

Problema 2

1. Inicio
2. arreglo $(n(n), i [1-n])$
3. fila, $i [0-n]$
4. columna, $i [0-n]$
5. arreglo $\leftarrow \{\{20, 30, 40, 50\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{200, 300, 400, 500\}, \{10, 11, 12, 14\}\}$
6. Buz (fila $\leftarrow 0$, fila $\leftarrow 4$, 1) haga
7. Buz (columna $\leftarrow 0$, columna $\leftarrow 4$, 1) haga
8. Si (columna > fila) entonces
9. arreglo [fila][columna]
10. Fin Si
11. Fin Buz
12. Fin Buz
13. Fin