

- 1 Desarrolle un diagrama de flujo indicando los pasos para: Ingresar un número; mostrando si es par o impar
- 2 Desarrolle un diagrama de flujo indicando los pasos para:
- Ingresar la nota del exámen de Algoritmos y si es mayor o igual a siete imprimir que aprobó, sino que no aprobó.
- 3 Elaborar un diagrama de flujo que solicite la edad de 200 personas y que muestre cuántos son mayores y menores de edad.
- 4 Elaborar un diagrama de flujo que solicite el año de nacimiento del empleado y el año actual

Luego calcule la edad y muestre cuantos años le falta para jubilarse (suponiendo que la edad para jubilarse es 60 años, tanto para mujeres como para hombres).

- 5 Desarrollar un diagrama de flujo para: Cambiar el neumático desinflado de un automóvil o bicicleta
- 6 Elaborar diagrama de flujo para calcular el total a pagar por día, considerando que la jornada normal es de 8 horas con un valor de \$100 por hora, si se trabajan horas extras el valor por hora es de \$150.
- 7 Desarrolle un diagrama de flujo que permita leer tres números en forma aleatoria y ordenarlos de menor a mayor.

Muestre el resultado.

Datos de prueba de escritorio:

ejecutar la prueba con todas las combinaciones posibles de esos 3 números (3!)

