

Problema 04 (mínima especificación).

▷ Generar una solución que permita ingresar jugadores de fútbol; por cada jugador, se debe solicitar:

- + Nombre el jugador.
- * Posición en el campo de juego.
- * Edad
- + Estatura.

1 Inicio

2. nombreJugador, $x(100) [A-24, B54, a-24]$.

3. posiciónJuego, $x(100) [A-24, B54, a-24]$

4. edadJugador, $i [0-n]$.

5. estaturaJugador, $d [0-n]$.

6. informaciónJugadores, $x(500) [A-24, B54, a-24]$.

7. opción, $x(2) [a-2]$

8. bandera, $l \leftarrow true$

9. promedioEdades, $d [0-n]$

10. promedioEstatura, $d [0-n]$

11. Mientras bandera == true entonces

12. << "Ingrese el nombre del jugador"

13. >> nombreJugador

14. << "Ingrese la posición en el campo de juego"

15. >> posiciónJuego.


```

16. << "Ingrese la edad del jugador por favor"
17. >> edadJugador
18. << "Ingrese la estatura del jugador por favor"
19. >> estaturaJugador
20. informacionJugadores ← informacionJugadores + " Listado
21. de jugadores" + "\n" + nombreJugador + "\t" +
22. posicionJuego + "," + "\t" + "edad" + "edadJugador" +
23. "\t" + "\t" + "estatura" + "\t" + estaturaJugador + "\n"
24. promedioEdades ← edadJugador + edadJugador
25. promedioEstatura ← promedioEstatura + promedioEstatura
26. << "Si desea terminar el proceso, escriba la palabra si para salir"
27. >> opcion
28. Si opcion == si
29.     bandera ← false
30. Fin si
31. Fin Mientras
32. << informacionJugadores + "\n" + "Promedio de edades:" + "\t" +
33. promedioEdades + "\n" + "Promedio de estatura:" + "\t" +
34. promedioEstatura
35. Fin

```