Trang chủ / Chuyển đổi / Số chuyển đổi / Hex mã vào văn bản ASCII

28.000 <u>đ</u>	32.000 <u>đ</u>	

đổi

(ví dụ: 45 78 61 6d 70 6C 65 21):



Công cụ chuyển đổi ASCII sang hex ►



Mã hóa văn bản ASCII sử dụng 1 byte cố định cho mỗi ký tự.

Mã hóa văn bản UTF-8 sử dụng số byte thay đổi cho mỗi ký tự. Điều này yêu cầu dấu phân cách giữa mỗi số hex.

Làm thế nào để chuyển đổi Hex thành văn bản

Chuyển đổi mã ASCII hex thành văn bản:

- 1. Nhận byte hex
- 2. Chuyển đổi byte hex sang thập phân
- 3. Nhận ký tự của mã ASCII từ bảng ASCII
- 4. Tiếp tục với byte tiếp theo

28.000 <u>đ</u>	32.0
272.000₫	118.0
97.000₫	42.0
	MŐI

CHUYỂN ĐỔI SỐ

Công cụ chuyển đổi ASCII, Hex,

Binary, Decimal

Công cụ chuyển đổi văn bản sang nhị

phân ASCII

Công cụ chuyển đổi văn bản ASCII

sang hex

Bộ chuyển đổi cơ sở

Công cụ chuyển đổi nhị phân

Công cụ chuyển đổi văn bản nhị phân

sang ASCII

Công cụ chuyển đổi nhị phân sang

thập phân

Công cụ chuyển đổi nhị phân sang

<u>hex</u>

Công cụ chuyển đổi ngày sang chữ số

<u>La Mã</u>

Công cụ chuyển đổi thập phân sang

phân số

Công cụ chuyển đổi thập phân sang

phần trăm

Công cụ chuyển đổi thập phân sang

<u>nhị phân</u>

Công cụ chuyển đổi thập phân sang

<u>bát phâr</u>

Công cụ chuyển đổi thập phân sang

Sử dụng <u>bảng ASCII</u> để lễy 2002 từ từ mhã **Ci ś Cit**hiệu | Điều khoản sử dụng | Chính sách bảo mật 🗍 Quản lý Cookie

50 $_{16}$ = 5 × 16 1 + 0 × 16 0 = 80 + 0 = 80 = "P" 6C $_{16}$ = 6 × 16 1 + 12 × 16 0 = 96 + 12 = 108 = "1" 61 $_{16}$ = 6 × 16 1 + 1 × 16 0 = 96 + 1 = 97 = "a"

Đối với tất cả các byte hex, bạn sẽ nhận được văn bản:

"Trồng cây"

Làm thế nào để chuyển đổi Hex sang Text?

- 1. Nhân mã byte hex
- 2. Chuyển đổi byte hex sang thập phân
- 3. Nhận ký tự của mã ASCII thập phân từ bảng ASCII
- 4. Tiếp tục với byte hex tiếp theo

Làm thế nào để sử dụng công cụ chuyển đổi Văn bản Hex sang ASCII?

- 1. Dán mã byte hex vào hộp văn bản đầu vào.
- 2. Chọn kiểu mã hóa ký tự.
- 3. Nhấn nút Chuyển đổi.

Làm thế nào để chuyển đổi mã Hex sang tiếng Anh?

- 1. Nhận mã byte hex
- 2. Chuyển đổi byte hex sang thập phân
- 3. Nhận chữ cái tiếng Anh của mã ASCII thập phân từ bảng ASCII
- 4. Tiếp tục với byte hex tiếp theo

Làm thế nào để chuyển đổi 41 hex sang văn bản?

Sử dụng bảng ASCII:

 $41 = 4 \times 16 ^ 1 + 1 \times 16 ^ 0 = 64 + 1 = 65 = ký tư 'A'$

Làm thế nào để chuyển đổi 30 hex sang văn bản?

Sử dụng bảng ASCII:

 $30 = 3 \times 16 ^ 1 + 0 \times 16 ^ 0 = 48 = '0' ký tự$

Bảng chuyển đổi văn bản Hex sang ASCII

Hệ thập lục phân	Nhị phân	<u>Ký tự ASCII</u>
00	00000000	NUL
01	00000001	SOH
02	00000010	STX
03	00000011	ETX
04	00000100	EOT
05	00000101	ENQ
06	00000110	ACK
07	00000111	BEL
08	00001000	BS
09	00001001	HT
0A	00001010	LF
ОВ	00001011	VT
0C	00001100	FF

Công cụ chuyển đổi độ, phút, giây

sang độ

Công cụ chuyển đổi độ sang radian

Công cụ chuyển đổi phân số sang

thập phân

Công cụ chuyển đổi phân số sang

phần trăm

Công cụ chuyển đổi hệ thập lục phân

/ thập phân / bát phân / nhị phân

Công cụ chuyển đổi văn bản Hex sang

ASCII

Công cụ chuyển đổi hệ lục phân sang

nhị phân

Công cụ chuyển đổi hệ thập lục phân

sang thập phân

Công cụ chuyển đổi bát phân sang

thập phân

Công cụ chuyển đổi phần trăm sang

thập phân

Công cụ chuyển đổi phần trăm sang

phân số

Công cụ chuyển đổi phần trăm sang

công cụ chuyển đổi ppm sang phần

công cụ chuyển đổi ppm sang ppb

công cụ chuyển đổi ppm sang ppt

công cụ chuyển đổi ppb sang ppm

công cụ chuyển đổi ppt sang ppm

công cụ chuyển đổi ppm

Công cụ chuyển đổi rađian sang độ

Công cụ chuyển đổi chữ số La mã

Công cụ chuyển đổi ký hiệu khoa học

BẢNG RAPID

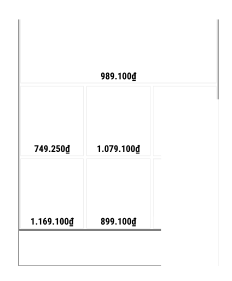
Đề xuất trang web

Gửi thông tin phản hồi

Giới thiệu



10	00010000	DLE
11	00010001	DC1
12	00010010	DC2
13	00010011	DC3
14	00010100	DC4
15	00010101	NAK
16	00010101	SYN
17	00010111	ETB
18	00010111	CÓ THỂ
19	00011000	EM
1A	00011001	SUB
1B	00011010	ESC
1C	00011100	FS
1D	00011101	GS
1E	00011110	RS
1F	00011111	Hoa Kỳ
20	00100000	Không gian
21	00100001	!
22	00100010	ıı .
23	00100011	#
24	00100100	\$
25	00100101	%
26	00100110	&
27	00100111	1
28	00101000	(
29	00101001)
2A	00101010	*
2B	00101011	+
2C	00101100	,
2D	00101101	
2E	00101110	
2F	00101111	. /
30	00110000	0
31	00110000	1
32	00110001	2
33	00110010	3
34	00110100	4
35	00110101	5
36	00110110	6
37	00110111	7
38	00111000	8
39	00111001	9
3A	00111010	:
3B	00111011	;
3C	00111100	<
3D	00111101	=
3E	00111110	/
3F	00111111	?



40	01000000	@
41	01000001	Α
42	01000010	В
43	01000011	С
44	01000100	D
45	01000101	Е
46	01000110	F
47	01000111	G
48	01001000	Н
49	01001001	Tôi
4A	01001010	J
4B	01001011	K
4C	01001100	L
4D	01001101	М
4E	01001110	N
4F	01001111	0
50	01010000	P
51	01010001	Q
52	01010010	R
53	01010011	S
54	0101011	T
55	01010101	U
		V
56	01010110	
57	01010111	W
58	01011000	X
59	01011001	Y
5A	01011010	Z
5B	01011011	[
5C	01011100	\
5D	01011101]
5E	01011110	^
5F	01011111	-
60	01100000	`
61	01100001	a
62	01100010	b
63	01100011	С
64	01100100	d
65	01100101	đ
66	01100110	f
67	01100111	g
68	01101000	h
69	01101001	tôi
6A	01101010	j
6B	01101011	k
6C	01101100	I
6D	01101101	m
6E	01101110	n
6F	01101111	0
70	01110000	р
71	01110001	q
72	01110010	r

73	01110011	s
74	01110100	t
75	01110101	u
76	01110110	V
77	01110111	w
78	01111000	х
79	01111001	у
7A	01111010	Z
7B	01111011	{
7C	01111100	I
7D	01111101	}
7E	01111110	~
7F	01111111	DEL

Xem thêm

Công cụ chuyển đổi ASCII sang nhị phân

Công cụ chuyển đổi ASCII sang hex

Công cụ chuyển đổi nhị phân sang ASCII

Công cụ chuyển đổi ASCII, Hex, Binary, Decimal, Base64

Công cụ chuyển đổi hệ thập lục phân / thập phân / bát phân / nhị phân

Bộ giải mã Base64

Bộ mã hóa Base64

Bảng ASCII

Ký tự Unicode