1. **Captura de fechas**: Obtener las fechas de salida y llegada desde inputs tipo "date" y convertirlas a objetos Date en JavaScript.
2. **Validación de fechas**: Verificar que la fecha de llegada no sea anterior a la de salida y que ambas fechas estén presentes. Si hay un error, mostrar un mensaje de advertencia.
3. **Cálculo de duración**: Calcular la duración del viaje en días, restando las fechas y convirtiendo el resultado a días.
4. **Selección de destino**: Capturar la ciudad seleccionada por el usuario desde un conjunto de inputs de tipo "radio".
5. **Cálculo del costo**: Según el destino, calcular el costo total multiplicando los días por el costo diario especificado para cada ciudad.
6. **Mostrar resultados**: Presentar en pantalla las fechas, el destino, la duración y el costo total.

—----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Explicación de cada sección del código:**

* **Captura de fechas**: Obtiene los valores de los inputs tipo date y los convierte en objetos Date para manipulación.
* **Validación de fechas**: Verifica que ambas fechas estén presentes y que la fecha de llegada no sea anterior a la de salida.
* **Cálculo de duración**: Calcula la duración en días dividiendo los milisegundos entre 1000, 3600 y 24.
* **Selección de destino**: Usa un bucle para encontrar qué destino está seleccionado y, según la elección, asigna el costo diario.
* **Cálculo del costo**: Multiplica la duración del viaje por el costo diario para obtener el costo total.
* **Mostrar resultados**: Muestra la información en un div usando HTML dinámico.