

Hex	Kí tự	Kí tự hiển thị	Công thức 1 (Không cần chuyển đổi)	Công thức 2 (Cần chuyển đổi kí tự)
10	x	@	Không	SHIFT 8 3 4
11	y	@	Không	SHIFT 8 1 °,,”
12	z	@	Không	SHIFT 8 1 x̂
13	...	@	Không	SHIFT 8 ▼ 1 2
14	▲	@	Không	SHIFT 8 ▼ 1 1
15	▼	@	Không	SHIFT 8 4 1
16	►	@	Không	SHIFT 8 4 2
17	-	@	Không	SHIFT 8 4 3
18	\$	@	Không	ALPHA 8 4 4 hoặc SHIFT •
19	◁	@	Không	Không

1A	&	@	Không	<div>SHIFT8▼22</div>
1B	<i>t</i>	@	Không	<div>SHIFT8▼23</div>
1C	т	@	Không	<div>SHIFT8▼24</div>
1D	t	@	Không	<div>SHIFT8▼41</div>
1E	h	@	Không	<div>SHIFT8▼42</div>
1F	ᵤ	@	Không	<div>SHIFT8▼25</div>
20	(cách)	<i>i</i>	Không	<div>SHIFT8▼26</div>
21	!	<i>e</i>	<div>ALPHA×10^x</div>	<div>SHIFT8▼31</div>
22	”	<i>π</i>	<div>SHIFT×10^x</div>	<div>SHIFT8▼32</div>
23	#	:	<div>ALPHA∫_a^b</div>	<div>SHIFT8▼27</div>
24	×	\$	Không	<div>SHIFT8▼28</div>

25	%	?	Không	<div>SHIFT8▲12</div>
26	÷	@	Không	<div>SHIFT8▲11</div>
27	'	@	Không	<div>SHIFT8▼34</div>
28	(@	Không	<div>SHIFT8▼33</div>
29)	@	Không	Không
2A	•	@	Không	Không
2B	+	@	Không	Không
2C	,	,	<div>SHIFT)</div>	Không
2D	—	×10	<div>×10³</div>	Không
2E	.	.	<div>◻•</div>	Không
2F	/	@	Không	Không

30	0	0	0	SHIFT 7 3 1
31	1	1	1	SHIFT 7 3 2
32	2	2	2	SHIFT 7 3 3
33	3	3	3	SHIFT 7 3 4
34	4	4	4	SHIFT 7 3 5
35	5	5	5	SHIFT 7 1 1
36	6	6	6	SHIFT 7 2 1
37	7	7	7	SHIFT 7 2 2
38	8	8	8	SHIFT 7 1 2
39	9	9	9	SHIFT 7 3 6
3A	:	A	Không	SHIFT 7 3 7

3B	;	B	Không	<div>SHIFT738</div>
3C	<	C	Không	<div>SHIFT739</div>
3D	=	D	Không	<div>SHIFT73(-)</div>
3E	>	E	Không	<div>SHIFT73°'"</div>
3F	?	F	Không	<div>SHIFT73x⁻¹</div>
40	@	M	<div>ALPHAM+</div>	<div>SHIFT741</div>
41	A	Ans	<div>Ans</div>	<div>SHIFT73sin</div>
42	B	A	<div>ALPHA(-)</div>	<div>SHIFT73cos</div>
43	C	B	<div>ALPHA°'"</div>	<div>SHIFT73tan</div>
44	D	C	<div>ALPHAx⁻¹</div>	<div>SHIFT73M+</div>
45	E	D	<div>ALPHAsin</div>	<div>SHIFT742</div>

46	F	E	<div>ALPHA</div> <div>cos</div>	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>2</div> <div>3</div>
47	G	F	<div>ALPHA</div> <div>tan</div>	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>3</div>
48	H	x	<div>x</div>	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>4</div>
49	I	y	<div>ALPHA</div> <div>)</div>	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>5</div>
4A	J	PreAns	<div>SHIFT</div> <div>Ans</div>	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>6</div>
4B	K	z	<div>ALPHA</div> <div>S↔D</div>	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>1</div> <div>3</div>
4C	L	θ	Không	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>7</div>
4D	M	@	Không	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>8</div>
4E	N	@	Không	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>9</div>
4F	O	@	Không	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>1</div> <div>4</div>
50	P	$\Sigma($	<div>SHIFT</div> <div>x</div>	<div>SHIFT</div> <div>7</div> <div>1</div> <div>5</div>

51	Q	f		<div>SHIFT724</div>
52	R	$d/dx($	<div>SHIFT</div>	<div>SHIFT7▼11</div>
53	S	$\Pi($	<div>ALPHA</div>	<div>SHIFT725</div>
54	T	@	Không	<div>SHIFT716</div>
55	U	@	Không	<div>SHIFT7▼21</div>
56	V	@	Không	<div>SHIFT717</div>
57	W	@	Không	<div>SHIFT7▼12</div>
58	X	Min(Không	<div>SHIFT718</div>
59	Y	Max(Không	<div>SHIFT719</div>
5A	Z	Mean(Không	<div>SHIFT726</div>
5B	[Sum(Không	<div>SHIFT727</div>

5C	◻	@	Không	<div>SHIFT73X</div>
5D	l	@	Không	<div>SHIFT7▼13</div>
5E	^	@	Không	<div>SHIFT7▼14</div>
5F	—	@	Không	Không
60	—	(<div>⌈</div>	Không
61	a	P(Không	Không
62	b	Q(Không	Không
63	c	R(Không	Không
64	d	Not (Không	Không
65	e	Neg (Không	Không
66	f	Conjg (Không	Không

67	g	Arg(Không	Không
68	h	Abs(<div>SHIFT</div> <div>(</div>	Không
69	i	Rnd(<div>SHIFT</div> <div>0</div>	Không
6A	j	Det(Không	Không
6B	k	Trn(Không	Không
6C	l	sinh(<div>OPTN</div> <div>1</div> <div>1</div>	Không
6D	m	cosh(<div>OPTN</div> <div>1</div> <div>2</div>	Không
6E	n	tanh(<div>OPTN</div> <div>1</div> <div>3</div>	Không
6F	o	sinh ⁻ (<div>OPTN</div> <div>1</div> <div>4</div>	Không
70	p	cosh ⁻ (<div>OPTN</div> <div>1</div> <div>5</div>	Không
71	q	tanh ⁻ (<div>OPTN</div> <div>1</div> <div>6</div>	Không

72	r	$e^{}$	<div>SHIFTIn</div>	Không
73	s	$10^{}$	<div>SHIFTlog₁₀</div>	Không
74	t	$\sqrt{}$	<div>√</div>	Không
75	u	$\ln()$	<div>In</div>	Không
76	v	$\sqrt[3]{}$	<div>SHIFT√</div>	Không
77	w	$\sin()$	<div>sin</div>	Không
78	x	$\cos()$	<div>cos</div>	Không
79	y	$\tan()$	<div>tan</div>	Không
7A	z	$\sin^{-1}()$	<div>SHIFTsin</div>	Không
7B	{	$\cos^{-1}()$	<div>SHIFTcos</div>	Không
7C		$\tan^{-1}()$	<div>SHIFTtan</div>	Không

7D	}	log(	Không
7E	~	Pol( 	Không
7F	†	Rec( 	Không
80	<i>i</i>	@	Không	Không
81	<i>e</i>	@	Không	Không
82		@	Không	Không
83		Int( 	Không
84		Intg( 	Không
85	°	Ref(Không	Không
86	r	Rref(Không	Không
87	z	RanInt#( 	Không



88	\angle	GCD( 	Không
89	\overline{x}	LCM( 	Không
8A	\overline{y}	RndFix(Không	Không
8B	\hat{x}	@	Không	Không
8C	\hat{y}	@	Không	Không
8D	\rightarrow	@	Không	Không
8E	Π	@	Không	Không
8F	\Rightarrow	ReP(Không	Không
90	\times	ImP(Không	Không
91	10	Identity(Không	Không
92	10	UnitV(Không	Không

93	∠	Angle (Không	Không
94	≤	@	Không	Không
95	≠	@	Không	Không
96	≥	@	Không	Không
97	⇓	@	Không	Không
98	√	@	Không	Không
99	f	@	Không	Không
9A	Α	@	Không	Không
9B	Β	@	Không	Không
9C	Ϸ	@	Không	Không
9D	ₙ	@	Không	Không

9E	►	@	Không	Không
9F	◄	@	Không	Không
A0	0	or	Không	Không
A1	1	xor	Không	Không
A2	2	xnor	Không	Không
A3	3	and	Không	Không
A4	4	@	Không	Không
A5	5	=	<div>ALPHACALC</div>	Không
A6	6	+	<div>+</div>	Không
A7	7	-	<div>-</div>	Không
A8	8	x	<div>×</div>	Không

A9	9	÷	÷	Không
AA	-1	÷R	ALPHA	Không
AB	x	.	Không	Không
AC	10	∠	Không	Không
AD	◁	P	SHIFT X	Không
AE	,	C	SHIFT ÷	Không
AF	±	@	Không	Không
B0	o	@	Không	Không
B1	1	@	Không	Không
B2	2	@	Không	Không
B3	-1	@	Không	Không

B4	F	@	Không	Không
B5	N	@	Không	Không
B6	P	@	Không	Không
B7	μ	@	Không	Không
B8	A	⧻	Không	Không
B9	B	ŷ	Không	Không
BA	C	⧻ ₁	Không	Không
BB	D	⧻ ₂	Không	Không
BC	E	@	Không	Không
BD	F	@	Không	Không
BE	P	@	Không	Không

BF	▷	@	Không	Không
C0	Σ	–		Không
C1	α	b	Không	Không
C2	ℓ	o	Không	Không
C3	ε	d	Không	Không
C4	θ	h	Không	Không
C5	λ	@	Không	Không
C6	μ	@	Không	Không
C7	π	@	Không	Không
C8	σ	」		Không
C9	ϕ	^ (	Không

CA	l	$\times\sqrt{}$ (<div>SHIFT</div> <div>x^{\blacksquare}</div>	Không
CB	h	@	Không	Không
CC	■	@	Không	Không
CD	□	@	Không	Không
CE	₃	@	Không	Không
CF	▬	@	Không	Không
D0	f)	<div>)</div>	Không
D1	p	►t	Không	Không
D2	n	►a+bi	Không	Không
D3	μ	►r∠ <div>θ</div>	Không	Không
D4	m	<div>-1</div>	<div>x^{\blacksquare}</div>	Không

D5	k	²	x^2	Không
D6	M	³	$\text{SHIFT } x^2$	Không
D7	G	%	$\text{SHIFT } \text{Ans}$	Không
D8	T	!	$\text{SHIFT } x^1$	Không
D9	P	°	$\text{OPTN } 2 \ 1$	Không
DA	E	r	$\text{OPTN } 2 \ 2$	Không
DB	<i>F</i>	z	$\text{OPTN } 2 \ 3$	Không
DC	p	◊	◊,,	Không
DD	e	E	$\text{OPTN } 3 \ \text{◊,,}$	Không
DE	J	P	$\text{OPTN } 3 \ (-)$	Không
DF	κ	T	$\text{OPTN } 3 \ 9$	Không

E0		G	OPTN 3 8	Không
E1		M	OPTN 3 7	Không
E2	9	k	OPTN 3 6	Không
E3	Å	m	OPTN 3 1	Không
E4	m	μ	OPTN 3 2	Không
E5	ı	n	OPTN 3 3	Không
E6	4	p	OPTN 3 4	Không
E7		f	OPTN 3 5	Không
E8		@	Không	Không
E9	L	►Simp	Không	Không
EA		@	Không	Không

EB	↑	@	Không	Không
EC	n	@	Không	Không

•Hướng dẫn sử dụng

- Nhập bằng công thức 1:
Nhìn phím trên bàn phím và nhập :D
- Nhập bằng công thức 2:
Sử dụng bộ chuyển đổi FDFD
(hay còn gọi là bộ chuyển đổi kí tự - cách lấy trong file viết chữ IN HOA 1-4 dòng)
- Những kí tự không có công thức:
Chỉ có duy nhất 1 cách là nhập bằng HEX (Hướng dẫn trong file ghi TV 1 dòng)

•Phía dưới:

- Ảnh 1: Tương ứng với cột kí tự hiển thị
- Ảnh 2: Tương ứng với cột kí tự
- Ảnh 3: Bảng tiếng việt

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		空格	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
1	@	@	@	@	@	@	@	@	@	□	@	@	@	@	@	@
2	<i>i</i>	<i>e</i>	π	:	\$?	@	@	@	@	@	@	,	$\times 10$.	@
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
4	M	Ans	A	B	C	D	E	F	<i>x</i>	<i>y</i>	PreAns	@	@	@	@	@
5	Σ (<i>f</i> (d/dx(Π (@	@	@	@	Min(Max(Mean(Sum(@	@	@	@
6	(P(Q(R(Not(Neg(Conjg(Arg(Abs(Rnd(Det(Trn(sinh(cosh(tanh(sinh ⁻¹ (
7	cosh ⁻¹ (tanh ⁻¹ (e [^] (10 [^] (\sqrt (ln($\sqrt[3]{}$ (sin(cos(tan(sin ⁻¹ (cos ⁻¹ (tan ⁻¹ (log(Pol(Rec(
8	@	@	@	Int(Intg(Ref(Rref(Ranint#(GCD(LCM(Rndfix(@	@	@	@	Rep(
9	ImP(Identity(UnitV(Angle(@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
A	or	xor	xnor	and	@	=	+	-	\times	\div	$\div R$	\cdot	\angle	P	C	@
B	@	@	@	@	@	@	@	@	\hat{x}	\hat{y}	\hat{x}_1	\hat{x}_2	@	@	@	@
C	-	b	o	d	h	@	@	@	┘	^($\sqrt[x]{}$ (@	@	@	@	@
D)	$\triangleright t$	$\triangleright a+bi$	$\triangleright r\angle\theta$	⁻¹	²	³	%	!	°	r	z	□	E	P	T
E	G	M	k	m	μ	n	p	f	@	$\triangleright \text{Simp}$	@	@	@	@	@	@
F																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	…	▲	▼	►	-	\$	◁	&	<i>t</i>	T	<i>t</i>	<i>h</i>	₵
2	空格	!	"	#	×	%	÷	'	()	•	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[▯]	^	_
6	-	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	†
8	<i>i</i>	<i>e</i>	X	10	∞	°	°	°	°	∠	\bar{x}	\bar{y}	\hat{x}	\hat{y}	→	Π ⇒
9	×	10	10̄	┘	≤	≠	≥	↕	√	∫	Δ	Β	Ϸ	π	►	◄
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-1	<i>x</i>	10	◁	▷	±
B	0	1	2	-1	F	N	B	μ	A	B	C	D	E	F	P	▷
C	Σ	α	γ	ε	θ	λ	μ	π	σ	φ	ℓ	ħ	■	□	з	—
D	f	p	n	μ	m	k	M	G	T	P	E	F	p	e	J	K
E	τ	μ	9	Å	m	I	4	☒	☒							
F																

F4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Ä	Å	Ä	Å	Ê	É	Ê	Ë	Ê	Ó
2	Ò	Õ	Ö	Ô	Õ	Ó	Ò	Õ	Ì	Ô	Ö	Î	Û	Û	Ü	Ý
3	Ö	á	à	ă	á	à	ă	â	ẽ	ẹ	é	è	ẻ	ẽ	ệ	ó
4	ò	ỏ	õ	Ỗ	Ơ	ộ	ờ	ở	ị	Ư	Ứ	Ừ	Ủ	ơ	ớ	Ư
5	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	ä	å	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	ỳ
6	Đ	ư	Ò	Ó	Ô	ạ	ỷ	ừ	ử	Ừ	Ứ	ỹ	ỵ	Ý	õ	ư
7	à	á	â	ã	ä	å	ă	ã	è	é	ê	ẻ	ì	í	î	ỉ
8	đ	ư	ò	ó	ô	õ	ỏ	ọ	ụ	ù	ú	ủ	ủ	ý	ợ	Ư
9	Ä	Å	Ä	Å	Ỳ	Ỳ	Ỳ									
A																
B																
C																
D																
E																
F																