Hex	Kí tự	Kí tự hiển thị	Công thức 1 (Không cần chuyển đối)	Công thức 2 (Cân chuyển đổi kí tự)
10	x	@	Không	SHIFT 8 3 4
11	у	@	Không	SHIFT <b>8 1</b> ••••
12	z	@	Không	SHIFT <b>8 1 x</b> <sup>1</sup>
13		@	Không	SHIFT 8 ▼ 1 2
14	•	@	Không	SHIFT 8 <b>1</b> 1
15	•	@	Không	SHIFT <b>8 4 1</b>
16	Þ	@	Không	SHIFT <b>8 4 2</b>
17	-	@	Không	SHIFT 8 4 3
18	\$	@	Không	ALPHA <b>8 4 4</b> hoặc SHIFT •
19	۵	@	Không	Không

1A	&	@	Không	SHIFT 8 <b>2</b> 2
1B	t	@	Không	SHIFT 8 <b>2</b> 3
1C	т	@	Không	SHIFT 8 <b>2</b> 4
1D	t	@	Không	SHIFT 8 <b>4</b> 1
1E	h	@	Không	SHIFT 8 <b>4</b> 2
1F	5	@	Không	SHIFT 8 <b>2</b> 5
20	(cách)	i	Không	SHIFT 8 <b>2</b> 6
21	!	e	(ALPHA) (×10 <sup>x</sup> )	SHIFT 8 <b>3</b> 1
22	33	π	SHIFT (×10 <sup>x</sup> )	SHIFT 8 <b>3</b> 2
23	#	:	ALPHA ()	SHIFT 8 <b>2</b> 7
24	×	\$	Không	SHIFT 8 <b>2</b> 8

25	%	?	Không	SHIFT 8 <b>(A)</b> 1 2
26	÷	@	Không	SHIFT 8 (A) 1 1
27	,	@	Không	SHIFT 8 <b>3</b> 4
28	(	@	Không	SHIFT 8 <b>3</b> 3
29	)	@	Không	Không
2A	•	@	Không	Không
2B	+	@	Không	Không
2C	,	,	SHIFT )	Không
2D	_	×10	×10 <sup>x</sup>	Không
2E	•	•	•	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
ЗА	:	A	Không	SHIFT 7 3 7

3B	;	В	Không	SHIFT 7 3 8
3C	<b>~</b>	С	Không	SHIFT 7 3 9
3D	II	D	Không	SHIFT 7 3 (-)
ЗЕ	>	E	Không	SHIFT 7 3,
ЗF	?	F	Không	SHIFT 7 3 <del>X</del> 1
40	@	М	ALPHA M+	SHIFT 7 4 1
41	A	Ans	Ans	SHIFT 7 3 Sin
42	В	A	ALPHA (-)	SHIFT 7 3 Cos
43	C	В	ALPHA 0999	SHIFT 7 3 tan
44	D	C	ALPHA $x^{-1}$	SHIFT 7 3 M+
45	Е	D	(ALPHA) (sin)	SHIFT 7 4 2

46	F	E	(ALPHA) (COS)	SHIFT 7 2 3
47	G	F	(ALPHA) (tan)	SHIFT 7 4 3
48	Н	x	x	SHIFT 7 4 4
49	I	у	ALPHA )	SHIFT 7 4 5
4A	J	PreAns	SHIFT Ans	SHIFT 7 4 6
4B	К	z	ALPHA S+D	SHIFT 7 1 3
4C	L	θ	Không	SHIFT 7 4 7
4D	M	@	Không	SHIFT 7 4 8
4E	N	@	Không	SHIFT 7 4 9
4F	0	@	Không	SHIFT 7 1 4
50	Р	Σ(	SHIFT $x$	SHIFT 7 1 5

51	Q	ı		SHIFT 7 2 4
52	R	d/dx(	SHIFT (	SHIFT 7 • 1 1
53	S	пс	ALPHA X	SHIFT 7 2 5
54	Т	@	Không	SHIFT 7 1 6
55	U	@	Không	SHIFT 7 <b>2</b> 1
56	V	@	Không	SHIFT 7 1 7
57	₩	@	Không	SHIFT 7 <b>1</b> 2
58	X	Min(	Không	SHIFT 7 1 8
59	Y	Max(	Không	SHIFT 7 1 9
5A	Z	Mean(	Không	SHIFT 7 2 6
5B	Е	Sum(	Không	SHIFT 7 2 7

5C	п	@	Không	SHIFT <b>7 3 x</b>
5D	]	@	Không	SHIFT 7 ▼ 1 3
5E	^	@	Không	SHIFT 7 ▼ 1 4
5F	I	@	Không	Không
60	I	(		Không
61	а	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(	SHIFT (	Không
69	i	Rnd (	SHIFT 0	Không
6A	j	Det(	Không	Không
6B	k	Trn(	Không	Không
6C	1	sinh(	OPTN 1 1	Không
6D	m	cosh(	OPTN 1 2	Không
6E	n	tanh(	OPTN 1 3	Không
6F	0	sinh-(	OPTN 1 4	Không
70	p	cosh-(	OPTN 1 5	Không
71	q	tanh-(	OPTN 1 6	Không

about:blank 9/25

72	r	e^(	SHIFT In	Không
73	s	10^(	SHIFT (log <sub>■</sub> □)	Không
74	t	√(	<b>√</b> ■	Không
75	u	ln(	In	Không
76	v	3√(	SHIFT V	Không
77	₩	sin(	sin	Không
78	x	cos(	cos	Không
79	y	tan(	tan	Không
7A	z	sin-(	SHIFT sin	Không
<b>7</b> B	{	cos-(	SHIFT COS	Không
7C	I	tan-(	SHIFT) (tan)	Không

7D	}	log(		Không
7E	~	Pol(	SHIFT +	Không
<b>7</b> F	ŀ	Rec(	SHIFT —	Không
80	i	@	Không	Không
81	e	@	Không	Không
82	×	@	Không	Không
83	10	Int(	(ALPHA) (+)	Không
84	<b>∞</b>	Intg(	(ALPHA)	Không
85	O	Ref(	Không	Không
86	r	Rref(	Không	Không
87	8	RanInt#(	(ALPHA) •	Không

88	∠	GCD (	(ALPHA) (X)	Không
89	$\overline{\mathbf{x}}$	LCM(	ALPHA 😩	Không
8A	$\overline{\mathbf{y}}$	RndFix(	Không	Không
8B	ŝ	@	Không	Không
8C	ŷ	@	Không	Không
8D	<b>→</b>	@	Không	Không
8E	П	@	Không	Không
8F	⇒	ReP(	Không	Không
90	×	ImP(	Không	Không
91	10	Identity(	Không	Không
92	16	UnitV(	Không	Không

about:blank 12/25

		I		I
93	٦	Angle(	Không	Không
94	≤	@	Không	Không
95	<b></b>	@	Không	Không
96	2	@	Không	Không
97	Φ	@	Không	Không
98	v	@	Không	Không
99	l	@	Không	Không
9A	A	@	Không	Không
9B	В	@	Không	Không
9C	c	@	Không	Không
9D	n	@	Không	Không

9E	•	@	Không	Không
9F	•	@	Không	Không
AO	o	or	Không	Không
A1	1	xor	Không	Không
A2	2	xnor	Không	Không
A3	3	and	Không	Không
A4	4	@	Không	Không
A5	5	=	(ALPHA) (CALC)	Không
A6	6	+	<b>±</b>	Không
A7	7	_		Không
A8	8	×	×	Không

A9	9	÷	÷	Không
AA	1	÷R	ALPHA) =	Không
AB	x	•	Không	Không
AC	10	۷	Không	Không
AD	•	P	SHIFT X	Không
AE	)	С	SHIFT ਦ	Không
AF	±	@	Không	Không
В0	o	@	Không	Không
B1	1	@	Không	Không
B2	2	@	Không	Không
В3	-1	@	Không	Không

about:blank 15/25

B4	F	@	Không	Không
В5	N	@	Không	Không
В6	P	@	Không	Không
В7	μ	@	Không	Không
B8	A	ŵ	Không	Không
B9	В	ŷ	Không	Không
BA	С	Ŷ1	Không	Không
BB	D	х̂2	Không	Không
BC	E	@	Không	Không
BD	F	@	Không	Không
BE	Р	@	Không	Không

about:blank 16/25

BF	Δ	@	Không	Không
CO	Σ	_		Không
C1	α	b	Không	Không
C2	r	0	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	Ø	٠		Không
С9	φ	^(	<b>x</b> •	Không

CA	l	× <b>√</b> (	SHIFT $x^*$	Không
СВ	ħ	@	Không	Không
CC		@	Không	Không
CD		@	Không	Không
CE	3	@	Không	Không
CF	=	@	Không	Không
DO	f	)		Không
D1	p	▶t	Không	Không
D2	n	▶a+bi	Không	Không
D3	μ	▶r∠ <del>0</del>	Không	Không
D4	m	-1	$\boldsymbol{x}^{1}$	Không

D5	k	2	$x^2$	Không
D6	М	3	SHIFT $x^2$	Không
D7	G	%	SHIFT Ans	Không
D8	Т	į.	SHIFT $x^{-1}$	Không
D9	P	٥	OPTN 2 1	Không
DA	E	r	OPTN 2 2	Không
DB	F	8	OPTN 2 3	Không
DC	P	o o	• 9 9 9	Không
DD	e	E	OPTN 3 ->-9	Không
DE	J	P	OPTN 3 (-)	Không
DF	к	Т	OPTN 3 9	Không

about:blank 19/25

EO	τ	G	OPTN 3 8	Không
E1	u	М	OPTN 3 7	Không
E2	9	k	OPTN 3 6	Không
ЕЗ	Å	m	OPTN 3 1	Không
E4	m	μ	OPTN 3 2	Không
E5	I	n	OPTN 3 3	Không
E6	4	р	OPTN 3 4	Không
E7	¥	f	OPTN 3 5	Không
E8	6	@	Không	Không
E9	L	►Simp	Không	Không
EA	อ	@	Không	Không

about:blank 20/25

EB	t	@	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:

Anh 1: Tương ứng với cột kí tự hiển thị

Anh 2: Tương ứng với cột kí tự

Anh 3: Bảng tiếng việt

about:blank 21/25

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0		空格	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
1	@	@	@	@	@	@	@	@	@		@	@	@	@	@	@
2	i	e	π	:	\$	?	@	@	@	@	@	@	,	×10		@
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
4	M	Ans	A	В	С	D	E	F	x	у	PreAns	@	@	@	@	@
5	Σ(	1(	d/dx(	ПС	@	@	@	@	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^(	√(	ln(	31(	sin(	cos(	tan(	sin-1(	cos-1(	tan-i(	log(	Pol(	Rec(
8	@	@	@	Int(	Intg(	Ref(	Rref(	RanInt#0	GCD (	LCM (	RndfixC	@	@	@	@	Rep(
9	ImP(	Identity	UnitV(	Angle(	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
A	or	xor	xnor	and	@	=	+	_	×	÷	÷R	•	_	P	C	@
В	@	@	@	@	@	@	@	@	Ŷ	ŷ	Ŷ1	х̂г	@	@	@	@
C	-	b	0	d	h	@	@	@	٦	^(	×√(	@	@	@	@	@
D	)	►t	▶a+b <i>i</i>	⊳r∠θ	-1	2	3	%	į	0	r	8	0	E	P	T
E	G	M	k	m	μ	n	p	f	@	⊳Simp	@	@	@	@	@	@
F																

about:blank 22/25

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0																
1	x	У	Z		*	₩	<b>&gt;</b>	-	\$	⊲	&	t	T	t	h	5
2	空格	!	99	#	×	%	÷	,	(	)	•	+	9	_		7
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Ε	0	]	^	_
6	-	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	p	q	r	S	t	u	v	W	X	У	Z	{	1	}	~	F
8	i	e	X	10	00	0	r	8	_	$\overline{\mathbf{X}}$	$\overline{\mathbf{y}}$	â	ŷ	$\rightarrow$	П	$\Rightarrow$
9	×	10	10	٦	≤	#	2	û	V	ſ	A	В	С	n	•	4
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-1	x	10	(	)	±
В	0	1	2	-1	F	N	В	μ	A	В	C	D	E	F	P	$\triangleright$
C	Σ	α	γ	ε	θ	λ	μ	π	Ø	φ	I.	ħ			3	_
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	X	Ф							
F																

about:blank 23/25

F4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	$\mathbf{A}$	В	C	D	E	F
0																
1	A	Á	À	Ă	Á	À	À	Â	À	Ĕ	Ė	É	Ê	Ě	Ê	Ó
2	Ò	Ô	Õ	Ô	Ò	Ó	Ò	Ů	İ	Ô	Ò	Î	Ů	Ũ	Ų	Ŷ
3	Õ	á	à	ă	á	à	å	â	ẽ	ė	é	è	ê	ê	ệ	ô
4	ô	ô	õ	Õ	Q	ô	ò	ở	į	Ų	Ú	Ù	Ů	O	ớ	Ű
5	À	Á	Â	Ã	Å	Ă	å	ã	È	É	Ê	Ě	Ì	Í	Ĩ	ỳ
6	Đ	ứ	Ò	Ó	Ô	ą	ŷ	ù	ử	Ù	Ú	ỹ	У.	Ý	õ	u
7	à	á	â	ã	å	ă	ũ	ã	è	é	ê	ě	ì	í	ĩ	î
8	đ	ự	ò	ó	ô	õ	ổ	Ò	ņ	ù	ú	ũ	ů	ý	Ò,	Ũ
9	Å	Ã	Ã	Ý	Ŷ	Ÿ										
A																
В																
С																
D																
E																
F																