

# Asociación estática

vtable de ho
Abra:: cos
Abra:: pide

Abra:: a = 0/9  
Abra:: b = 8  
Cadabra:: 20

vtable de zo
Abra:: ws
Abra:: pide

Pata De Cabra:: b = 14  
Pata De Cabra:: c = 8/121  
Abra:: a = 0/9  
Abra:: b = 8

vtable de po
Abra:: ws
Abra:: pide

Pata De Cabra:: b = 14  
Pata De Cabra:: c = 8  
Cadabra:: 20  
Abra:: a = 0  
Abra:: b = 8

vtable de ur
Pata De Cabra:: ws
Cadabra:: pide

Pata De Cabra:: b = 14  
Pata De Cabra:: c = 6/88  
Abra:: a = 0/4  
Abra:: b = 8  
Cadabra:: 20

Salida = -1370

		-1202
	-63	<del>Y = 140</del>
	-105	<del>X = 12</del>
1	<del>Y = 9</del>	<del>Y = 63</del>
0	<del>X = 1</del>	<del>X = 7</del>



Asociación dinámica

v table no
Ca dabra :: pide
Abra :: Cos

$\int$  Cadabra := 20  
 Abra := a = 019  
 Abra := b = 8

Vtable	20
Pata De Cobra::cos	
Pata De Cobra::Pide	

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Pata De Cobra}:: b = 14 \\ \text{Pata De Cobra}:: c = 6198 \\ \text{Abra}:: b = 8 \\ \text{Abra}:: a = 0114 \\ \text{Cada Cobra}:: 20 \end{array} \right.$

vtable	po
Pata De Cabra:: cos	
Pata De Cabra:: pi de	

Pata De Cabra ::  $b = 14$   
 Pata De Cabra ::  $c = 6^{190}$   
 Abra ::  $b = 8$   
 Abra ::  $a = 6^{16}$   
 Cadabra ::  $20$

vtable	dir
Patata De Cebra == ws	
Patata De Cebra == pido	

Pata De Cabra ::  $b = 14$   
 Pata De Cabra ::  $c = b / 88$   
 Abra ::  $b = 8$   
 Abra ::  $a = 0 / 4$   
 Cadabra ::  $30$

-2893		
(4) y = 213		
(3) x = 17	-468	-164
(2)		
y = 9	(2) y = 93	(2) y = 63
(1) x = 9	(1) x = 9	(1) x = 7

Salida: -3525