3) X=6	Y=2 Z=7		
10. 2442.	le Variables	Jude	127 y 10
a) Associación Estatica de Metades			26 fibe 6-10 x2=-19
CC) / PADUATON -			25 a 10
		Cus	24 X 8
			23 30.ws(8) -y = - 17
toint	(0+0+(-17))	bide	2243
frint (-17) -17			21 fide -17
pym	_17 1		20 0- 3
		(ws	19 X 1
			18 W
			17 6 2
cir, ws(1) = -17 <=		cin	16 0 6
	(W1,WS(4) = 1)	<b>D</b> -	15 30
		hide	14 4 3
and the state of		177	13 pide 6-3*2=0
			12 0 3
		Cus	11 X 1
		/ 3	16 cus 0
	1 (1)	ho	
	=>0=(1)emod	100	9 b 2 8 a 6
		phole	7 y 3
		ANDIL	
0010	han in		6 fide 6-3*2=0
Colobal		(lus	503
Abra ho		0	4 X 1
Abna por	ho.cus(1)=0 <=	ho	3
Codobra win			2 lus 0
print			162
A Charles			00 6 P
		1 -	1.2

Escaneado con CamScanne

	hide	30 4 - 17
Alcance estativo de Variables		mude 109
6) Asociación Dinamica de metodos.		28 C 61
	lus	27 a -2 26 X 1
	(00)	25 67
		24 6 9
cir.wx()=109 2=	Lin	23 0 6
0000000	hise	22 (-2*9+1) =-17
·		21 hide (7-(-17)*6)=109
		20 C (-2+9*7)=61
		19 a -2
	lus	18 X 1
		17 6 7
		16 6 9
po.cus(1)=109 2=	ho	15 0 6
	hide	14 4 (5*9+8)=53
		13 hide (7-53*6)=-311
frint (-314+109+109) frint (-96)		12 0.5
frint (-96)		11 X 8
-96		10 C 7 5+9*7=68
	lus	
	hible	3 11/2 2 11/2 11 24/1
		7 fide 30, ws(8) - y = -314
(olohal	cus	5 X 1
	0003	4 cus - 314
Hora ha		
Abra por howin =-314	ho	2 X 1
print	AVO	the state of the s
1 vvn		006
	1	davis.