Diseñe un sistema para que Batman y Robin programen su siguiente misión. Deberán elegir el nivel de dificultad (Fácil, Normal o Difícil) y los destinos disponibles (Pantano, Pizzería o Comercial). Solo se puede seleccionar una dificultad, pero es posible elegir uno o más destinos. Los gastos por compañero incluido en el viaje lo vera abajo en la tabla.

Los precios por persona según el destino y la dificultad se muestran en la tabla:

Dificultad/Destino Pantano Pizzería Comercial

Fácil	120	150	250
Normal	150	180	280
Difícil	180	210	310

Requerimientos:

- 1. Utilizar botones con las opciones: Limpiar entradas, Salir y Calcular.
- 2. Calcular el **subtotal** con base en la tabla de precios y los datos ingresados.
- 3. Determinar el **total a pagar** después del cálculo del subtotal.
- 4. Calcule el descuento basado Si escoge Normal o difícil y es el Comercial se hace un descuento de 5% Y si se escoge fácil se hace un descuento del 10%.
- 5. Calcule el descuento basado, si escoge Pantano pizzería y difícil se le dará un 2%, y si agrega Comercial se da un descuento 5%.
- 6. Programar las funciones para **limpiar entradas** y **salir** (preguntar antes de cerrar).
- 7. Mostrar los resultados de cada cálculo: Subtotal y Total.
- 8. Diseñar un formulario atractivo con colores, estilos y nombres lógicos en los objetos.