

### Problema 3

1. Inicio
2. NotasEstudiante (3x4), d [0-n]
3. Fila, i [0-n]
4. columna, j [0-n]
5. estudiantes(3), x(100) { [A-23, L0-23, E-3], {85} }
6. notasEstudiantes ← { {9, 10, 7, 8}, {10, 8, 7, 9}, {7, 9, 10, 9} }
7. estudiantes ← { "Jerry Ponce", "Gabriela Lewis", "David Bell" }
8. promedios(3), d [0-n]
9. suma, d [0-n]
10. Para (Fila ← 0, Fila ≤ 3, 1) haga
11.    suma ← 0
12.    Para (columna ← 0, columna ≤ 4, 1) haga
13.     suma ← suma + notasEstudiantes[Fila][columna]
14.    Fin Para
15.    promedios[Fila] ← suma / 3
16.    Fin Para
17. Para (columna ← 0, columna ≤ 4, 1) haga
18.    « "Estudiantes: " + estudiantes[Fila] + " tiene promedio de: " + promedios[Fila]
19.    [LF]
20. Fin Para
21. Fin

~~4/9/21~~