

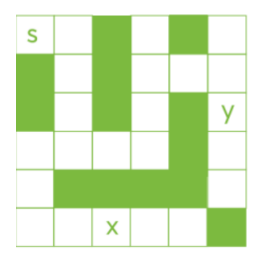


Laboratorio 00

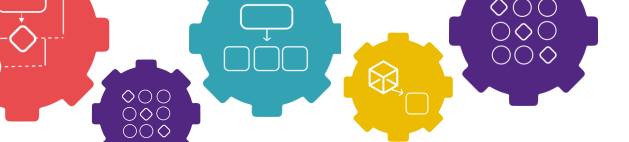
Nombre: Nataly Alexandra Figueroa Aquino

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
- 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
- Escriba un algoritmo que solicite las longitudes de los 3 lados de un triangulo 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 longitud3 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"