

④

1.- Inicio

2.- nombre, $x(100)[\{1-3\}, \{a, z\}, \{A, Z\}, \{BS\}]$

3.- posicióntiempo, $x(100)[\{1-9\}, \{a, z\}, \{A, Z\}, \{BS\}]$

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

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

7.- lentada, $i[0, n] \leftarrow 1$

8.- promedio, $d[0, n]$

9.- promedio2, $d[0, n]$

10.- cadenaFinal, $x(100)[\{1-9\}, \{a, z\}, \{A, Z\}, \{BS\}]$

11.- promedio \leftarrow edad / 6

12.- promedio2 \leftarrow estatura / 6

13.- Mientras lentada ≤ 6 entonces

14.- << "Ingrese el nombre del jugador"

15.- >> nombre

16.- << "Ingrese su posición en el tiempo del juego"

17.- >> posicióntiempo

18.- << "Ingrese la edad del jugador"

19.- >> edad

20.- << "Ingrese la estatura del jugador"

21.- >> estatura

22.- cadenaFinal \leftarrow "Listado de Jugadores" + cadenaFinal + nombre +

23.- " - " + posicióntiempo + " - " + edad + " - " + estatura + estatura

Norma

DD MM AA

24. + "/" + "Promedio de edades: " + promedio + "/" +

25. "Promedio de estaturas: " + promedio2

26. fin cuentas

27. << lateralidad

28. fin