



1. A1
2. D
3. A3
4. D
5. A1
6. I
7. A2
8. D
9. A2
10. D
11. D
12. A2
13. Dsi
14. A2
15. D
16. A3
17. I
18. A2
19. D
20. A2
21. D

22. A1

A. Algoritmos con condicionales

N1. Escribir primer número

N2. Escribir segundo número

N3. Escribir tercer número

SI ($n1 \geq n2$ y $n1 \geq n3$) entonces n1 es mayor

SI ($n2 \geq n3$ y $n2 \geq n1$) entonces n2 es mayor

SI ($n3 \geq n1$ y $n3 \geq n2$) entonces n3 es mayor

SI ($n1 \leq n2$ y $n1 \leq n3$) entonces n1 es menor

SI ($n2 \leq n1$ y $n3 \leq n2$) entonces n2 es menor

SI ($n3 \leq n2$ y $n3 \leq n1$) entonces n3 es menor

FIN