



PX41CX interface



HP41 source program

TRIANG.txt

001	LBL 'TRIANG' ; Key: 25	C0 00 F7 42 54 52 49 41 4E 47
002	'ENTER A B C'	FB 45 4E 54 45 52 20 41 20 42 20 43
003	PROMPT	8E
004	X>Y?	45
005	X<>Y	71
006	RDN	75
007	X>Y?	45
008	X<>Y	71
009	R^	74
010	X>Y?	45
011	X<>Y	71
012	STO 03	33
013	RDN	75
014	STO 02	32
015	RDN	75
016	STO 01	31
017	RCL 02	22
018	RCL 03	23
019	+	40
020	RCL 01	21
021	+	40
022	RCL 02	22
023	RCL 01	21
024	-	41
025	RCL 03	23
026	+	40
027	*	42
028	RCL 01	21
029	RCL 02	22
030	-	41
031	RCL 03	23
032	+	40
033	*	42
034	RCL 02	22
035	RCL 03	23
036	-	41
037	RCL 01	21
038	+	40
039	*	42
040	SQRT	52
041	4	14
042	/	43
043	STO 00	30
044	RCL 01	21
045	RCL 03	23
046	'EQUILATERAL'	FB 45 51 55 49 4C 41 54 45 52 41 4C
047	X=Y?	78
048	GTO 00	B1 00
049	RCL 01	21
050	RCL 02	22
051	-	41
052	RCL 02	22
053	RCL 03	23

054	-	41
055	*	42
056	'ISOSCELES'	F9 49 53 4F 53 43 45 4C 45 53
057	X=0?	67
058	GTO 00	B1 00
059	RCL 03	23
060	X^2	51
061	RCL 02	22
062	X^2	51
063	+	40
064	RCL 01	21
065	X^2	51
066	'SCALENE'	F7 53 43 41 4C 45 4E 45
067	X=Y?	78
068	'RIGHT-ANGLED'	FC 52 49 47 48 54 2D 41 4E 47 4C 45 44
069	LBL 00	01
070	RCL 00	20
071	AVIEW	7E
072	END	C0 00 0D



PX41CX interface



Program : TRIANG

Row 1 (Lines 1-2)



Row 2 (Lines 2-6)



Row 3 (Lines 7-19)



Row 4 (Lines 20-32)



Row 5 (Lines 33-45)



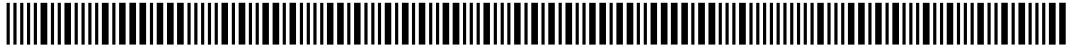
Row 6 (Lines 46-47)



Row 7 (Lines 48-56)



Row 8 (Lines 56-62)



Row 9 (Lines 63-68)



Row 10 (Lines 68-69)



Row 11 (Lines 70-72)



End of Bar Code - Total of 11 Rows