Mini especificación dos promedios

1. Inicio
2. notas\_mate(3), i[0-n]; notas\_lite(3), i[0-n]; contador, i[0-n]<-1
3. suma\_mate, i[o-n]; suma\_lite, i[0-n]
4. promedio\_mate, d[0-n]; promedio\_lite, d[0-n]
5. notas\_mate <- [20, 15, 17.5]
6. notas\_lite <- [10, 20, 19.5]
7. suma\_mate <- 0
8. Mientras contador < 3 entonces
9. suma\_mate <- suma\_mate + notas\_mate[contador]
10. contador <- contador +1
11. FinMientras
12. promedio\_mate <- suma\_mate/3
13. suma\_lite <- 0
14. Mientras contador < 3 entonces
15. suma\_lite <- suma\_lite + notas\_lite[contador]
16. contador <- contador + 1
17. FinMientras
18. promedio\_lite <- suma\_mate/3
19. Si promedio\_mate > promedio\_lite entonces
20. << El mayor promedio es: “promedio\_mate si no
21. << El mayor promedio es: “promedio\_lite
22. Fin