Problema 1. 1. Inicio 2 (2) (4) (4) (4), i[1, n]) 3 fila, i[1-n] 4 (0) (1) (1) (1) (1) (1) 5 arreg (0) { 1/20, 30, 40, 50 } 2/2, 3, 4, 5 } 1/200, 300, 900, 500) } { 1/0, 11, 12} 6. Para (fila 2-0, fila < 1, 1) haga 1. Para ((0) (1) (2) (1) haga 2. St (fila > columna) enlonces 3. St (fila > columna) enlonces 4. Fin 8i 11. Fin Para 12 Fin Para		- Adrian Urgiles		2191	00	2000	700	1-1	12		1 1		1 1
1. Inicio 2 (a) (4) (4), i[1, n]) 3. fila, i[1-n] 4 columna, i[1-n] 5 arreglo 1 { 120, 30, 40, 50 } 12, 3, 4, 5 } (200, 300, 900, 500) } { 10, 11, 12} 6. Para (fila 2-0) fila < 4, 1) haga 7. Para (columna 2-0, columna 2-4, 1) haga 8. 5i (fila > columna) entonces 9.	Probler	na 1.			-			1					
2(arregio 1 (4) (4), i[1, n]) 3. fila, i[1-n] 4 (alumna, i[1-n] 5. arregio 1 { 20, 30, 40, 50 } 22, 3, 4, 5 } { 200, 300, 900, 500 } { 10, 11, 12} 6. Para (fila 2-0, fila 24, 1) haga 1. Para (columna 2-0, columna 24, 1) haga 8. 5i (fila > columna) entonces 9. 2< "arregio [fila] [columna] 10. Fin si 11. Fin Para					-							- 4	
4 (olumna, 111-n) 5 arreg 101 [120, 30, 40, 50] 22, 3, 4, 5] (200, 300, 900, 500) [10, 11, 12 6 Para (fila <-0, fila <4, 1) haga 7. Para (columna <-0, columna <4, 1) haga 8. 51 (fila > columna) entonces 9.	1. In	CLO OF	4		-			-	-			_	-
4 (olumna, 111-n) 5 arreg 101 [120, 30, 40, 50] 22, 3, 4, 5] (200, 300, 900, 500) [10, 11, 12 6 Para (fila <-0, fila <4, 1) haga 7. Para (columna <-0, columna <4, 1) haga 8. 51 (fila > columna) entonces 9.	210xx	eglo1(4)(4),1(1,n	7)										
4 (olumna, 111-1) 5 arreg 101 \$ \frac{1}{2}0, 30, 40, 50 \frac{3}{2}2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{2}\frac{1}{2}\infty}, \frac{3}{2}\frac{1}{2}\infty}, \frac{3}{2}\frac{1}{2}\infty}, \frac{1}{3}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\infty}, \frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\infty}, \frac{1}{2}\	3. file	[n-n]											
5. arreglo 1 2 20, 30, 40, 50 3 22, 8, 4, 5 3 (200, 300, 900, 500 3 6 10, 11, 12 6. Para (fila < 0, 1) haga 7. Para (columna < -0, columna < 41, 1) haga 8. or (fila > columna) entonces. 9. columna 10. Fin 5i 11. Fin Para	4 10/1	mna 111-07											
6. Para (fila 2-0, fila 24, 1) haga 7. Para (columna 2-0, columna 24, 1) haga 8. or (fila > columna) entonces 9. 22 // arregiot fila I columna 1 10. Fin si 11. Fin Para	5 avv	2015/5/20 30 00	50252	2	4 5	210	00 2	20	900	500 3	610	11	. 12
1. Para (columna 2 - 0, columna 24, 1) haga 8. or (filu > columna) entonces. 9. \(\alpha \) \((Oh	CC:10 2 20 CIO	30 3 2	101	71	3 2 2	\sim_1 o	ړکی	100	03	510	1	
9. 22 // arregiot fila I Colomna I 10. Fin Fin Fara 11. Fin Para 12 Fin Para							1 1				1 1		1
9. 22 // arregiot fila I Colomna I 10. Fin Fin Fara 11. Fin Para 12 Fin Para	b. 4440	114142-0, 11422	11111	22									
9. 22 // arregiot fila I Colomna I 10. Fin Fin Fara 11. Fin Para 12 Fin Para	7.	Para (columnar -	0,000	mno	1	4,1)	ho	Sign					
10. Fin Si 11. Fin Para 12 Fin Para	3. 8.	tara (columna 2 –	mna)	mno	once	4,1)	ho	U				-	
11. Fin Para 12 Fin Para	8.	tara (columna 2 –	mna)	mno	once	(1, P)	hai	U					
12 Fin Para	3. 1 8. Q.	tara (columna2 – 38 (fil4 > colu 22 1/ arr	mna)	mno	once	(1,1) (0m)	na]	U				-	
	7. 8. Q. 10.	farcy (columnal - of (file > colu 22 11 arr Fin si	mna)	mno	once	(1, 1)	ha]	U					
13.Fin	1. 8. Q. 10.	Fara (columnal - of (fila > colu LL // arr Fin si Fin Para	mna)	mno	once	4 1)	ha]	U					