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

const mainMessageElement = document.getElementById('main-message');

const signatureElement = document.getElementById('signature');

// Mensaje personalizado para Óskar

const message = `Mi amado Óskar,

En este día, y en cada uno, quiero que sepas

que mi amor por ti es infinito.

Eres el novio más increíble del universo,

mi confidente, mi alegría, mi hogar.

Confío en ti ciegamente y siempre, siempre,

estaré aquí para ti, en cada paso y en cada sueño.

Gracias por ser tú.`;

// Efecto de máquina de escribir

let i = 0;

function typeWriter() {

if (i < message.length) {

mainMessageElement.innerHTML += message.charAt(i);

i++;

setTimeout(typeWriter, 70); // Velocidad de escritura

} else {

// Cuando termina el typing, inicia la animación de la firma

signatureElement.style.animation = 'fadeIn 2s ease-in 0.5s forwards';

}

}

// Iniciar el efecto de máquina de escribir después de un pequeño retraso

setTimeout(typeWriter, 1000); // Empieza 1 segundo después de cargar la página

// --- Carrusel de Imágenes ---

const imagePaths = [

'foto1.jpg',

'foto2.jpg',

'foto3.jpg',

'foto4.jpg',

'foto5.jpg',

'foto6.jpg',

'foto7.jpg',

'foto8.jpg'

// Agrega más fotos aquí si tienes. ¡Asegúrate de que los nombres coincidan!

];

const carouselContainer = document.querySelector('.background-carousel');

let currentImageIndex = 0;

function createAndLoadImage(src, index) {

const img = document.createElement('img');

img.src = src;

img.alt = `Óskar y yo ${index + 1}`;

carouselContainer.appendChild(img);

return img;

}

// Precarga todas las imágenes

const images = imagePaths.map((path, index) => createAndLoadImage(path, index));

function showNextImage() {

// Desactiva la imagen actual

if (images[currentImageIndex]) {

images[currentImageIndex].classList.remove('active');

}

// Avanza al siguiente índice, o vuelve al principio

currentImageIndex = (currentImageIndex + 1) % images.length;

// Activa la nueva imagen

images[currentImageIndex].classList.add('active');

}

// Muestra la primera imagen al inicio

if (images.length > 0) {

images[0].classList.add('active');

setInterval(showNextImage, 6000); // Cambia de imagen cada 6 segundos

}

// --- Estrellas de fondo ---

const numStars = 100; // Cantidad de estrellas fijas

const numShootingStars = 5; // Cantidad de estrellas fugaces

function createStars() {

for (let j = 0; j < numStars; j++) {

const star = document.createElement('div');

star.classList.add('star');

star.style.width = star.style.height = `${Math.random() \* 3 + 1}px`; /\* Tamaño entre 1 y 4px \*/

star.style.left = `${Math.random() \* 100}vw`;

star.style.top = `${Math.random() \* 100}vh`;

star.style.animationDelay = `${Math.random() \* 5}s`; // Retraso aleatorio para el parpadeo

document.body.appendChild(star);

}

for (let j = 0; j < numShootingStars; j++) {

const shootingStar = document.createElement('div');

shootingStar.classList.add('shooting-star');

shootingStar.style.left = `${Math.random() \* 100}vw`;

shootingStar.style.top = `${Math.random() \* 50}vh`; // Aparecen más arriba

shootingStar.style.animationDelay = `${Math.random() \* 15}s`; // Retraso aleatorio para el disparo

document.body.appendChild(shootingStar);

}

}

createStars();

});