe2	0342	â

ã	227	0xe3	0343	ã
ä	228	0xe4	0344	ä
å	229	0xe5	0345	å
æ	230	0xe6	0346	æ
ç	231	0xe7	0347	ç
è	232	0xe8	0350	è
é	233	0xe9	0351	é
ê	234	0xea	0352	ê
ë	235	0xeb	0353	ë
ì	236	0xec	0354	ì
í	237	0xed	0355	í
î	238	0xee	0356	î
ï	239	0xef	0357	ï
ð	240	0xf0	0360	ð
ñ	241	0xf1	0361	ñ
ò	242	0xf2	0362	ò
ó	243	0xf3	0363	ó
ô	244	0xf4	0364	ô

õ	245	0xf5	0365	õ
ö	246	0xf6	0366	ö
÷	247	0xf7	0367	÷
ø	248	0xf8	0370	ø
ù	249	0xf9	0371	ù
ú	250	0xfa	0372	ú
û	251	0xfb	0373	û
ü	252	0xfc	0374	ü
ý	253	0xfd	0375	ý
þ	254	0xfe	0376	þ
ÿ	255	0xff	0377	ÿ

Xem thêm:

- [Hướng dẫn tạo ảnh theo kiểu mã ASCII Art](#)
- [Tạo chữ nghệ thuật ASCII ART trực tuyến](#)
- [Hàm ascii\(\) trong Python](#)

Thứ Tư, 25/07/2018 09:21