const formulario = document.querySelector('form');

const listaNotas = document.getElementById('notas');

formulario.addEventListener('submit', agregarNota);

function agregarNota(evento) {

evento.preventDefault();

const nota = document.getElementById('nota').value;

const fecha = document.getElementById('fecha').value;

if (nota === '' || fecha === '') {

alert('Por favor, completa todos los campos.');

return;

}

const nuevaNota = document.createElement('li');

nuevaNota.innerHTML = `

<span>${nota}</span>

<span>${fecha}</span>

<button>Eliminar</button>

`;

listaNotas.appendChild(nuevaNota);

const botonesEliminar = document.querySelectorAll('li button');

botonesEliminar.forEach((boton) => {

boton.addEventListener('click', eliminarNota);

});

formulario.reset();

const fechaRecordatorio = new Date(fecha);

const ahora = new Date();

const diferencia = fechaRecordatorio.getTime() - ahora.getTime();

if (diferencia > 0) {

setTimeout(function() {

alert(`Recordatorio: ${nota}`);

}, diferencia);

}

}

function eliminarNota() {

this.parentElement.remove();

}