

28.000đ	32.000đ	



đổi

(ví dụ: 45 78 61 6d 70 6C 65 21):

Mở tệp

Dán số hex hoặc thả tệp

2

Mã hóa ký tự

ASCII

Đổi

Cài lại

Hoán đổi

Sao chép

Tiết kiệm

[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

28.000đ	32.0
272.000đ	118.0
97.000đ	42.0
	MỚI

### 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 hex](#)

[Công cụ chuyển đổi ngày sang chữ số La Mã](#)

[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 nhị phân](#)

[Công cụ chuyển đổi thập phân sang bát phân](#)

[Công cụ chuyển đổi thân nhân sang](#)

$$50_{16} = 5 \times 16^1 + 0 \times 16^0 = 80 + 0 = 80 = "P"$$

$$6C_{16} = 6 \times 16^1 + 12 \times 16^0 = 96 + 12 = 108 = "l"$$

$$61_{16} = 6 \times 16^1 + 1 \times 16^0 = 96 + 1 = 97 = "a"$$

:

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. Nhận 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:

$$41 = 4 \times 16^1 + 1 \times 16^0 = 64 + 1 = 65 = \text{ký tự 'A'}$$

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

Sử dụng bảng ASCII:

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

## Bảng chuyển đổi văn bản Hex sang ASCII

Hệ thập lục phân	Nhị phân	<a href="#">Ký tự ASCII</a>
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
0B	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](#)

[ppm](#)

[công cụ chuyển đổi ppm sang phần](#)

[trăm](#)

[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 radian 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	00010110	SYN
17	00010111	ETB
18	00011000	CÓ THỂ
19	00011001	EM
1A	00011010	SUB
1B	00011011	ESC
1C	00011100	FS
1D	00011101	GS
1E	00011110	RS
1F	00011111	Hoa Kỳ
20	00100000	Không gian
21	00100001	!
22	00100010	"
23	00100011	#
24	00100100	\$
25	00100101	%
26	00100110	&
27	00100111	'
28	00101000	(
29	00101001	)
2A	00101010	*
2B	00101011	+
2C	00101100	,
2D	00101101	-
2E	00101110	.
2F	00101111	/
30	00110000	0
31	00110001	1
32	00110010	2
33	00110011	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	?

989.100đ		
749.250đ	1.079.100đ	
1.169.100đ	899.100đ	

40	01000000	@
41	01000001	A
42	01000010	B
43	01000011	C
44	01000100	D
45	01000101	E
46	01000110	F
47	01000111	G
48	01001000	H
49	01001001	Tôi
4A	01001010	J
4B	01001011	K
4C	01001100	L
4D	01001101	M
4E	01001110	N
4F	01001111	O
50	01010000	P
51	01010001	Q
52	01010010	R
53	01010011	S
54	01010100	T
55	01010101	U
56	01010110	V
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	c
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	l
6D	01101101	m
6E	01101110	n
6F	01101111	o
70	01110000	p
71	01110001	q
72	01110010	r

73	01110011	s
74	01110100	t
75	01110101	u
76	01110110	v
77	01110111	w
78	01111000	x
79	01111001	y
7A	01111010	z
7B	01111011	{
7C	01111100	
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