Tarea 007 – Javascript – Ejercicio de Gestión de pedidos

Los resultados de todas las tareas incorporarán, además del código fuente, los comentarios precisos y necesarios para su fácil compresión. No escatimes esfuerzos en comentar el código, es una buena práctica para aprender, además de ser muy útil para modificaciones o reutilizaciones futuras.

Sería muy buena práctica añadir el título y el enunciado del ejercicio (como comentarios) al principio del código fuente.

Añade documentos en formato Word con capturas de la salida por pantalla (al ejecutar la página) si consideras que queda más clara la resolución del ejercicio.

Deberás entregar:

Los archivos de código fuente: en un único archivo, ya sea de extensión: html, js, o css. Si precisas entregar varios archivos, comprímelos en un único zip. (No admito rar).

El nombre del archivo entregado comenzará por tu nombre seguido por TareaXXX. Ejemplo: federicoTarea014.zip

Tarea 007 – Javascript – Ejercicio de Gestión de pedidos

Enunciado:

Imagina que tienes un menú en un restaurante con varios platos, y los clientes pueden realizar pedidos. El objetivo del ejercicio es implementar un programa que reciba los pedidos de varios clientes, calcule el total y realice descuentos dependiendo de la cantidad de platos.

Requisitos:

- 1. Menú:
 - o 1: Pizza (10 €)
 - o 2: Hamburguesa (8 €)
 - o 3: Ensalada (6 €)
 - o 4: Bebida (2 €)
- 2. El programa debe hacer lo siguiente:
 - Mostrar el menú al cliente.
 - Permitir que el cliente seleccione varios platos.
 - Aplicar un descuento del 10% si el cliente pide más de 3 platos.
 - Continuar aceptando pedidos hasta que el cliente elija finalizar.
 - Calcular el total y mostrarlo.