

Notas de Matemática (2/3)

	Fila	Columna	Fila < 2	Columna < 3	Pontuação
Notas de Matemática (0) (0) < 10	0	0	0 < 2 (V)	0 < 3 (V)	0
Notas de Matemática (0) (1) < 7	1	1	1 < 2 (V)	1 < 3 (V)	0
Notas de Matemática (0) (2) < 8	2	2	2 < 2 (F)	2 < 3 (V)	1
Notas de Matemática (0) (3) < 9		3		3 < 3 (F)	1
Notas de Matemática (1) (1) < 5		0		0 < 3 (V)	0
Notas de Matemática (2) (2) < 7		1		1 < 3 (V)	1
		2		2 < 3 (V)	2
		3		3 < 3 (F)	

0	0	0 < 2 (V)	0 < 3 (V)	0 0
1	1	1 < 2 (V)	1 < 3 (V)	0 1
2	2	2 < 2 (F)	2 < 3 (V)	0 2
	3		3 < 3 (F)	1 0
	0		0 < 3 (V)	1 1
	1		1 < 3 (V)	1 1
	2		2 < 3 (V)	1 2
	3		3 < 3 (F)	

~~Revisado~~

```

1. Inicio
2. valor, i [0-n]
3. notas Estudiantes (2) (3), i [1-n]
4. fila, i [0-n]
5. columna, i [0-n]
6. Para (fila <= 0, fila < 2, 1) hacer
7.   Para (columna <= 0, columna < 3, 1) hacer
8.     << "Ingrese valor para " + fila + " - " + columna
9.     >> valor
10.    Si (valor >= 4 and valor <= 10) entonces
11.      notas Estudiantes [fila] [columna] <- valor
12.    Si lo contrario
13.      notas Estudiantes [fila] [columna] <- 1
14.    Fin Si
15.  Fin Para
16. Fin Para
17. Para (fila <= 0, fila < 2, 1) hacer
18.   Para (columna <= 0, columna < 3, 1) hacer
19.     << fila + " " + columna + " valor: " + notas Estudiantes [fila] [columna]
20.   Fin Para
21. Fin Para
22. Fin

```

Notas Estudiantes (2) (3)	Fila	Columna	Valor	Suma	Fila < 2	Columna < 3	Pantalla
10, 9, 8	0	0	0	0	0 < 2 ✓	0 < 3 ✓	27
10, 5, 5	0 + 1 = 1	0 + 1 = 1	0 + 10 = 10	10	1 < 2 ✓	1 < 3 ✓	20
	1 + 1 = 2	1 + 1 = 2	10 + 9 = 19	19	2 < 2 ✗	2 < 3 ✓	
		2 + 1 = 3	19 + 8 = 27	27		3 < 3 ✗	
		0	0	0		0 < 3 ✓	
		0 + 1 = 1	0 + 10 = 10	10		1 < 3 ✓	
		1 + 1 = 2	10 + 5 = 15	15		2 < 3 ✓	
		2 + 1 = 3	15 + 5 = 20	20		3 < 3 ✗	

Notas Estudiantes (2/13)

Fila

Columna (valor)

Suma

Fila 2

Columna 3

Fila 3

Suma

1, 4, 8, 10, 5, 5, 5

0
0+1=1
1+1=2
2+1=3
0
0+1=1
1+1=2
2+1=3

0
0+10=10
10+5=15

0+2=2
1+2=3
2+2=4

0+3=3
1+3=4
2+3=5
3+3=6
0+3=3
1+3=4
2+3=5
3+3=6

0+0=0
0+1=1
0+2=2
1+0=1
1+1=2
1+2=3

15