0) (0)	b) 14
50 7 2 5 4 5 6 7 8 0 10 11 12 15 /	92
1 30(2,0,14,00)	7) 88(2,014,14)
16 (14=0)	14 (147 = 0)
n=14	n=14
medic = 7	medio =7
14 (Astal7] = 45) no	IFC &C 7] = = 14)
43 = 93	43 = 14 no
on (ce c (state) > as) no	IFCECT[> M)
	43 > 14) 31
return (2, 8, 14,90)	
	return (2,0,6,14)
2) 15(14==8)	
n= nnicio + Fin = 22	2) 16(6 > =0)
medio = 22	n=6
1F(LC111 ==95) no	m=3
69 == 05)	14cet3] == 14) no
1F(2[17]-95)no	18 == 19
A SALAR SALA	14 C L C3] > 141) 31
te Evin (2, 12, 14,95)	de la
	return (2,0,2,14)
3) 15 (14>=12)	
n= 36	3) 11 (2 > = 0)
med 10 = 13	n=2
1FC L C13] = = 90) no	m=7
1x CL (13) >95) no	14(LC 17] == 14) no
	8 == 14
return (J, 14,47,95)	14 (2C+72 > 14) na
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1) 11-(14=14)	return (1, 2, 2, 14)
n=28	4) 15(2==2)
medio=14	n=u
14 (20147 == 95) no	m-2
14 (11/17) > 95) no	1+caco1==14)
	04 = 14) 3
return (2, 15, 14, 95)	124 = 141 of velicin 12
5) IFC 14==13) no 7 no existe	Poncion: 2
vetern (-1) en la	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
toleation	

138141822 3440 3550 3667 697	
c)=50	2) Modifica da bogado bimono rearsix
D BR (1 - 11 FO)	para devolver has veces que aparece
7) 8B (L10,14,50)	Busqueda Binaria (lista, inicio, fin, x)?
D= 19	
media= 7	Variable Global achtador = 0;
IF CLIC7] == 50) no	IFC Finz = inicial 5
45	n= inicio + Fin
1F (L(7) > 50) no	medio= 1/2
47-50	recontagort=7
rewin (2,8,14,50)	relive BB CRI mediati, mediat
10 to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	IF (Lista [media] suulai)
建设设备的基金企业 医自己	return Cer inicio, m+7/18
e) BB (L, 8, 14, 56)	return (Li mediati, Finix)
1FC147=8)	
n= 22	print (" projeticion de x"+ control
m=1)	return -7
1 x c L c l l = 501 no	3
IEC L C 117 50) 31	
return (1,18,10,50)	se agrega un contador y os prac
1000 11 (10 0 1 0)	teroclon de la prot posiciony
3) IFC 10==8)	5) no encuentra termina.
U = 18	
m=9	
1 FCC [9] ==50)no	
18(2197 > 50) 31	
return (4,8,8,50)	
4) 16 (87=8)	
	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
m=8	
m=8 if c & (81 = 50) 5; referre 8	
return 8	
Posición: 8	