

Tarea 13. Estructuras de decisión

1. Elabore un programa que realice el siguiente menú:
 1. Obtener el perímetro de una circunferencia
 2. Obtener el área de una circunferencia
 3. SalirOpcion:
2. Escriba un programa que reciba un numero entero y que diga si es un número par o impar
3. Elabore un programa el cual pregunta al usuario de cuántos lados consta su figura y dependiendo del número de lados le enviará un mensaje en el que le indique qué tipo de figura es. Considerando únicamente: triángulo, cuadrado y polígono.
4. Elabore un programa que funcione como calculadora y tenga las siguientes opciones:
 1. Suma
 2. Resta
 3. Multiplicacion
 4. Division
 5. Modulo
 6. Seno
 7. Coseno
 8. TangenteOpcion:
5. Escriba un programa en el cual dados dos números enteros positivos identificar el mayor, el menor, o decir si son iguales. Identificar también si son pares o impares.
6. Elabore un programa en el cual se ingrese las iniciales de un alumno y las cinco calificaciones parciales de IP. El programa deberá calcular el promedio e indicar si el alumno acredita o no la materia
7. Escriba un programa que muestre el siguiente menú:
 1. Abrir archivo
 2. Borrar archivo
 3. Actualizar archivo
 4. Cerrar archivoOpcion:

Cuando el usuario seleccione una opción el programa debe mostrar unicamente un mensaje diciendo la opción que seleccionó
8. Escriba un programa que reciba dos valores como entrada: **temperatura** y **velocidad**. El programa debe cumplir con las siguientes condiciones:
 - Si la temperatura es menor que 0, debe mostrar un mensaje de **error**.
 - Si la temperatura es mayor o igual que 0 y menor que 10, la velocidad debe **aumentar en 5 unidades**.

- Si la temperatura es mayor o igual que 10 y menor que 25, la velocidad debe **aumentar en 1 unidad**.
- Si la temperatura es mayor o igual que 25 y menor que 50, la velocidad **se mantiene sin cambios**.
- Si la temperatura es mayor o igual que 50, la velocidad debe establecerse en **0**.

En todos los casos, el programa debe mostrar el valor final de la **temperatura** y la **velocidad**.

9. Escriba un programa que pida al usuario dos números y muestre por pantalla su división. Si el divisor es cero el programa debe mostrar un error.
10. Elabore un programa en el cual se ingrese el sueldo de un trabajador y calcule el impuesto a pagar de acuerdo a la siguiente tabla:

Limite inferior	Limite superior	Porcentaje de impuesto
0.01	500	2 %
500.01	5000	5 %
5000.01	10000	10 %
10000.01	20000	20 %
20000.01	en adelante	30 %