**Ejemplos usos del Switch**

1. Calculadora de operaciones básicas: Crea una calculadora que permita al usuario ingresar dos números y luego ingresar operación matemática (‘+’, ‘-‘, ‘\*’, ‘/’) para realizar en esos números.
2. Conversor de unidades: Diseña un programa que convierta entre diferentes unidades de medida. Por ejemplo, puedes permitir la conversión entre kilómetros y millas, grados Celsius y Fahrenheit, metros y pies, etc.  
   Conversiones:  
   km a millas --> n \* 0.621371

Celcius a farenheit --> (n \* 9/5) + 32

Metroas a pies --> n \* 3.28084

1. Menú de opciones: Crea un programa que muestre un menú de opciones al usuario, donde cada opción realice una acción diferente. Por ejemplo, puedes crear un menú para gestionar una lista de contactos, donde las opciones permitan agregar un nuevo contacto, mostrar la lista completa, buscar un contacto, etc.
2. Calificaciones de estudiantes: Diseña un programa que permita ingresar las calificaciones de los estudiantes y calcular su promedio. Utiliza un switch para asignar una categoría a cada calificación (por ejemplo, "A" para calificaciones mayores a 90, "B" para calificaciones entre 80 y 89, etc.) y muestra la categoría correspondiente al final.