```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Lista - Rosas Eternas</title>
  <link rel="stylesheet" href="mo.css">
  <!-- Script para mostrar/ocultar detalles de productos -->
  <script>
    function toggleDetails(id) {
      const detalles = document.getElementById(id);
      if (detalles.style.display === "none") {
        detalles.style.display = "block";
      } else {
        detalles.style.display = "none";
      }
    }
  </script>
  <!-- Estilo para las imágenes de categoría -->
  <style>
    .categoria img {
      width: 200px; /* Tamaño fijo para las imágenes */
      height: 200px;
      object-fit: cover; /* Ajuste de imagen para cubrir el espacio */
      border-radius: 8px; /* Bordes redondeados */
```

```
}
 </style>
</head>
<body>
 <!-- Título principal de la página -->
 <center><h1>CATALOGO</h1></center>
 <!-- Encabezado con logo y navegación -->
 <header>
   <div class="contenedor-img">
     <img src="melancolia.png"> <!-- Logo de la tienda -->
   </div>
   <h1>Rosas Eternas</h1>
   La belleza que perdura
   <!-- Menú de navegación -->
   <nav>
     ul class="navbar">
       <a href="cool.HTML">Inicio</a>
       <a href="index.html">Productos</a>
       Y ♥ ♥ ♥ ♥  <!-- Separador decorativo -->
       <a href="contacto.html">Contacto</a>
     </nav>
```

```
</header>
  <!-- Sección principal de productos -->
  <section id="Lista">
    <div class="categorias-lista">
      <!-- Cada "categoria" representa un producto -->
      <div class="categoria">
        <img src="ar.jpg" alt="Ramo de rosas convinadas">
        <h3>Ramo de rosas convinadas</h3>
        $380.00
        <!-- Botones para ver detalles y agregar al carrito -->
        <button onclick="toggleDetails('detalles-1')">Ver detalles</button>
        <button onclick="agregarAlCarrito('Ramo de rosas convinadas', 380)">Agregar al
carrito</button>
        <!-- Detalles ocultos del producto -->
        <div id="detalles-1" class="detalles">
          <center>
            <strong>Descripción:</strong> 6 rosas,2 rojas,2 rosas,2 blancas...
            <strong>Material:</strong>liston rojo,blanco y rosado,palos de madera...
            <strong>Ramos disponibles:</strong> 10 
          </center>
        </div>
      </div>
      <!-- Más productos con la misma estructura... -->
```

```
<!-- [Se omiten otros productos por brevedad, pero siguen el mismo patrón] -->
   </div>
  </section>
 <!-- Separador decorativo -->
  <center><h1>♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥</h1></center>
 <!-- Sección del carrito de compras -->
  <section id="carrito">
    <h2>Carrito de Compras</h2>
     <!-- Aquí se listarán los productos agregados -->
    <strong>Total:</strong> $<span id="total">0.00</span> <!-- Total a pagar -->
   <!-- Formulario de método de pago -->
    <h3>Método de Pago</h3>
   <form id="metodo-pago">
      <label><input type="radio" name="pago" value="Crédito" required> Tarjeta de Crédito</label>
<br>
      <label><input type="radio" name="pago" value="Débito"> Tarjeta de Débito</label><br>
      <label><input type="radio" name="pago" value="Transferencia"> Transferencia Bancaria</label>
<br><br>>
      <button type="submit">Confirmar Compra</button>
    </form>
```

```
<!-- Mensaje que aparecerá después de la compra -->
  </section>
<!-- Script principal para funcionalidad del carrito -->
<script>
  // Función para alternar visibilidad de detalles
  function toggleDetails(id) {
    const detalles = document.getElementById(id);
    detalles.style.display = detalles.style.display === 'block'? 'none': 'block';
 }
  // Variables para manejar el carrito
  let total = 0;
  const listaCarrito = document.getElementById("lista-carrito");
  const totalElement = document.getElementById("total");
  const mensajeCompra = document.getElementById("mensaje-compra");
  // Función para agregar productos al carrito
  function agregarAlCarrito(nombre, precio) {
    const li = document.createElement("li");
    const texto = document.createElement("span");
    texto.textContent = `${nombre} - $${precio.toFixed(2)}`;
    // Botón para eliminar productos del carrito
    const botonEliminar = document.createElement("button");
    botonEliminar.textContent = "Eliminar";
```

```
botonEliminar.style.marginLeft = "10px";
  botonEliminar.onclick = function() {
    listaCarrito.removeChild(li);
    total -= precio;
    totalElement.textContent = total.toFixed(2);
  };
  li.appendChild(texto);
  li.appendChild(botonEliminar);
  listaCarrito.appendChild(li);
  // Actualizar total
  total += precio;
  totalElement.textContent = total.toFixed(2);
// Evento para confirmar la compra
document.getElementById("metodo-pago").addEventListener("submit", function(e) {
  e.preventDefault();
  const metodo = document.querySelector('input[name="pago"]:checked');
  if (metodo && listaCarrito.children.length > 0) {
    mensajeCompra.textContent = `¡Compra realizada con éxito usando ${metodo.value}!`;
    // Limpiar carrito después de la compra
    listaCarrito.innerHTML = "";
    total = 0;
    totalElement.textContent = total.toFixed(2);
```

}

```
// Resetear selección de método de pago
        document.querySelectorAll('input[name="pago"]').forEach(radio => {
          radio.checked = false;
        });
      } else if (listaCarrito.children.length === 0) {
        mensajeCompra.textContent = " No hay productos en el carrito.";
      }
    });
  </script>
</body>
</html>
### Comentarios principales:
1. **Estructura HTML**: Documento bien formado con DOCTYPE, head y body.
```

- 2. \*\*Responsive Design\*\*: Uso de meta viewport para diseño adaptable.
- 3. \*\*Función toggleDetails()\*\*: Alterna la visibilidad de los detalles del producto.
- 4. \*\*Estilo de imágenes\*\*: CSS para mantener consistencia en el tamaño de las imágenes de productos.
- 5. \*\*Sección de productos\*\*: Cada producto tiene:
  - Imagen
  - Nombre
  - Precio
  - Botones para detalles y agregar al carrito
  - Detalles ocultos (descripción, materiales, disponibilidad)
- 6. \*\*Carrito de compras\*\*:
  - Lista dinámica de productos

- Cálculo automático del total
- Opciones de pago
- Confirmación de compra
- 7. \*\*Funcionalidad JavaScript\*\*:
  - Agregar/eliminar productos
  - Calcular total
  - Manejar el proceso de compra
- 8. \*\*Feedback visual\*\*: Mensajes de confirmación/error para el usuario.