



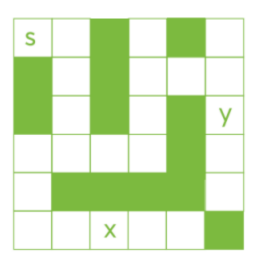
## Laboratorio 04

Nombre: Dania Valentina Veliz Ortiz

**Carnet**: 1105524

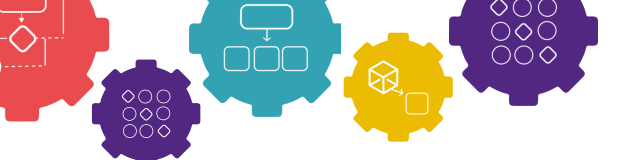
Carrera: Ingeniería en Alimentos

## ALGORITMO 1



- 1. Ax1
- 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





## **ALGORITMO 2**

- 1. Se solicita ingreso de cantidad1
- 2. Se solicita el ingreso de cantidad2
- 3. Se solicita el ingreso de cantidad3
- 4. If cantidad1 > cantidad 2
- 5. Then print cantidad 2
- 6. If cantidad1 > cantidad3
- 7. Then print cantidad3
- 8. If cantidad1 < cantidad2
- 9. Then print cantidad1
- 10. If cantidad1 < cantidad3
- 11. Then print cantidad1
- 12. If cantidad2 < cantidad3
- 13. Then print cantidad2
- 14. If cantidad2 > cantidad3
- 15. Then print cantidad2

## **ALGORITMO 3**

- 1. Se solicita el ingreso de longitud1
- 2. Se solicita el ingreso de longitud2
- 3. Se solicita el ingreso de longitud3
- 4. If longitud1 = longitud2 and longitud2 = longitud3
- 5. Then print "Equilátero"
- 6. If longitud1 = longitud2 and longitud2 diferente de longitud3 or If longitud2 = longitud3 and longitud3 diferente de longitud1 or If longitud1 = longitud3 and longitud2 diferente de longitud1
- 7. Then print "Isósceles"
- 8. If longitud2 diferente de longitud3 and longitud3 diferente de longitud1
- 9. Then print "Escaleno"