单字节	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0		空格	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
1	@	@	@	@	0	@	@	0	@		0	@	@	@	@	@
2	i	e	π	:	\$	?	@	@	@	@	@	@	,	×10		@
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
4	М	Ans	A	В	С	D	E	F	x	У	PreAn s	@	@	@	@	@
5	Σ(	1(	d/d <b>x</b> (	П(	@	@	@	@	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(	3√(	sin(	cos(	tan(	sin-1(	cos-1(	tan-1(	log(	Pol(	Rec(
8	@	@	@	Int(	Intg(	Ref(	Rref(	RanIn t#(	GCD (	LCM (	Rndfi x(	@	@	@	@	ReP(
9	ImP(	Ident ity(	UnitV	Angle	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
A	or	xor	xnor	and	@	=	+	-	×	÷	÷R	•	∠	P	С	@
В	@	@	@	@	@	@	@	@	ŝ	ŷ	<b>Ŷ</b> 1	$\mathbf{\hat{X}}_{2}$	@	@	@	@
С	-	b	0	d	h	@	@	@	١	^(	*√(	@	@	@	@	@
D	)	►t	•a+b <i>i</i>	►r∠θ	-1	2	3	%	ļ	o	r	8	0	E	P	Т
E	G	М	k	m	μ	n	р	f	@	►Simp	@	@	@	@	@	@
F																

FA	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0		ch⊧yd	yd⊁ch	ch⊳mil e	mile⊳c h	mil⊳in	in⊳mil	fath•i n	in•fat h	t	ft•fat h	d	h	ha∙a	a∗ha	mile² ▶acre
1	acre⊳m ile²	bu•gal (UK)	gal(UK ) ▶bu	lb⊧oz	oz⊧lb		oz⊁ton (long)				oz⊳ton (short )			寸▶尺	尺▶寸	間▶尺
2	尺▶間	町▶尺	尺▶町	町▶間	間▶町	里▶間	間▶里	里▶町	町▶里	海里▶尺	尺▶海里	丈▶尺	尺▶丈	畝▶坪	坪▶畝	反▶畝
3	畝▶反	町▶反	反▶町	合▶升	升▶合	斗▶升	升▶斗	石▶斗	斗▶石	勺 <b>▶</b> 合	合▶勺	欠▶貫	貫▶匁	斤▶貫	貫▶斤	斤▶匁
4	勿▶斤	空格	i	₩.	VI	0	o	e	无宽度	无宽度	П	_	р	空格	空格	1
5	<b>⊼</b> X <sup>4</sup>	y	<b>x</b> 4	у	<b>x</b> 3 X 4	署FB	²+bx	у	. X⁴	у	-   X <sup>4</sup>	У	<u></u> X⁴	у	<b>⊤</b> ₂ <b>X</b> <sup>4</sup>	y
6	X4	:Π8∗d©	X₂Y∎	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎	X₂Y∎	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎	X₂Y∎	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎	X₂Y∎	□ <i>iπe</i> ^:	e^:\$	□ <i>iπe</i> ^:	πe^:	□ <i>iπe</i> ^:	πe^:	<i>□iπe</i> ^:
7	πe^:	<i>□iπe</i> ^∶	πe^:	□ <i>iπe</i> ^:	πe^:	<i>□iπe</i> ^∶	πe^:	<i>□iπe</i> ^:	πe^:	e^:\$?×	?×10,	^:\$?×10	10, . 0	10, . 01	0.012	<i>□iπe</i> ^:
8	πe^:	<i>□iπe</i> ^:	^:\$?×10	□ <i>iπe</i> ^:	πe^:	<i>□iπe</i> ^∶	πe^:	<i>□iπe</i> ^:	πe^:	e^:\$?×		^:\$?×10	10, . 0	×,.01	0.012	<i>□iπe</i> ^:
9	πe^:\$? ×	□ <i>iπe</i> ^:	πe^:\$? ×10,	□ <i>iπe</i> ^:	πe^:\$? ×10	12345	012345 6789 <b>A</b>	123456	πe^:\$? ×10,.01	234567	56789A BCDEF→ M	456789	789A	6789AB	9 <b>ABC</b>	89ABCD
A	BCDE	ABCDEF	DEF→	CDEF→M	F→MP	<b>EF→</b> MPr	MPre	→MPreA	无宽度	PreAns	ns→A→B →C→D→E →F	→B→C→D	D	→D→E→F	→F→x	→F→ <b>x</b> →y
В	уΣ	→у∑х²∫	∫d/	eAns→A	e^:\$	<i>□iπe</i> ^∶	e^:\$?			²∫d/dx		D <b>x</b> ΠMin	axMean Su	□ <i>iπe</i> ^:	e^:\$?×	<i>□iπe</i> ^:
C	e^:\$?×	nMaxMe	anSum( PolQR	anSum(	olQRec NotNeg	□ <i>iπe</i> ^:	e^:\$?× 10,.012 3	□ <i>iπe</i> ^:	e^:\$?x 10,.012 34 oshh-1	olQRec	ecNotN egConj gAr	ecNotN	无宽度	tNegCo	j	njgArg
D	Rn	sRndDe	Trns	tTrnsi	h-1cosh -1tan	nh-1cos	anh-¹10 ^ln³√s	nh-¹10^√	oshh-¹ tanh-¹₁₀ ^√ln	sh-1tan	无宽度	:\$?×10,	si	n³√sin	-1cos	sin-1co
E	-1tan-1l	s-1tan-1	IntgRe fR	n-1cos-1		n-1logI	ntgR	1QRecN	otNe	□iπe^:	πe^:	□iπe^:	RefR	tgRefR	refR	e fRan I
F	GCDLCM RndF	DLCMRn	ixRePI mPIden t	dFixRe	:\$?x 10,.012 3456	□iπe^:	\$?	□ <i>iπe</i> ^:	mPId	PIdent	tity	itVAng	exor	□iπe^:	πe^:	□ <i>iπe</i> ^:

FB	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0		<	>	<b>≠</b>	≤	ΑΙ	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
1	→M	@	→A	→B	→C	→D	→E	→F	<b>→</b> x	<b>→</b> y	M+	м-	@	@	@	@
2	MatA	MatB	MatC	MatD	MatAns	VctA	VctB	VctC	VctD	VctAns	@	@	@	@	@	@
3	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	×	10	10	,	"	Ŷ
4	;	R	θ	空格	х	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Q	@
5	X₂Y■	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎	U°_►° V[CX	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎	U°_►° V[CX	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎	_ <b>-</b> ° V [	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U	►° V [ CX	&7 <sup>-10</sup> -10	-10 -10 -10	&7 <sup>-10</sup> -10	-10 -10 -10 -10 -1	&7 <sup>-10</sup> -10	_►°V[C X <b>A</b> YnUb	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U
6	0 25 - <sub>m</sub> ··· ■	6···×	25	6···×	!!¹e <b>"</b> i		►° VECX AYnUb_	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U	" V	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U	° VECXA Yn	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U	"VICXA YnUb1 "-1	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U	°VICXA YnUb1	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U
7	P[FX	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U	° V [ CXA YnUb1	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y■	RP[FX2	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U°	无宽度	²∫d/dα Π	ax	y²ΣχуΣ χ	∑x⁴m	<sup>2</sup> ΣχуΣχ	min(x)	<sup>3</sup> Σχ <sup>2</sup> yΣ χ
8	max(x) mi	min(x)	in(y)m ax(y)x		y øxsxøy syRan#	х(у) <u>⊽</u> б	无宽度	XSXØYS Y	$\mathbf{\hat{y}}\mathbf{\hat{x}}_{2}$	^x √) • t	gRefRr	λcγ <sub>P</sub> λc	Q <sub>3</sub> Medo <sup>2</sup> xs	σysyRa n	do²xs² xo²ys²	Ran#Q <sub>1</sub> Q <sub>3</sub>
9	s²xơ² ys² yanAtW	Q₃Medo 2	xo²ys	do²xs² x	2 XO2	xo²ys²	² yan	yanAtW	Wt m	<b>y</b> <sup>2</sup> Σ <b>xy</b> Σ	πe^:	□iπe^:	πe^:	□iπe^:	πe^:	□ <i>iπe</i> ^:
A	πe^:	□iπe^:	πe^:	□iπe^:	πe^:	□ <i>iπe</i> ^:	πe^:	Wt m <sub>P</sub> m	MeMμ	Me Muao	a <sub>o</sub> $\mu_{\rm N}$	a <sub>o</sub> $\mu_{\rm N}$ $\mu_{\rm B}$	μ <sub>B</sub> ħ $α$	_^* √)•t	μ(	ħαr <sub>e</sub> λ <sub>c</sub> γ
В	ħαr <sub>e</sub> λ <sub>c</sub> (	<sub>e</sub> λ <sub>C</sub> γ <sub>P</sub> λ c	r <sub>e</sub> λ <sub>C</sub> γ <sub>P</sub> λ <sub>C</sub> (	γ <sub>Ρ</sub> λ <sub>C</sub> <sub>Ρ</sub> λ c	γ <sub>P</sub> λ <sub>CP</sub> λ <sub>Cn</sub> R <sub>∞</sub> (	₽λcnR∞ u	pλcnRoo uμpμ <sub>e</sub> μ	uμ <sub>⊮</sub> μ <sub>e</sub> μ ո	uμ <sub>P</sub> μ <sub>e</sub> μ nμ <sub>μ</sub> FeN <sub>A</sub> k(	$\mu_e \mu_n \mu_\mu F$	$\mu_{\mathbf{n}}\mu_{\mu}$ FeN	$\mu_{\mu}$ $FeN_{\mathbf{A}}k$	无宽度	N <sub>A</sub> km ⊳m il	eN	km⊳mil e►
C	km⊳m	C <sub>0</sub> C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> <i>δε</i>	RecNo	C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> σε <sub>0</sub> μ	C₁C₂Ø€	σε <sub>ο</sub> μ <sub>ο</sub> φ οg	σε <sub>ο</sub> μ <sub>ο</sub> φ οg	μ <sub>ο</sub> φ <sub>ο</sub> g⊳ oz	μ <sub>o</sub> φ <sub>o</sub> g⊳ oz⊳g	g⊧oz⊧g Go	g•oz•g GoZota	Zotatm lr	Zotatm lrtrKj Rwm	tmlete Kj	oΖ	mlrtrK JR
D	PtpK	KjRkm Rk	JRĸm̃	М <sub>т</sub> R <sub>к-90</sub> К	т R <sub>K-90</sub> K	- 90KJ -	J-90CM ▶in	□ iπe^:\$ ?		FX2Y∎U -	&7 <sup>-10</sup> -10 -10 -10 -10 -1	ed	ed	•lt∭ m8!!	₃• <i>{t</i> m8!!!¹ e <b>"</b> <i>i</i> @	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y■ U°
E	Ε	U°	&7 <sup>-10</sup> -10 -10 -10 -1	&7 <sup>-10 -10</sup>	-10 -10	Med	ed	ed	FX2YEU "b" V[CXA	[FX2Y■ U"	F	[FX2Y■ U°	$_{\mathbf{F}}\mathbf{X}_{2}$	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎ U°		⊠° <sup>z</sup> <i>i i i</i> <sub>τ</sub> 8
F	7-10 -10 -1	&7 <sup>-10</sup> -10 -10	X₂Y∎U° _►	&7 <sup>-10 -10</sup>	FX2Y∎U □_►□	&7 <sup>-10 -10</sup>	无宽度	7-10 -10 -1	7-1	&7 <sup>-10</sup> -10 -10	<sub>2</sub> Y∎U	°&7-1°-1	无宽度	- & 7 <sup>-11</sup>	-10 -10 -1	°&7-1°-1

FD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0		Σx²	Σx	n	Σy²	Σу	Σχ	Σхз	Σx²y	Σ <b>X</b> <sup>4</sup>	min(x)	max(x)	min(y)	max(y)	$\overline{\mathbf{x}}$	$\overline{\mathbf{y}}$
1	а	b	c	r	бx	SX	бу	sy	Ran#	$\mathbf{Q}_{\scriptscriptstyle 1}$	$\mathbf{Q}_3$	Med	σ²x	s²x	σ²y	s²y
2	an	n	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	AtWt
3	Мъ	m <sub>n</sub>	M <sub>e</sub>	mμ	ao	h	$\mu_{ exttt{N}}$	$\mu_{\mathtt{B}}$	ħ	α	re	λc	γ <sub>P</sub>	ДСP	λcn	R∞
4	u	$\mu_{\mathbf{p}}$	$\mu_{e}$	$\mu_{\mathbf{n}}$	$\mu_{\mu}$	F	e	N <sub>A</sub>	k	V <sub>m</sub>	R	c <sub>o</sub>	<b>c</b> ,	<b>C</b> <sub>2</sub>	Ø	٤o
5	$\mu_0$	$\phi_0$	g	Go	Zo	t	G	atm	l <sub>P</sub>	t <sub>P</sub>	Кл	$R_{\mathbf{K}}$	Mτ	RK-90	K <sub>J-90</sub>	@
6	ed	<sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y∎U	-10 -10 -10 -10 -10 -10	ed	3	•lt∭ m8!!	<sub>m</sub> 8!!	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y■ U□	Y∎U°	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y ■ U □	-10 -10 -10 -10 -10	&7 <sup>-10</sup> -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10	Med	e	ed
7	F	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y■ U <sup>□</sup>	无宽度	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y■ U□	无宽度	[ <sub>F</sub> X <sub>2</sub> Y■ U□	U"_≻" V[CX	©° <sup>≅</sup> i i i <sub>7</sub> 8	-10 -10 -1 -10 -1	&7 <sup>-10</sup> -10	"_▶"	&7 <sup>-10</sup> -10 -10	U° _→	&7 <sup>-10 -10</sup>	无宽度	7-10 -10 -1
8	10 -10 -1 10 -10 -1 10	&7 <sup>-10</sup> -10	_≻°V[C X <b>A</b> Yn	°&7-1°-1 °-1	-10 -10 -10 -10 -10	°&7-1°-1 °-1	-10	°&7-1°-1	-10	°&7-1°-1	X <sub>2</sub> Y∎U <sup>□</sup> _►□ V	∭e d	7-10-10-1	&7 <sup>-10 -10</sup>	8 <b>i</b> @	Y <b>■</b> U° <b>→</b>
9	× 10,.012 345678	⊧in⊧cm m⊧	t⊳mm⊳y	ft⊳mm⊳ yd	mm⊧n m	yd►mm► n	ile⊳mm ² ⊳acre⊳	⊳mile⊳ km	<sub>m</sub> C <sub>0</sub> C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> σε <sub>0</sub> μ <sub>0</sub> φ οβ	n mile∍m	⊳acre⊳ m²L	⊳acre⊳ m²	gal(US )▶L	gal(US )▶	g	gal(UK )•
A	•	⊳pc⊳km m/	m/h⊳m/ skg⊳lb ⊳k	s•km/h •m	g•lb•k gPa•at m•	oz⊳gGo Zo	leteKj R	▶lb▶kg Pa	▶PaPa▶ m	►atm ►P aP	Pa⊳atm (	⊳mmHg⊳ Pa	Pa►mmH (	•hp•k₩ Pa	kW⊳hp⊳ kWPa⊳k gf(	⊳kgf/c m²
В	Pa⊳kgf /cm² •PaJ(	kgf•m► Jk	J•kgf• m	a•lbf/ in²	kPa▶lb f	•°F•° Ccal	°C•°F• °Ccal•	lÅ►	cal ⊳J ⊳ cal Å ⊳ m	m ►Å fm ►m ► f	►m ►	►m ►fmc h ►m	m►m	⊳m ⊳chu a ⊳m	h∍m∍ch ua∍m	►m •ual .y.
C		y. ►m ► 1 . y.	у	l⊳m⊳mi lfa	1	th⊳m⊳f ath	th⊳m⊳f athb⊳m	m² ►ba⊦m² ►	m² ▶ba▶m² ▶aha	m² ▶aha∍m ²	²∗aha	▶m² ▶haft²	m² ⊧ha	²►m² ►ft²i	无宽度	² rcm² rin²
D	无宽度	le²•km ²•m	²•km²•	m³ ►Lbu►L ►	▶Lbu▶L	►L►bub bl►	►bubbl ►L►bbl	l.L.bb lto	L.bblt on.m³.	n⊳m³ ⊳tonf	³⊳to	oz(US) ►m	(US)	oz(UK) ►m	(UK) ⊳m L⊳fl oz(	³∍m³ ∍ft³i
E	³∍ft³ in³∍m³ •in	³⊳m³ ⊳in³m	rin³ mtonr	on•kg• mto	g•mton ton	n(long )•k	g)•kg• to	n(shor t)⊧	rt)•kg •t	arat ⊳g ▶mc	g•mcar atr•ra d•	rad⊦rt -yr	t-yr⊳s ⊳t-yrm in	yr⊁s⊁t -yr	-yrmi	n⊳s⊳mi n⊳h
F	n∙h∙s	s•hday •s•	⊳s⊳day mile/h ⊳m	y⊳s⊳da ymi	ymile/ h⊳m/s⊳ mi	le/h⊳m /s⊦	s⊳mile /h	ot•m/s •kn	knotGa l►	l⊳m/s² ∍Ga	alÑ·m⊳ dyn•cm ∍N	m ⊳dyn• cm ⊳	►N·mdy n•N•dy nl	n⊧N⊧dy nlb	•N • 1	f •N • l b fkg

FE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0		in⊳cm	cm∗in	ft⊳m	m⊳ft	yd⊳m	m⊧yd	mile⊳k m	km⊳mil e	n mile⊳m	m⊳n mile	acre•m	m² ∍acre	gal(US )▶L	L•gal( US)	gal(UK )•L
1	L•gal( UK)	pc⊳km	km⊁pc	m/s⊁km /h	km/h•m /s	oz⊳g	g►oz	lb∗kg	kg∗lb	atm⊳Pa	Pa⊳atm	mmHg•P a	Pa⊳mmH g	hp∗k₩	k₩⊳hp	kgf/cm ²⊳Pa
2	Pa•kgf /cm²	kgf•m► J	J•kgf• m	lbf/in ²•kPa	kPa∗lb f/in²	°C•°F	°F•°C	cal∗J	J∗cal	Å►m	m►Å	fm⊦m	m►fm	ch⊳m	m⊳ch	ua⊳m
3	m⊳ua	1.y. ⊳m	m⊳l.y.	mil⊳m	m⊳mil	fath⊳m	m⊳fath	b⊳m²	m² ⊳b	a•m²	m² ⊧a	ha⊳m²	m² ⊧ha	ft²⊳m²	m²►ft²	in²•cm ²
4	cm²⊁in ²	mile² ▶km²	km² •mile²	L⊳m³	m³►L	bu∙L	L∗bu			ton ⊳m³	m³ ⊳ton	fl oz(US) ▶mL	mL⊧fl oz(US)	fl oz(UK) ⊳mL	mL⊧fl oz(UK)	ft³⊳m³
5	m³⊳ft³	in³•m³	m³⊧in³	mton•k g	kg•mto n	ton(lo ng)•kg	kg⊁ton (long)	0 n + 1 - 1z	kg⊁ton (short )	mcarat ▶g	g•mcar at	r⊳rad	rad⊁r	t-yr•s	s•t-yr	min⊁s
6	s⊳min	h∙s	s∗h	day∙s	s∗day	mile/h ▶m/s	m/s⊳mi le/h	knot∍m ∕s	m/s⊳kn ot	Gal∍m/ s²	m/s² ▶Gal	N•m∍dy n•cm	dyn•cm ▶N•m	dyn►N	N∗dyn	lbf•N
7	N►lbf	kgf∗N	N•kgf	bar∗Pa	Pa∙bar	dyn/cm ²•Pa	Pa⊁dyn /cm²	lbf/in ²▶Pa	Pa∗lbf /in²	mmH₂ O⊳Pa	Pa►mmH 2O	а	Pa•inH g	erg•J	J∗erg	eV►J
8	J⊳eV	Btu►J	J∗Btu	calıı. J	J•calı T	cal <sub>th</sub> . J	J•cal <sub>t</sub> h	kW•h►J	J⊳kW∙h	Btu/mi n•W	W•Btu/ min	cal <sub>th</sub> /(g· K) • J/(kg· K)	J/(kg·K)► cal <sub>th</sub> /(g· K)	P∗Pa∙s	Pa·s•P	St•m²/s
9	m² /s⊧St	G►T	T▶G	Oe ►A/m	A/m •Oe	Mx►Wb	Wb►Mx	r►T	T•7	sb∗cd/ m²	cd/m² ►sb	ph►lx	lx⊧ph	Ci •Bq	Bq►Ci	rad. Gy
A	Gy⊧rad	rem⊳Sv	Sv⊳rem	R•C/kg	C/kg•R	尺►m	m►尺	र►cm	cm►रा	分►mm	mm►分	間►m	m ►間	≞⊤ <b>&gt;</b> m	m ► <sup>®</sup> T	里►km
В	km▶里	海里▶km	km▶海里	坪▶m²	m² ▶坪	畝►m²	m² ▶畝	反▶m²	m² ▶反	町►m²	m² ⊳町	升▶L	L▶升	合►cm³	cm³►≙	斗▶L
C	L▶斗	石▶L	L▶石	∄►kg	kg▶貫	勿▶g	g▶匆	<b>斤►g</b>	g▶f	丈►m	m▶丈	毛►mm	mm ▶毛	厘►mm	mm ►厘	勺►m²
D	m²•勺	合►m²	m²►ĉ	歩▶m²	m²►歩	ง►L	L►勺	≙•L	L▶â	€∙g	g▶₹	厘▶g	g▶厘	分▶g	g►ते	ft⊳in
E	in⊧ft	yd⊧in	in⊧yd	yd►ft	ft►yd	mile►f t	ft⊳mil e	mile▶y d	yd⊳mil e	n mile⊧f t	ft⊳n mile	ch∗in	in⊧ch	ch⊁ft	ft⊁ch	&
F	÷D÷D	x÷d÷D÷	无宽度	cγ»λc» λcnR <b>ω</b> u	松	m►Å fm►m►f mch	m • (	&0& <u></u> &e ⊲e⊲E⊲ <b>n</b>	无宽度	± <sup>+</sup> <sub>2</sub> ; μ; Ε; ; μ;	b&F <i>t▲t</i> &0& &(	无宽度	1: L	<i>t</i> & 0 & <u> </u>	Unknow	exorxn orand= +