



Laboratorio 04

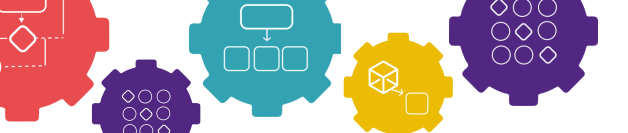
Nombre: Juan Luis Martínez García

Carnet: 1253224

Carrera: Ingeniería Química

Ejercicio 1.

- 1. Ax: 1
- 2. D
- 3. Ax3
- 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 (=>) que cantidad2

Entonces cantidad2 (<) que cantida1

Si no cantidad2 es (>) que cantidad1

Si cantidad2 es (<=) que cantidad1 o cantidad3

Entonces cantidad2 es (<) que cantidad1 o cantidad3

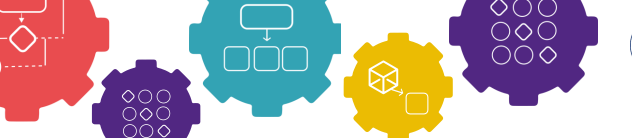
Si no cantidad2 es(>) que cantidad1 o cantidad3

Si cantidad3 es(<=) 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 langitud3 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