

notasEstudiantes (2)(3)	Fila	columna	Fila C2	columna C3	Puntaje
notasC1[0][0]C--10	0	0	0C2=V	0C3=V	0
notasC1[0][1]C--7	1	1	1C2=V	1C3=V	0
notasC1[0][2]C--8	2	2	2C2=F	2C3=V	1
notasC1[1][0]C--9		3		3C3=F	2
notasC1[1][1]C--5		0		0C3=V	1
notasC1[1][2]C--7		1		1C3=V	0
		2		2C3=V	1
		3		3C3=F	2

Fila	columna	Fila C2	columna C3	Puntaje
0	0	0C2=V	0C3=V	0 0
1	1	1C2=V	1C3=V	0 1
2	2	2C2=F	2C3=V	0 2
	3		3C3=F	1 0
	0		0C3=V	1 1
	1		1C3=V	1 2
	2		2C3=V	
	3		3C3=F	

1. Inicio
2. notasEstudiantes (2)(3), [6n]
3. Fila, [0,n]
4. columna, [0,n]
5. Valor, [0,n]
6. Para (Fila C--0, Fila C2, 1) haga
7. Para (columna C--0, columna C3, 1) haga
8. C< Ingrese valor para "Fila" + " " + columna
9. >> valor
10. Si valor < 4 or valor > 10 entonces
11. valor C--1.
12. Fin Si
13. notasEstudiantes [Fila][columna] C--valor
14. Fin
15. Fin Para
16. Fin Para
17. Para (Fila C--0, Fila C2, 1) haga
18. Para (columna C--0, columna C3, 1) haga
19. C< Fila + " " + columna + "valor:" + notasEstudiantes [Fila][columna]
20. Fin Para
21. Fin Para
22. Fin

notasEstudiantes(2)(3)	Fila	columna	valor	suma	Fila 12	columna 13
{ {10, 9, 8}, {10, 5, 5} }	0	0		0	012 = V	013 = V
	1	1		0+10=10	111 = V	113 = V
	2	2		10+9=19	212 = F	213 = V
		3		19+8=27		313 = F
		0		0		013 = V
		1		0+10=10		113 = V
		2		10+5=15		213 = V
		3		15+5=20		313 = F

Pantalla

27
20

notasEstudiantes	Fila	columna	valor	suma	Fila 12	columna 13
{ {10, 9, 8}, {10, 5, 5} }	0	0		0	012 = V	013 = V
	1	1		0+10=10	112 = V	113 = V
	2	2		10+5=15	212 = F	213 = V
		3				313 = F
		0				013 = V
		1				113 = V
		2				213 = V
		3				313 = F

Fila == columna

Pantalla

15

0 == 0 = V
 0 == 1 = F
 0 == 2 = F
 1 == 0 = F
 1 == 1 = V
 1 == 2 = F