

TALLER DECISIÓN LÓGICA

1. Elabore un algoritmo que permita averiguar cuál es el nombre del mayor de 2 hermanos no gemelos. Como datos de entrada se tiene el nombre y la edad de las 2 personas.
2. Elabore un algoritmo que lea el nombre, el salario bruto, las deducciones y las bonificaciones de dos trabajadores, e imprima el nombre del que mas salario neto tiene.
3. Crear un algoritmo que le permita al usuario ingresar los datos de dos buses así: Placa, El número de pasajeros transportado y el valor del pasaje, y el computador le muestre la placa del bus que más dinero recogió.
4. Elaborar un algoritmo donde el usuario ingrese la placa de un bus, el número de pasajeros transportados y la ruta donde prestó el servicio (A o B) el computador le debe mostrar el dinero que recolectó sabiendo que en la ruta A el pasaje es a \$1.200.00 y en la B a \$1.000.00
5. Crear un algoritmo que le permita al usuario ingresar el tipo de trabajador (FIJO o TEMPORAL) y con base en esto pueda imprimir el nombre y el salario neto, sabiendo que si es FIJO debe leer el nombre, el número de horas trabajadas, el salario básico hora, el total de deducciones y el total de bonificaciones y si es TEMPORAL solo debe leer el nombre y el número de horas trabajadas; estos trabajadores tienen un salario básico hora fijo de \$6.000.00 y no tienen deducciones ni bonificaciones.