<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Formulario de Preguntas</title>

</head>

<body>

<h1>Formulario de Preguntas</h1>

<form id="myForm">

<!-- Aquí agregamos 80 preguntas con radio buttons -->

<div>

<label for="q1">Pregunta 1: ¿Te gusta el café?</label><br>

<input type="radio" name="q1" value="si"> Sí

<input type="radio" name="q1" value="no"> No

</div>

<div>

<label for="q2">Pregunta 2: ¿Te gusta el cine?</label><br>

<input type="radio" name="q2" value="si"> Sí

<input type="radio" name="q2" value="no"> No

</div>

<!-- Repite esto hasta tener 80 preguntas -->

<div>

<label for="q3">Pregunta 3: ¿Tienes mascotas?</label><br>

<input type="radio" name="q3" value="si"> Sí

<input type="radio" name="q3" value="no"> No

</div>

<!--... hasta la pregunta 80-->

<br><br>

<button type="button" onclick="procesarRespuestas()">Enviar</button>

</form>

<div id="resultados"></div>

<script>

function procesarRespuestas() {

const form = document.getElementById('myForm');

const respuestas = [];

const resultadosDiv = document.getElementById('resultados');

// Iteramos sobre las preguntas (en este caso de q1 a q3 como ejemplo)

for (let i = 1; i <= 3; i++) { // Aquí puedes cambiar el 3 por 80 para recorrer todas las preguntas

const respuesta = form.querySelector(`input[name="q${i}"]:checked`);

if (respuesta && respuesta.value === "si") {

respuestas.push(`Pregunta ${i}: Sí`);

}

}

// Mostramos las respuestas que son "Sí"

if (respuestas.length > 0) {

resultadosDiv.innerHTML = `<h3>Respuestas con "Sí":</h3><ul>${respuestas.map(res => `<li>${res}</li>`).join('')}</ul>`;

} else {

resultadosDiv.innerHTML = '<p>No has respondido "Sí" a ninguna pregunta.</p>';

}

}

</script>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

<meta charset="UTF-8">

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

<title>Formulario Dinámico de Preguntas</title>

</head>

<body>

<h1>Formulario de Preguntas</h1>

<form id="myForm">

<!-- Las preguntas se generarán dinámicamente aquí -->

</form>

<br><br>

<button type="button" onclick="procesarRespuestas()">Enviar</button>

<div id="resultados"></div>

<script>

// Array con las preguntas (puedes agregar hasta 80 preguntas aquí)

const preguntas = [

"¿Te gusta el café?",

"¿Te gusta el cine?",

"¿Tienes mascotas?",

"¿Te gusta viajar?",

"¿Prefieres la playa a la montaña?"

// Puedes seguir añadiendo preguntas hasta completar las 80

];

// Generamos dinámicamente las preguntas

function generarPreguntas() {

const form = document.getElementById('myForm');

preguntas.forEach((pregunta, index) => {

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

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

label.setAttribute('for', `q${index+1}`);

label.innerText = `Pregunta ${index+1}: ${pregunta}`;

div.appendChild(label);

const siInput = document.createElement('input');

siInput.type = 'radio';

siInput.name = `q${index+1}`;

siInput.value = 'si';

div.appendChild(siInput);

div.appendChild(document.createTextNode(' Sí'));

const noInput = document.createElement('input');

noInput.type = 'radio';

noInput.name = `q${index+1}`;

noInput.value = 'no';

div.appendChild(noInput);

div.appendChild(document.createTextNode(' No'));

form.appendChild(div);

});

}

// Procesar las respuestas y mostrar las que son "Sí"

function procesarRespuestas() {

const form = document.getElementById('myForm');

const respuestas = [];

const resultadosDiv = document.getElementById('resultados');

// Recorremos todas las preguntas

preguntas.forEach((\_, index) => {

const respuesta = form.querySelector(`input[name="q${index+1}"]:checked`);

if (respuesta && respuesta.value === 'si') {

respuestas.push(`Pregunta ${index+1}: Sí`);

}

});

// Mostrar resultados

if (respuestas.length > 0) {

resultadosDiv.innerHTML = `<h3>Respuestas con "Sí":</h3><ul>${respuestas.map(res => `<li>${res}</li>`).join('')}</ul>`;

} else {

resultadosDiv.innerHTML = '<p>No has respondido "Sí" a ninguna pregunta.</p>';

}

}

// Llamar a la función para generar las preguntas cuando la página cargue

window.onload = generarPreguntas;

</script>

</body>

</html>