COMANDOS PARA VALIDAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA PRÁCTICA Y PARA LA CORRECCIÓN DEL EXAMEN - Diciembre 2022

Compilar:

gcc main.c lib.c

Prueba de comandos de la práctica, correctos e incorrectos:

Listas Incorrectas:	Listas y Asignaciones Correctas:	Ver resultados de asignaciones anteriores: Otros comandos:
[1 + 4 3.33 -45.66 9] [1 7 4 3.33 -45,66 9] [3.33 -45.66 9] [1 7 4 = 3.33 -45,66 9] [1 ; 5] [1 = 5] [5 \$: 1] [5 \$ 3 : 1] [1 \$ -2 : 10] [5 \$ 2 :]	[1 45.444 23 -33.3333 3.1415] [1:10] [1.5\$ 0.5:5] [10:1] [6.3\$ -0.5:2.8] a = [1\$2:10] b = [2\$3:15] c = a + b d = c - [4\$3:10] e = [12345] + [6:10] var1 = [1:10] - a var2 = a - [1:10]	a => [1 3 5 7 9] b => [2 5 8 11 14] c => [1 3 5 7 9 2 5 8 11 14] d => [1 3 5 9 2 5 8 11 14] e => [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10] var1 => [2 4 6 8 10] var2 => [] head 3 [1 : 10] datos = tail 3 [1 : 10] e => [8 9 10] => TRUE => FALSE => TRUE => FALSE x g = head 3 [1 : 10] zzz => ERROR
Validar load/save: vars load datos.txt save datos.txt exit load datos.txt vars	=> ERROR fichero no existe	Respuesta al comando vars : a : 5 b : 5 c : 10 d : 9 e : 10 var1 : 5 var2 : 0 datos : 3

CORRECCIÓN EJERCICIOS DEL EXAMEN (DICIEMBRE-2022):

Ejercicio 1 \rightarrow comando SUM

sum x	=> ERROR
	=> ERROR
sum a	25

Ejercicio 2 \rightarrow comando TURN

turn [1 \$ 10]	=> ERROR
turn 3 a	=> ERROR
turn asd	=> ERROR
turn a	[9 7 5 3 1]
x = turn a	
x	[9 7 5 3 1]

Ejercicio 3 ightarrow comando ORDER

order [1 -3.33 12 7.77 5 a]	=> ERROR
order [1 \$ -3 : 10	=> ERROR
order [20.5 \$ -3.5 : 0]	[3 6.5 10 13.5 17 20.5]
y = order [20.5 \$ -3.5 : 0]	
у	[3 6.5 10 13.5 17 20.5]

Ejercicio 4 \rightarrow comando MAP

map [1 3 5 7 11 13]	=> ERROR
map x a	=> ERROR
map a 33	=> ERROR
map 10 [1 3 5 7 11 13]	[11 13 15 17 21 23]
map -5 [1 3 5 7 11 13]	[-4 -2 0 2 6 8]
z = map 10 b	
z	[12 15 18 21 24]