

Problema 4

1. Inicio
2. $\text{info}, x(n) [!A-z!, !a-z!, !B5?], \leftarrow ""$
3. $\text{jugador}, i[0, n] \leftarrow -1$
4. $\text{nombre}, x(n) [!A-z!, !a-z!, !B5?]$
5. $\text{posición}, x(n) [!A-z!, !a-z!, !B5?]$
6. $\text{edad}, i[0, n]$
7. $\text{estatura}, d[0, n]$
8. $\text{suma}_e, i[0, n] \leftarrow 0$
9. $\text{suma}_{es}, d[0, n] \leftarrow 0$
10. $\text{promedio}_e, d[0, n]$
11. $\text{promedio}_{es}, d[0, n]$
12. **Mientras** $\text{jugador} \geq 6$ **hacer**
13. \leftarrow "Ingrese nombre del jugador"
14. \gg nombre
15. \leftarrow "Ingrese posición del jugador"
16. \gg posición
17. \leftarrow "Ingrese edad del jugador"
18. \gg edad
19. \leftarrow "Ingrese estatura del jugador"
20. \gg estatura
21. $\text{info} \leftarrow \text{nombre} + "-" + \text{posición} + "-" + \text{edad} + "-" + \text{estatura} + \text{estatura}$
22. $\text{suma}_e \leftarrow \text{suma}_e + \text{edad}$
23. $\text{suma}_{es} \leftarrow \text{suma}_{es} + \text{estatura}$
24. $\text{jugador} \leftarrow \text{jugador} + 1$
25. \leftarrow info
26. **Fin mientras**
27. $\text{promedio}_e \leftarrow \text{suma}_e / 6.0$
28. $\text{promedio}_{es} \leftarrow \text{suma}_{es} / 6.0$
29. \leftarrow "Promedio de edades:" + promedio_e
30. \leftarrow "Promedio de estaturas:" + promedio_{es}
31. **Fin**