Ejercicio Integrador: Gestión de Pedidos de Restaurante

Imagina que estás desarrollando un sistema de gestión de pedidos para un restaurante. La función principal se llama gestionar Pedido.

Cuando sea el momento necesario:

- a. Pedir el **nombre** del cliente (**verificar** que sea correcto lo ingresado, y mostrar en consola lo que el usuario ingresó)
- b. Pedir la **edad** del cliente (**verificar** que sea una edad real, y mostrar en consola lo que el usuario ingresó)
- c. Pedir el **producto** que quiere comprar (**verificar** que tengamos ese producto, y mostrar en consola lo que el usuario ingresó)
- d. Pedir la **cantidad** a comprar (**verificar** que sea mayor a 0, y mostrar en consola lo que el usuario ingresó)
- e. Pedir el **metodo** de pago (verificar y mostrar en consola lo que el usuario ingresó)

La función debe realizar las siguientes tareas (funciones):

- 1. Saludar al cliente: Mostrar un saludo personalizado.
- 2. **Verificar si el cliente es mayor de edad**: Si es menor de edad, advertir que no puede consumir bebidas alcohólicas.
- 3. Calcular el costo total del pedido: Multiplicar la cantidad por el precio unitario.
- 4. **Aplicar un descuento**: Si el cliente tiene más de 60 años, aplicar un descuento del 10%.
- 5. **Determinar el método de pago**: Mostrar el método de pago elegido (Efectivo, Tarjeta, o Aplicación). Si es en efectivo, tiene un 10% de descuento acumulable.
- 6. **Mostrar la hora del pedido**: Verificar si el pedido es durante la hora pico (entre 12:00 y 14:00). Si es hora pico, mostrar un mensaje indicando que puede haber demoras.
- Calcular el valor del cubierto: Aplicar un impuesto del 5% al costo total después del descuento.
- 8. **Mostrar el resumen del pedido**: Usar console.log para mostrar todos los detalles del pedido, incluyendo el costo total, el descuento aplicado, el impuesto, y el costo final.