1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Gercicio 1	tjercicio 4
nombre	Datos
-nombre-string	-nombre: chas
-cdor: string	1-dirección chas
tsetnombre ()	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ get nombre	
+ set color ()	tactnombre
+ get color	l+set-dirección
43 60 8	Last dirección
	tackfolepono
	+get telefono
t jercicio3	Ejercicio 1
-Ingles-español	horario
Ingles:char	-materias int
+espand:char	tiset material
t setingles 0	tgetmateria
tgetingles()	The state of the s
1 set españolo()	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ get español()	Drins in 1912
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Ejercicio 6
Ejercicio 3	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Efection	piramide
horario	- asterisco int
-materias: int	-tigora: int
- colores: string	tsetastensio()
+ setmaterias ()	+getasterisco()
+ get materias ()	toetfigura ()
rsetcolor(1	+ getaig val)
tget color()	

Gercicio 7		SE Ejercicio 8
		I wertif
priamide		-asteris(o) int
-asterisco: int	Toda Cold Call	- Higura: int
- figura: int	15 35 be 15 1	- invertir: int
rellenarint	100 X 10	t set asteris col
set asteriscoll		t getasterisco()
getasterisco ()	19 10000000	+ setpigural)
setpiqural)	10000100	+getfigurall
tgetpiqural)	10/2/2 to 10/2	fsetinverti/()
setrellenor ()	Market Land	tgetinvertir(1)
getrellenar	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Ejercicio 9		
Pintor	Danist S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY		The course of th
-aclo		1 3400 Anna Co +
-arbol	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
STATE OF THE PERSON NAMED IN		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-seterclo ()		
get ciclo()		100000000000000000000000000000000000000
seemontander		(3/67 3/2 2 3/9)
getmontaña		
setarbol	0 0 0 0 0 0 0	
get aubol		Participal Contraction of
	100 100 119	
	10 100 10 10 10	9 10 00
	1 1 1 1 1 1	
	101 10 21 2 7	00 00 00 00 00 00
	10 10 0y y	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Miles paragraph of	119 110 101 110
	114 104 104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		3000 100