

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.
7. **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.