

Problema 4

1. Inicio
2. $(vendedores(1) \times 100) \{ (A-Z)(a-z) \& \$ \} \leftarrow - \{ "Jessica Cole" "Robert Wallace" \}$
3. $(ventas(2)(5), d(0-n))$
4. $Fila, i(0-n)$
5. $columna, j(0-n)$
6. $(suma(1), d(0-n))$
7. Para $(fila \leftarrow 0, fila < 2, 1)$ haga
8. Para $(columna \leftarrow 0, columna < 5, 1)$ haga
9. $\leftarrow \leftarrow$ "Ingrese la ventas diarias de" + $vendedores(fila)$
10. $\rightarrow \rightarrow$ $ventas(fila)(columna)$
11. $suma(fila) \leftarrow suma(fila) + ventas(fila)(columna)$
12. Fin Para
13. Fin Para
14. Para $(fila \leftarrow 0, fila < 2, 1)$ haga
15. $\leftarrow \leftarrow$ "Vendedor(a)" + $vendedores(fila)$
16. $\leftarrow \leftarrow$ "Ha realizado un total de" + $suma(fila)$ + "en ventas"
17. Fin Para
18. Fin