

Ejercicio 1

1. Inicio
2. índice [0,n]
3. nombresEstudiante (4) x (50) [19-23] [A-23] [B53J]
4. nombresEstudiante [0] <- "Monica"
5. nombresEstudiante [1] <- "Homero"
6. nombresEstudiante [2] <- "Antonio"
7. nombresEstudiante [3] <- "Vanessa"
8. apellidosEstudiante (4) x (50) [19-23] [A-23] [B53J]
9. apellidosEstudiante [0] <- "Suárez"
10. apellidosEstudiante [1] <- "Jara"
11. apellidosEstudiante [2] <- "Salas"
12. apellidosEstudiante [3] <- "Moran"
13. notasEstudiante (4) [0,n]
14. notasEstudiante [0] <- 9
15. notasEstudiante [1] <- 10
16. notasEstudiante [2] <- 4
17. notasEstudiante [3] <- 8
18. calificacionesCuantitativas (4) x (50) [19-23] [A-23] [0-93] [B53J]
19. Para (índice < 0, índice < 4, 1) haga
20. si notasEstudiantes [índice] >= 0 and <= 4 entonces
21. calificacionesCuantitativas [índice] <- "Regular"
22. De lo contrario
23. si notasEstudiantes [índice] > 7 and < 9 entonces
24. calificacionesCuantitativas [índice] <- "Muy Buena"
25. De lo contrario
26. si notasEstudiantes [índice] >= 9 entonces
27. calificacionesCuantitativas [índice] <- "Excelente"
28. Fin si
29. Fin si
30. Fin si
31. Fin Para
32. Para (índice < 0, índice < 4, 1) haga
33. << nombresEstudiantes [índice] + apellidosEstudiantes [índice]
+ "Tiene una nota de" + notasEstudiantes [índice] + "C" +
+ calificacionesCuantitativas [índice] + ">>"
34. Fin Para
35. Fin