let frutaElegida = {}; //Aqui se guarda lo seleccionado por el cliente

let totalEuros = 0;

let totalKg = 0;

const precios = {

  Manzana: 1.55,

  Plátano: 1.50,

  Pera: 1.90,

  Naranja: 1.8,

  Fresa: 4.16,

  Uva: 2.88,

  Cereza: 3.50,

  Sandía: 4.20,

  Kiwi: 2.80,

  Mango: 3.00,

};

/\* 2.1. Cada vez que se pulse en una imagen (y solo en la imagen) se añadirá un kilo de la fruta en

cuestión a la compra del usuario. \*/

function añadirFruta(nombreFruta) {

  // Comprobar si es una nueva compra,si sí, limpiar lo anterior

  if (totalKg === 0) {

    document.getElementById("resumen").innerHTML = "";

  }

    // AGREGAR:

    if (frutaElegida[nombreFruta]) {

      frutaElegida[nombreFruta]++; //si existe ya, suma

    } else {

      frutaElegida[nombreFruta] = 1; //si no, añade

    }

  /\* 2.2. Se irá acumulando también el dinero que se va gastando (la relación entre dinero

  y frutas no hay que guardarla, basta con mantener el dinero gastado por un lado

  y los kilos de frutas por otro).\*/

    totalKg++; //INCREMENTA 1kg al total

    totalEuros += precios[nombreFruta]; //SUMA precio de la fruta seleccionada al total

  }

function finalizarPedido() {

    const resumenPedido = document.getElementById("resumen");

    // AVISO x si no se ha añadido fruta al resumen

    if (totalKg === 0) {

      alert("No hay nada en la cesta.");

      return;

    }

    /\* 3.2. Cada tipo de fruta aparecerá solo una vez con los kilos que se hayan añadido. Se ordenarán las

    frutas por orden alfabético inverso. \*/

    const frutas = Object.keys(frutaElegida).sort().reverse(); // Para Mostrar las frutas seleccionadas ordennadas

    // CREAR RESUMEN:

    //3.3. Cada artículo y sus kilos aparecerán en una línea diferente.

    let resumenHTML = ""; //Aqui va el resumen

    //Recorre las frutas y x cada una añade una línea con el nombre/cantkilos seleccionados.

    frutas.forEach((fruta) => {

      resumenHTML += `${fruta} .... ${frutaElegida[fruta]} kilos<br>`;

    });

    // PRECIO MEDIO:

    const precioMedio = totalEuros / totalKg;

    /\* 3.4. Tras todas las frutas aparecerá el precio final.

       3.5. Como última línea se mostrará el precio medio por kilo de fruta (sin separar por tipos de fruta).\*/

    resumenHTML += `<br>Precio total: ${totalEuros.toFixed(2)} €<br>`;

    resumenHTML += `Precio medio: ${precioMedio.toFixed(2)} €/kg`;

    // IMPRIMIR RESUMEN:

    resumenPedido.innerHTML = resumenHTML;

    /\* 5. Tras finalizar el pedido, deberán lim

    ..arse variables y arrays internos para que se pueda comenzar

nueva compra.\*/

    frutaElegida = {};

    totalEuros = 0;

    totalKg = 0;

  }

  // IMPORTANTE!! "ASOCIAR" la acción de añadirlas frutas a las imágenes

  document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

    document.querySelectorAll('.fruta img').forEach(img => {

        img.addEventListener('click', () => {

            const frutaNombre = img.getAttribute('nombre');

            añadirFruta(frutaNombre);

        });

    });

// ASOCIAR el botón de finalizar compra

document.getElementById('botonFinalizar').addEventListener('click', finalizarPedido);

});