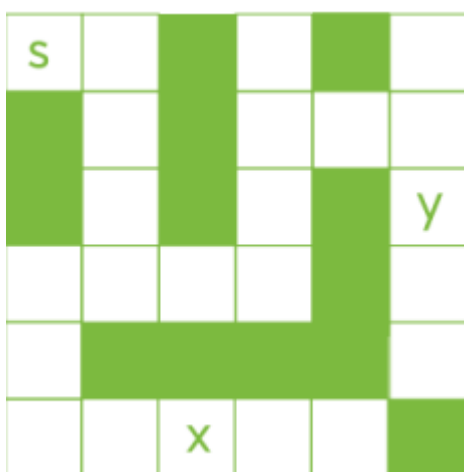


Laboratorio 00

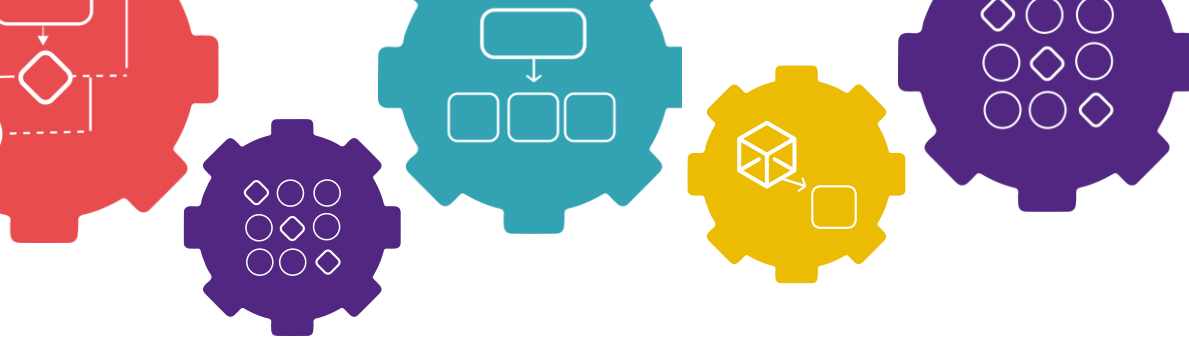
Nombre: Nataly Alexandra Figueroa Aquino

Carnet: 1210124

Carrera: Ingeniería Química Industrial



1. Ax 1
2. D
3. Ax3
4. D
5. Ax2
6. I
7. Ax2
8. T
9. D
10. D
11. Ax2
12. D
13. Ax2
14. D
15. Ax3
16. I
17. Ax2
18. D



- 19. Ax2
- 20. D
- 21. Ax1
- 22. T

1. Escriba un algoritmo que solicite 3 números y determine cuál es el mayor y el menor de los 3.

- 1. Se solicita ingreso de la cantidad 1
- 2. Se solicita el ingreso de cantidad 2
- 3. Se solicita la cantidad 3
- 4. If cantidad 1 > cantidad 2
- 5. Then print cantidad 2
- 6. If cantidad 1 > cantidad 3
- 7. Then Print cantidad 3
- 8. If cantidad 1 < cantidad 2
- 9. Then print cantidad 1
- 10. If cantidad 2 < cantidad 3
- 11. Then print cantidad 2
- 12. If cantidad 2 > cantidad 3
- 13. Then print cantidad 2

2. Escriba un algoritmo que solicite las longitudes de los 3 lados de un triángulo y luego determine si el triángulo es equilátero, isósceles o escaleno

- 1. Se solicita el ingreso de longitud 1
- 2. Se solicita ingreso de longitud 2
- 3. Se solicita el ingreso de longitud 3
- 4. If longitud 1 = longitud 2 and longitud 2 = longitud 3
- 5. Then print "equilátero"
- 6. If longitud 1 = longitud 2 and longitud 2 diferente de longitud 3 or if longitud 2 = longitud 3 and longitud 3 diferente de longitud 1 or if longitud 1 = longitud 3 and longitud 2 diferente de longitud 1
- 7. Then print "Isósceles"
- 8. If longitud 2 diferente de longitud 3 and longitud 3 diferente longitud 1
- 9. Then print "Escaleno"