

اختصارات مفاتيح ليك

بواسطة فريق ليك

٢٢ أبريل ٢٠١٧

هذا الملف يسرد الاختصارات الحالية من ملف التوثيق cua. تستطيع تعديل الاختصارات من قائمة الادوات < تفضيلات > تحرير < اختصارات كما هو موضح في قسم "اختصارات" من دليل استخدام ليك.

Buffer

الاختصار	الفعل	الاختصار	الفعل	الاختصار	الفعل
undefined	DVI View Master	Ctrl+D	DVI View	Ctrl+N	جديد
undefined	PS View Master	Ctrl+T	PS View	Ctrl+O	فتح
undefined	PDF View Master	undefined	PDF View	Ctrl+F4	إغلاق
Ctrl+PgUp	السابق	Ctrl+Tab	التالي	Ctrl+S	حفظ

تحرير

الاختصار	الفعل	الاختصار	الفعل
Ctrl+Alt+B	ثنخين	Ctrl+C	نسخ
Ctrl+E	مائل	Ctrl+V	لصق
Ctrl+Shift+P	الآ كاتبة	Ctrl+X	قص
Ctrl+U	تحته خط	Ctrl+Z	تراجع
C Alt+C	Noun	Ctrl+Y	تكرار
Ctrl+Return	سطر جديد	Ctrl+Alt+Space	مسافة عادية
Ctrl+Shift+Return	سطر فاصل	Ctrl+Shift+Space	مسافة صغيرة
I W Alt+M	إضافة صف	I C Alt+M	إضافة عمود
D W Alt+M	حذف صف	D C Alt+M	حذف عمود
C W Alt+M	نسخ صف	C C Alt+M	نسخ عمود
F7	المدقق الاملائي	F3	بحث
Alt+Shift+Right	زيادة العمق	Shift+F1	حفظ العلامة المرجعية 1
Alt+Shift+Left	إنقاص العمق	Ctrl+I	الذهاب للعلامة المرجعية 1
		Ctrl+>	الذهاب لآخر علامة مرجعية

الرموز الاغريقية

الاختصار	الرمز	الاختصار	الرمز	الاختصار	الرمز
Shift+D G Alt+M	Δ	N G Alt+M	ν	A G Alt+M	α
Shift+E G Alt+M	ε	O G Alt+M	ω	B G Alt+M	β
Shift+F G Alt+M	Φ	P G Alt+M	π	C G Alt+M	χ
Shift+G G Alt+M	Γ	Q G Alt+M	ϑ	D G Alt+M	δ
Shift+L G Alt+M	Λ	R G Alt+M	ρ	E G Alt+M	ϵ
Shift+P G Alt+M	Π	S G Alt+M	σ	F G Alt+M	ϕ
Shift+S G Alt+M	Σ	T G Alt+M	τ	G G Alt+M	γ
Shift+T G Alt+M	ς	U G Alt+M	υ	H G Alt+M	η
Shift+U G Alt+M	Υ	V G Alt+M	θ	I G Alt+M	ι
Shift+V G Alt+M	Θ	O G Alt+M	ω	J G Alt+M	φ
Shift+O G Alt+M	Ω	X G Alt+M	ξ	K G Alt+M	κ
Shift+X G Alt+M	Ξ	Y G Alt+M	ψ	L G Alt+M	λ
Shift+Y G Alt+M	Ψ	Z G Alt+M	ζ	M G Alt+M	μ

الرموز الرياضية

الاختصار	الرمز	الاختصار	الرمز	الاختصار	الرمز
- Alt+M	\bar{a}	F Alt+M	$\frac{a}{b}$	Ctrl+M	Mode Math
. Alt+M	\dot{a}	S Alt+M	\sqrt{a}	Ctrl+Shift+M	Math Displayed
Shift+V Alt+M	\ddot{a}	” Alt+M	\ddot{a}	U Alt+M	\sum
Shift+U Alt+M	\check{a}	H Alt+M	\hat{a}	I Alt+M	\int
V Alt+M	\vec{a}	\ Alt+M	\grave{a}	Y Alt+M	\oint
_ Alt+M	\underline{a}	/ Alt+M	\acute{a}	P Alt+M	∂
B Alt+M	\bar{a}	& Alt+M	\tilde{a}	8 Alt+M	∞
= Alt+M	\neq	+ Alt+M	\pm	' Alt+M	l
undefined	\geq	undefined	\leq	undefined	\Rightarrow
undefined	\gg	undefined	\ll	undefined	\Leftarrow
undefined	\cap	undefined	\cap	undefined	\rightarrow
undefined	\cup	undefined	\cup	undefined	\leftarrow
undefined	\subseteq	undefined	\subset	undefined	\uparrow
undefined	\supseteq	undefined	\supset	undefined	\downarrow

الأقواس

الاختصار	القوس	الاختصار	القوس	الاختصار	القوس
> Alt+M	> <	{ Alt+M	{ }) Alt+M	()
Alt+M		< Alt+M	< >	[Alt+M	[]