



Laboratorio 04

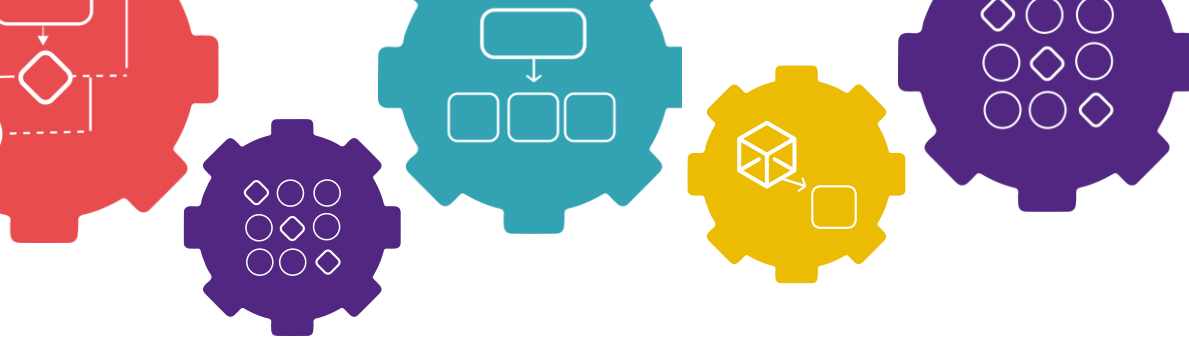
Nombre: Juan Luis Martínez García

Carnet: 1253224

Carrera: Ingeniería Química

Ejercicio 1.

1. $Ax: 1$
2. D
3. Ax^3
4. D
5. $Ax: 1$
6. I
7. $Ax: 2$
8. I
9. $Ax: 2$
10. T
11. I
12. I
13. $Ax: 2$
14. D
15. $Ax: 2$
16. D
17. $Ax: 3$
18. I
19. $Ax: 2$
20. D
21. $Ax: 2$
22. D
23. $Ax: 1$
24. T



Ejercicio 3.

Se solicita cantidad1

Se solicita cantidad2

Se solicita cantidad3

Si cantidad1 es (\Rightarrow) que cantidad2

Entonces cantidad2 ($<$) que cantidad1

Si no cantidad2 es ($>$) que cantidad1

Si cantidad2 es (\leq) que cantidad1 o cantidad3

Entonces cantidad2 es ($<$) que cantidad1 o cantidad3

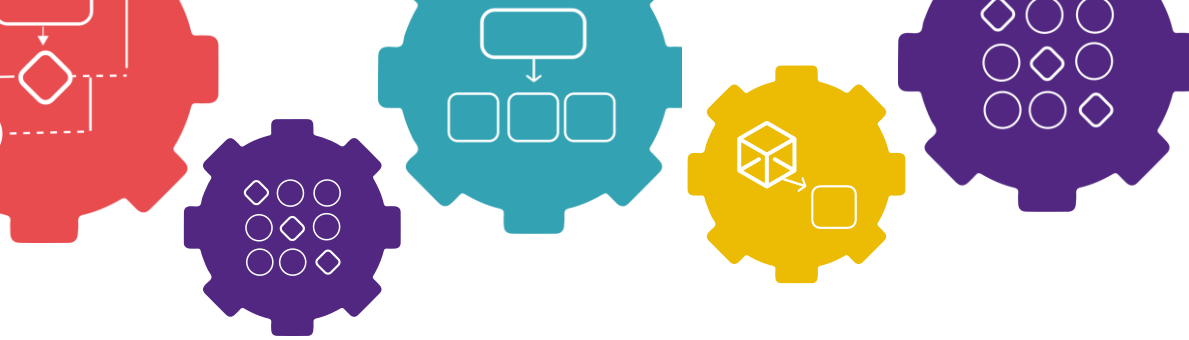
Si no cantidad2 es ($>$) que cantidad1 o cantidad3

Si cantidad3 es (\leq) que cantidad 1 o cantidad2

Entonces cantidad3 es ($<$) que cantidad 1 o cantidad2

Si no cantidad3 es ($>$) que cantidad 1 o cantidad2

Entonces imprimir numero mayor y numero menor



Ejercicio 3.

Solicitar longitud1

Solicitar longitud2

Solicitar longitud3

Definir longitud1 como base

Definir longitud2 como lado1

Definir longitud3 como lado2

Si base es ($=$) que lado1 y lado2

Entonces el triangulo es equilátero

Si base es ($<$) que lado1 y lado2 y lado1 y lado2 son ($=$)

Entonces el triangulo es isósceles

Si base es es ($<$) que lado1 y lado2 y lado1 es ($<$) que lado2

Entonces el triangulo es escaleno

Si base es es ($<$) que lado1 y lado2 y lado1 es ($>$) que lado2

Entonces el triangulo es escaleno