

TRUCOS DE LA TI-59

Aterrizaje lunar

Juego para la TI'59

Paso de Código Instrucción
programa de tecla

000	76	2nd Lbl
01		
001	15	E
002	47	2nd CMS
003	05	5
004	00	0
005	00	0
006	42	STO
007	00	00
008	05	5
009	00	0
010	94	+ -
011	42	STO
012	01	01
013	01	1
014	02	2
015	00	0
016	42	STO
017	02	02
018	02	2
019	00	0

020	42	STO
021	09	9
022	43	RCL
023	00	C
024	66	2nd Pause
025	66	2nd Pause
026	43	RCL
027	01	1
028	66	2nd Pause
029	66	2nd Pause
030	43	RCL
031	02	2
032	66	2nd Pause
033	66	2nd Pause
034	43	RCL
035	09	9
036	66	2nd Pause
037	25	CLR
038	91	R/S
039	76	2nd Lbl
040	11	A
041	69	2nd Op
042	26	26
043	50	2nd /x/
044	42	STO
045	05	05
046	02	2
047	01	1
048	32	x cambia t

049	43	RCL	093	06	6	137	61	GTO
050	06		094	32	x cambia t	138	11	A
051			095	43	RCL	139	76	2nd Lbl
67	2nd x = t		096	00	0	140	14	D
052	16	2nd A'	097	22	INV	141	29	2nd CP
053	43	RCL	098	77	2nd x mayor igual t	142	01	1
054	05	5	099	14	D	143	32	x cambia t
055	22	INV	100	43	RCL	144	43	RCL
056	44	SUM	101	00	0	145	01	1
057	02	2	102	66	2nd Pause	146	77	x mayor igual t
058	29	2nd CP	103	66	2nd Pause	147	17	2nd B'
059	43	RCL	104	66	2nd Pause	148	03	3
060	05	5	105	66	2nd Pause	149	94	+ -
061	75	-	106	43	RCL	150	32	x cambia t
062	05	5	107	01	1	151	43	RCL
063	95	=	108	66	2nd Pause	152	01	1
064	42	STO	109	66	2nd Pause	152	01	1
065	03	3	110	66	2nd Pause	153	22	INV
066	55	:	111	66	2nd Pause	154	77	x mayor igual t
067	02	2	112	43	RCL	155	12	B
068	95	=	113	02	2	156	13	C
069	85	+	114	66	2nd Pause	157	76	2nd Lbl
070	43	RCL	115	66	2nd Pause	158	12	B
071	01	1	116	66	2nd Pause	159	25	CLR
072	85	+	117	66	2nd Pause	160	35	1/x
073	43	RCL	118	69	2nd Op.	161	91	R/S
074	00	0	119	39	39	162	76	2nd Lbl
075	95	=	120	43	RCL	163	13	C
076	42	STO	121	09	9	164	25	CLR
077	00	0	122	66	2nd Pause	165	43	RCL
078	43	RCL	123	25	CLR	166	06	6
079	03	3	124	29	2nd CP	167	52	EE
080	85	+	125	01	1	168	91	R/S
081	43	RCL	126	32	x cambia t	169	76	2nd Lbl
082	01	1	127	43	RCL	170	16	2nd A'
083	95	=	128	01	1	171	02	2
084	42	STO	129	77	x mayor igual t	172	00	0
085	01	1	130	17	2nd B'	173	65	x
086	25	CLR	131	25	CLR	174	65	x
087	29	2nd CP	132	66	2nd Pause	175	91	R/S
088	43	RCL	133	66	2nd Pause	176	76	2nd Lbl
089	00	0	134	66	2nd Pause	177	17	2nd B'
090	22	INV	135	66	2nd Pause	178	25	CLR
091	77	2nd x mayor igual t	136	66	2nd Pause	179	11	A
092	12	B						

Aterrizaje lunar

Para iniciar el programa pulsar E irán apareciendo en pantalla alternativamente los siguientes datos:
 500 Altitud comienzo
 -50 Velocidad bajada
 120 Combustible que tenemos
 20 Tiempo con que contamos para realizar el aterrizaje
 0 Intermitente único momento en que podemos parar el programa para introducir los litros de combustible.

Si en este punto introduciésemos 20 litros los parámetros serían:

20 R/S 457'5 Altitud
 -35 Velocidad de bajada
 100 Combustible
 19 Tiempo

0 Intermitencia para introducir nuevos datos pulsando R/S.

Se hace notar que si no se para el programa en el momento de visualizar 0 el programa continúa solo:

420 Altitud
 -40 Velocidad de bajada
 100 Combustible
 18 Tiempo que queda

0 Intermitencia para parar el programa.

El margen para realizar un aluzinaje perfecto está situado entre los siguientes parámetros:

+ - 2 metros
 + - 2 velocidad

Si no estamos dentro de estos parámetros nos estrellaremos y la visualización marcará 99999999 intermitentemente.

José María Yus