	. ,	1010
ASOU	nacion	estatica

vtable de ho Abra := cus Abra :: pide

Abra :: a = 019 Abra := b = 8

Cardobin: 70

vtable de 20 Abra := cus Abra :: pide

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

Abra = b = 8

vtable de PO Abra == ws Abra: side

(Pata De Cabra == b=14 Pata De Cabra := C=8 (adabra == 20

Abra == a=0 Ab10== b= 8

ür vtable de Pata De Cubro : : WS Cadabra := pide (Pata De Cobra := b = 14 Pa to De Cabra= C= 6/88

Abra == a = 614 Abra == b = 18

Cadabra = 20

		1000	
		-1202	
-63	-105	7=140	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 15	X=12	0.
4=9	Y:15	1 = 63	*
X = 1	X=9	X:= 7	

Salida = - 1370

Assiguión	dinamica
1,20,000	

vtable ho

Cadabra := pide

Abra :: Cos

(adabra := 20

Abra := a = 019

Abra := b = 8

Salida: -3525

vtable 20

Pata De Cubra: : cus

Pata De Cabra : Pide

Pata De Cabra: b= 14 Pata De Cabras = C= 6/98

Abra == b = 8

Abra == 0=0/14

cadabra: 20

vtable

Pata De Cabra: CUS

Pata De Cabra: pide

Pata De Cabra :: b=14 Pata De Cabro: c=6190

Ab10 := b=8

Abra == 01 = 616

cadabra = 20

Pata De Cabra: = D=14

Pata De Cabra .: C= 6/88

Abrass 6=8

Abra = 0 = 0 4

cadabra :: 20

ar vtable

Parta De Cabra := WS

Pata De Cabra = pide

-2893 WY = 213 3X = 17 -466 -164 D 4 = 63 0 X = 7