<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Noticias de Amor y Romance</title>

<style>

body {

font-family: Arial, sans-serif;

background-color: #f9f9f9;

padding: 20px;

}

h1 {

color: #e91e63;

text-align: center;

}

.noticia {

background-color: #fff;

margin-bottom: 20px;

padding: 15px;

border-radius: 8px;

box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);

}

.titulo {

font-size: 18px;

font-weight: bold;

color: #333;

}

.descripcion {

font-size: 14px;

color: #555;

margin-top: 10px;

}

.enlace {

display: inline-block;

margin-top: 10px;

color: #007BFF;

text-decoration: none;

}

.enlace:hover {

text-decoration: underline;

}

</style>

</head>

<body>

<h1>Noticias de Amor y Romance</h1>

<div id="noticias"></div>

<script>

// Configuración de la API

const API\_KEY = 'TU\_API\_KEY'; // Reemplaza con tu API Key de NewsAPI

const URL = `https://newsapi.org/v2/everything?q=amor OR romance OR relaciones&language=es&apiKey=02dcaa65c3214612ad5610e2d5dc9392`;

// Función para obtener y mostrar noticias

async function obtenerNoticias() {

try {

const response = await fetch(URL);

const data = await response.json();

const noticiasContainer = document.getElementById('noticias');

if (data.articles.length === 0) {

noticiasContainer.innerHTML = '<p>No hay noticias disponibles en este momento.</p>';

return;

}

data.articles.forEach(article => {

const noticiaHTML = `

<div class="noticia">

<div class="titulo">${article.title}</div>

<div class="descripcion">${article.description}</div>

<a class="enlace" href="${article.url}" target="\_blank">Leer más</a>

</div>

`;

noticiasContainer.innerHTML += noticiaHTML;

});

} catch (error) {

console.error('Error al obtener noticias:', error);

document.getElementById('noticias').innerHTML = '<p>Error al cargar las noticias. Inténtalo de nuevo más tarde.</p>';

}

}

// Llamar a la función para obtener noticias

obtenerNoticias();

</script>

</body>

</html>