

應用於 CASIO fx-3600P 或 fx-3800 或 fx-3900 型號計算機上的程式

解一元二次方程式的計算機輸入法

casio fx3600,fx3800,fx3900 適用

1. 先使計算機處於 LRN 狀態，並在 PROG 中選擇一個程式位置，例如 I,II,..
2. 然後按次序輸入下列符號鍵

	MODE	EXP	P1	
一	PCL	ENT	2	×
二	2	=	K in	1
三	ENT	3	K in	2
四	X^2	—	ENT	1
五	×	2	×	K out
六	1	=	ENT	$\sqrt{\quad}$
七	K in	4	—	K out
八	2	=	÷	K out
九	1	=	ENT	K out
十	4	+/-	—	K out
十一	2	=	÷	K out
十二	1	=	MODE	•

3. 在非 LRN 狀態，選取程式位置，例如 I，鍵入 1 ENT 5 ENT 4 ENT

依次出現 9 (判別式之值)

-1 (第一個 X 的解)

-4 (第一個 X 的解)