

CUARTO PROBLEMA

1. Inicio.
2. nombre , x (200) , [0, 2] , [A, 2] , [BS]
3. posicionCompo , x (200) [0, 2] , [A, 2] , [0, 15]
4. edad , i [0, n]
5. estatura , d [0, n]
6. contador , i [0, n]
7. Contador $\leftarrow 1$
8. prom , d [0, n]
9. prom2 , d [0, n]
10. cadenaFinal , x (200) [0, 2] , [A, 2] , [BS]
11. prom \leftarrow edad / 6
12. prom2 \leftarrow estatura / 6
13. mientras contador ≤ 6 entonces.
 - 14. « "Ingrese el nombre del jugador"
 - 15. » nombre.
 - 16. « "Ingrese su posicion en el campo"
 - 17. » posicionCompo
 - 18. « "Ingrese la edad"
 - 19. » edad
 - 20. « "Ingrese la estatura"
 - 21. » estatura
22. cadenaFinal \leftarrow "Lista de jugadores" + cadenaFinal + nombre
 + " - " + posicionCompo + " - , edad" + edad +
 " , estatura" + estatura + "\n" + "Promedio de edades"
 + prom + "\n" + "Promedio de estatura;" + prom2
23. FIN Mientras
24. « CadenFinal
25. FIN.