ESTRUCTURA SECUENCIAL

- 1-) Se ingresan la cantidad de horas trabajadas y el valor por hora de un empleado. Determinar el sueldo.
- 2-) Se ingresan la cantidad de horas trabajadas de un empleado y sabiendo que el valor por hora es de \$30. Determinar su sueldo.
- 3-) Se ingresan las notas de dos evaluaciones de un alumno. Determinar la nota promedio.
- 4-) Se ingresa un numero entero de 3 cifras. Descomponerlo en unidad, decena y centena.
- 5-) Se ingresa un nro. entero que representa una fecha con formato (ddmmaa). Se pide transformarlo a un nro. con formato (aammdd).
- 6-) Conociendo los asistentes a un cine el día miércoles y sabiendo que el precio del cine es de \$50 y que por ser miércoles tiene un descuento del 10%. Calcular la recaudación del cine.
- 7-) El precio para un vuelo es de \$880 en clase turista y se aplica un incremento del 30% en primera clase. Se conoce la cantidad de pasajes de clase turista y de primera clase. Obtener la recaudación del vuelo.
- 8-) Conociendo la cantidad de tarros de pintura que existe en un deposito de una pinturería y sabiendo que el 50% son tarros de 1Lt., el 30% tarros de 4Lts. y el resto tarros de 20Lts. Determinar la cantidad de tarros de 1Lt., 4Lts. Y 20 Lts.
- 9-) En una producción de plafones se sabe que el 2.5% son defectuosos. Conociendo la cantidad fabricada.

Determinar: a-) Cantidad de plafones aceptados.

b-) Cantidad de plafones defectuosos.