Heaven website code 2   
  
  
  
  
<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

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

    <title>🌟 HEAVEN Bot | Ultimate Discord Companion ❄️</title>

    <link rel="icon" href="data:image/svg+xml,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' viewBox='0 0 100 100'><text y='.9em' font-size='90'>🌟</text></svg>">

    <style>

        body {

            box-sizing: border-box;

            margin: 0;

            padding: 0;

            font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;

            background: linear-gradient(135deg, #1e3c72 0%, #2a5298 25%, #4a6fa5 50%, #166ba0 75%, #0f4c75 100%);

            background-size: 400% 400%;

            animation: winterShift 12s ease infinite;

            color: white;

            min-height: 100%;

            overflow-x: hidden;

            position: relative;

        }

        @keyframes winterShift {

            0% { background-position: 0% 50%; }

            50% { background-position: 100% 50%; }

            100% { background-position: 0% 50%; }

        }

        .winter-scene {

            position: fixed;

            top: 0;

            left: 0;

            width: 100%;

            height: 100%;

            pointer-events: none;

            z-index: -1;

            overflow: hidden;

        }

        .tree-hut {

            position: absolute;

            font-size: 60px;

            opacity: 0.3;

            animation: sway 8s ease-in-out infinite;

        }

        .tree {

            position: absolute;

            font-size: 80px;

            opacity: 0.4;

            animation: treeSway 10s ease-in-out infinite;

        }

        @keyframes sway {

            0%, 100% { transform: translateX(0px) rotate(0deg); }

            50% { transform: translateX(5px) rotate(1deg); }

        }

        @keyframes treeSway {

            0%, 100% { transform: translateX(0px) rotate(0deg); }

            50% { transform: translateX(-3px) rotate(-0.5deg); }

        }

        .snowflake {

            position: absolute;

            color: white;

            font-size: 16px;

            animation: snowfall linear infinite;

            opacity: 0.8;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 255, 255, 0.8);

        }

        @keyframes snowfall {

            0% {

                transform: translateY(-100px) translateX(0px) rotate(0deg);

                opacity: 0;

            }

            10% {

                opacity: 1;

            }

            90% {

                opacity: 1;

            }

            100% {

                transform: translateY(100vh) translateX(100px) rotate(360deg);

                opacity: 0;

            }

        }

        .star {

            position: absolute;

            color: #fff;

            font-size: 12px;

            animation: twinkle 3s ease-in-out infinite;

            opacity: 0.6;

        }

        @keyframes twinkle {

            0%, 100% { opacity: 0.3; transform: scale(1); }

            50% { opacity: 1; transform: scale(1.2); }

        }

        html {

            height: 100%;

        }

        .container {

            max-width: 1200px;

            margin: 0 auto;

            padding: 0 20px;

        }

        header {

            padding: 2rem 0;

            text-align: center;

            background: rgba(0, 0, 0, 0.3);

            backdrop-filter: blur(15px);

            border-bottom: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.1);

        }

        .logo {

            font-size: 3rem;

            font-weight: bold;

            margin-bottom: 1rem;

            text-shadow: 0 0 30px rgba(255, 215, 0, 0.8), 0 0 50px rgba(255, 215, 0, 0.6), 0 0 70px rgba(255, 215, 0, 0.4);

            color: #FFD700;

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: center;

            animation: warmGlow 3s ease-in-out infinite alternate;

        }

        @keyframes warmGlow {

            from {

                text-shadow: 0 0 30px rgba(255, 215, 0, 0.8), 0 0 50px rgba(255, 215, 0, 0.6), 0 0 70px rgba(255, 215, 0, 0.4);

                filter: drop-shadow(0 0 20px rgba(255, 215, 0, 0.5));

            }

            to {

                text-shadow: 0 0 40px rgba(255, 215, 0, 1), 0 0 60px rgba(255, 215, 0, 0.8), 0 0 80px rgba(255, 215, 0, 0.6);

                filter: drop-shadow(0 0 30px rgba(255, 215, 0, 0.7));

            }

        }

        .tagline {

            font-size: 1.2rem;

            opacity: 0.9;

            margin-bottom: 2rem;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 255, 255, 0.5);

        }

        .invite-btn {

            background: linear-gradient(45deg, #ff6b35, #f7931e, #ffcc02, #ff6b35);

            background-size: 300% 300%;

            animation: fireGlow 4s ease infinite;

            color: white;

            padding: 15px 30px;

            border: none;

            border-radius: 25px;

            font-size: 1.1rem;

            font-weight: bold;

            cursor: pointer;

            transition: all 0.3s ease;

            text-decoration: none;

            display: inline-block;

            box-shadow: 0 4px 20px rgba(255, 107, 53, 0.4);

            position: relative;

            overflow: hidden;

        }

        @keyframes fireGlow {

            0% { background-position: 0% 50%; box-shadow: 0 4px 20px rgba(255, 107, 53, 0.4); }

            50% { background-position: 100% 50%; box-shadow: 0 6px 30px rgba(255, 204, 2, 0.6); }

            100% { background-position: 0% 50%; box-shadow: 0 4px 20px rgba(255, 107, 53, 0.4); }

        }

        .invite-btn:hover {

            transform: translateY(-3px) scale(1.05);

            box-shadow: 0 10px 40px rgba(255, 107, 53, 0.6);

            animation: fireGlow 2s ease infinite;

        }

        .features {

            padding: 4rem 0;

        }

        .features-grid {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(300px, 1fr));

            gap: 2rem;

            margin-top: 2rem;

        }

        .feature-card {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.1);

            backdrop-filter: blur(15px);

            border-radius: 20px;

            padding: 2rem;

            text-align: center;

            transition: all 0.4s ease;

            border: 2px solid rgba(255, 255, 255, 0.2);

            animation: gentleFloat 8s ease-in-out infinite;

            box-shadow: 0 15px 35px rgba(0, 0, 0, 0.2);

            position: relative;

            overflow: hidden;

        }

        .feature-card::before {

            content: '';

            position: absolute;

            top: -50%;

            left: -50%;

            width: 200%;

            height: 200%;

            background: linear-gradient(45deg, transparent, rgba(255, 255, 255, 0.1), transparent);

            transform: rotate(45deg);

            transition: all 0.6s ease;

            opacity: 0;

        }

        .feature-card:hover::before {

            animation: shimmer 1.5s ease-in-out;

            opacity: 1;

        }

        @keyframes shimmer {

            0% { transform: translateX(-100%) translateY(-100%) rotate(45deg); }

            100% { transform: translateX(100%) translateY(100%) rotate(45deg); }

        }

        .feature-card:nth-child(1) { animation-delay: 0s; }

        .feature-card:nth-child(2) { animation-delay: 2.5s; }

        .feature-card:nth-child(3) { animation-delay: 5s; }

        @keyframes gentleFloat {

            0%, 100% { transform: translateY(0px) rotate(0deg); }

            33% { transform: translateY(-8px) rotate(0.5deg); }

            66% { transform: translateY(-4px) rotate(-0.5deg); }

        }

        .feature-card:hover {

            transform: translateY(-20px) scale(1.05);

            box-shadow: 0 25px 50px rgba(0, 0, 0, 0.3);

            border: 2px solid rgba(255, 215, 0, 0.5);

            background: rgba(255, 255, 255, 0.15);

        }

        .feature-icon {

            font-size: 3.5rem;

            margin-bottom: 1rem;

            filter: drop-shadow(0 0 10px rgba(255, 255, 255, 0.3));

        }

        .feature-title {

            font-size: 1.5rem;

            font-weight: bold;

            margin-bottom: 1rem;

            color: #FFD700;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 215, 0, 0.5);

        }

        .demo-section {

            background: rgba(0, 0, 0, 0.3);

            padding: 4rem 0;

            margin: 2rem 0;

            border-radius: 25px;

            backdrop-filter: blur(15px);

            border: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.1);

        }

        .demo-container {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(400px, 1fr));

            gap: 2rem;

            margin-top: 2rem;

        }

        .calculator, .frame-checker {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.1);

            border-radius: 20px;

            padding: 2rem;

            backdrop-filter: blur(15px);

            border: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.2);

            box-shadow: 0 10px 30px rgba(0, 0, 0, 0.2);

        }

        .frame-checker {

            padding: 2.5rem;

            min-height: 320px;

        }

        .calc-display {

            background: rgba(0, 0, 0, 0.4);

            border: 2px solid rgba(255, 215, 0, 0.3);

            border-radius: 15px;

            padding: 15px;

            font-size: 1.5rem;

            color: white;

            width: 100%;

            margin-bottom: 1rem;

            text-align: right;

            box-shadow: inset 0 2px 10px rgba(0, 0, 0, 0.3);

        }

        .calc-buttons {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(4, 1fr);

            gap: 12px;

        }

        .calc-btn {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.2);

            border: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.3);

            border-radius: 12px;

            padding: 15px;

            font-size: 1.2rem;

            color: white;

            cursor: pointer;

            transition: all 0.3s ease;

            backdrop-filter: blur(10px);

        }

        .calc-btn:hover {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.3);

            transform: scale(1.05);

            box-shadow: 0 5px 15px rgba(0, 0, 0, 0.2);

        }

        .calc-btn.operator {

            background: linear-gradient(45deg, #ff6b35, #f7931e);

            border: 1px solid rgba(255, 107, 53, 0.5);

        }

        .calc-btn.equals {

            background: linear-gradient(45deg, #4ecdc4, #44a08d);

            border: 1px solid rgba(78, 205, 196, 0.5);

        }

        .frame-input {

            background: rgba(0, 0, 0, 0.4);

            border: 2px solid rgba(255, 215, 0, 0.3);

            border-radius: 15px;

            padding: 15px;

            font-size: 1rem;

            color: white;

            width: 100%;

            margin-bottom: 1rem;

            box-shadow: inset 0 2px 10px rgba(0, 0, 0, 0.3);

        }

        .frame-input::placeholder {

            color: rgba(255, 255, 255, 0.6);

        }

        .check-btn {

            background: linear-gradient(45deg, #56ab2f, #a8e6cf);

            color: white;

            border: none;

            border-radius: 15px;

            padding: 15px 30px;

            font-size: 1rem;

            cursor: pointer;

            transition: all 0.3s ease;

            width: 100%;

            box-shadow: 0 5px 15px rgba(86, 171, 47, 0.3);

        }

        .check-btn:hover {

            transform: translateY(-2px);

            box-shadow: 0 8px 25px rgba(86, 171, 47, 0.4);

        }

        .result {

            margin-top: 1rem;

            padding: 15px;

            border-radius: 15px;

            background: rgba(0, 0, 0, 0.3);

            min-height: 50px;

            display: flex;

            align-items: center;

            border: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.2);

        }

        .commands {

            padding: 4rem 0;

        }

        .command-list {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.1);

            border-radius: 20px;

            padding: 2rem;

            margin-top: 2rem;

            backdrop-filter: blur(15px);

            border: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.2);

        }

        .command {

            display: flex;

            justify-content: space-between;

            align-items: center;

            padding: 1rem;

            border-bottom: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.1);

            transition: all 0.3s ease;

        }

        .command:hover {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.1);

            border-radius: 10px;

        }

        .command:last-child {

            border-bottom: none;

        }

        .command-name {

            font-family: 'Courier New', monospace;

            background: rgba(0, 0, 0, 0.4);

            padding: 8px 12px;

            border-radius: 8px;

            font-weight: bold;

            border: 1px solid rgba(255, 215, 0, 0.3);

        }

        footer {

            text-align: center;

            padding: 2rem 0;

            background: rgba(0, 0, 0, 0.4);

            margin-top: 2rem;

            backdrop-filter: blur(15px);

            border-top: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.1);

        }

        /\* Consistent sizing across all devices \*/

        .demo-container {

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(350px, 1fr));

        }

        .features-grid {

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(280px, 1fr));

        }

        @media (max-width: 768px) {

            .demo-container {

                grid-template-columns: 1fr;

                gap: 1.5rem;

            }

            .features-grid {

                grid-template-columns: 1fr;

                gap: 1.5rem;

            }

            .logo {

                font-size: 2.5rem;

            }

            .tagline {

                font-size: 1.1rem;

            }

            .calc-buttons {

                gap: 10px;

            }

            .tree-hut, .tree {

                font-size: 50px;

            }

            .container {

                padding: 0 15px;

            }

            .feature-card, .calculator, .frame-checker {

                padding: 1.5rem;

            }

        }

        @media (min-width: 769px) and (max-width: 1024px) {

            .logo {

                font-size: 2.8rem;

            }

            .demo-container {

                gap: 1.8rem;

            }

            .features-grid {

                gap: 1.8rem;

            }

        }

    </style>

</head>

<body>

    <div class="winter-scene" id="winterScene"></div>

    <header>

        <div class="container">

            <div class="logo">

                <span>HEAVEN</span>

            </div>

            <div class="tagline">Your Ultimate Discord Companion - Music, Math & More!</div>

            <a href="#" class="invite-btn" onclick="showInviteMessage()">Add to Discord</a>

        </div>

    </header>

    <main class="container">

        <section class="features">

            <h2 style="text-align: center; font-size: 2.5rem; margin-bottom: 1rem; color: #FFD700; text-shadow: 0 0 20px rgba(255, 215, 0, 0.5);">✨ Features</h2>

            <div class="features-grid">

                <div class="feature-card">

                    <div class="feature-icon">🎵</div>

                    <div class="feature-title">Music Player</div>

                    <p>Play music from YouTube and Spotify directly in your voice channels. Just type <code>h [song name]</code> and let HEAVEN handle the rest!</p>

                </div>

                <div class="feature-card">

                    <div class="feature-icon">🧮</div>

                    <div class="feature-title">Smart Calculator</div>

                    <p>Solve math problems instantly! Use <code>h 2+2</code> and get immediate results. Supports +, -, \*, / operations.</p>

                </div>

                <div class="feature-card">

                    <div class="feature-icon">🖼️</div>

                    <div class="feature-title">Frame Checker</div>

                    <p>Check legacy frame codes with <code>hf [code]</code>. Instantly verify if frames are original legacy or new legacy frames!</p>

                </div>

            </div>

        </section>

        <section class="demo-section">

            <div class="container">

                <h2 style="text-align: center; font-size: 2.5rem; margin-bottom: 1rem; color: #FFD700; text-shadow: 0 0 20px rgba(255, 215, 0, 0.5);">🚀 Try It Out</h2>

                <div class="demo-container">

                    <div class="calculator">

                        <h3 style="text-align: center; margin-bottom: 1rem; color: #FFD700;">Calculator Demo</h3>

                        <input type="text" class="calc-display" id="calcDisplay" readonly placeholder="0">

                        <div class="calc-buttons">

                            <button class="calc-btn" onclick="clearCalc()">C</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="deleteLast()">⌫</button>

                            <button class="calc-btn operator" onclick="appendToCalc('/')">/</button>

                            <button class="calc-btn operator" onclick="appendToCalc('\*')">×</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('7')">7</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('8')">8</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('9')">9</button>

                            <button class="calc-btn operator" onclick="appendToCalc('-')">-</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('4')">4</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('5')">5</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('6')">6</button>

                            <button class="calc-btn operator" onclick="appendToCalc('+')">+</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('1')">1</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('2')">2</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('3')">3</button>

                            <button class="calc-btn equals" onclick="calculateResult()" style="grid-row: span 2;">=</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('0')" style="grid-column: span 2;">0</button>

                            <button class="calc-btn" onclick="appendToCalc('.')">.</button>

                        </div>

                    </div>

                    <div class="frame-checker">

                        <h3 style="text-align: center; margin-bottom: 1rem; color: #FFD700;">Frame Code Checker</h3>

                        <input type="text" class="frame-input" id="frameInput" placeholder="Enter frame code (e.g., $155b9)">

                        <button class="check-btn" onclick="checkFrame()">Check Frame</button>

                        <div class="result" id="frameResult">Enter a frame code to check if it's a legacy frame...</div>

                    </div>

                </div>

            </div>

        </section>

        <section class="commands">

            <h2 style="text-align: center; font-size: 2.5rem; margin-bottom: 1rem; color: #FFD700; text-shadow: 0 0 20px rgba(255, 215, 0, 0.5);">📋 Commands</h2>

            <div class="command-list">

                <div class="command">

                    <div>

                        <div class="command-name">h [song name]</div>

                        <div style="margin-top: 5px; opacity: 0.8;">Play music from YouTube or Spotify</div>

                    </div>

                    <div>🎵</div>

                </div>

                <div class="command">

                    <div>

                        <div class="command-name">h [math expression]</div>

                        <div style="margin-top: 5px; opacity: 0.8;">Calculate math problems (e.g., h 2+2)</div>

                    </div>

                    <div>🧮</div>

                </div>

                <div class="command">

                    <div>

                        <div class="command-name">hf [frame code]</div>

                        <div style="margin-top: 5px; opacity: 0.8;">Check legacy frame codes</div>

                    </div>

                    <div>🖼️</div>

                </div>

            </div>

        </section>

    </main>

    <footer>

        <div class="container">

            <p>&copy; 2024 HEAVEN Bot. Made with ❤️ from Pakistan 🇵🇰 for Discord communities worldwide.</p>

            <p style="opacity: 0.7; margin-top: 10px;">Join thousands of servers already using HEAVEN!</p>

        </div>

    </footer>

    <script>

        // Calculator functionality

        let calcDisplay = document.getElementById('calcDisplay');

        let currentInput = '';

        function appendToCalc(value) {

            if (value === '\*') {

                currentInput += '\*';

                calcDisplay.value += '×';

            } else {

                currentInput += value;

                calcDisplay.value += value;

            }

        }

        function clearCalc() {

            currentInput = '';

            calcDisplay.value = '';

        }

        function deleteLast() {

            currentInput = currentInput.slice(0, -1);

            calcDisplay.value = calcDisplay.value.slice(0, -1);

        }

        function calculateResult() {

            try {

                if (!currentInput) {

                    return;

                }

                // Validate expression - only allow numbers, operators, and decimal points

                if (!/^[0-9+\-\*/.() ]+$/.test(currentInput)) {

                    calcDisplay.value = 'Error';

                    currentInput = '';

                    return;

                }

                let result = eval(currentInput);

                // Handle division by zero and other edge cases

                if (!isFinite(result)) {

                    calcDisplay.value = 'Error';

                    currentInput = '';

                    return;

                }

                // Round to avoid floating point precision issues

                result = Math.round(result \* 1000000000) / 1000000000;

                calcDisplay.value = result;

                currentInput = result.toString();

            } catch (error) {

                calcDisplay.value = 'Error';

                currentInput = '';

            }

        }

        // Frame checker functionality

        const legacyFrames = {

            '$59fcc': 'Arcade',

            '$ccf2b': 'Azure Bloom',

            '$9b149': 'Beloved',

            '$06af6': 'Blaze Blue',

            '$af848': 'Blue Electric',

            '$48373': 'Bookworm',

            '$8b176': 'Bronze Treasure',

            '$bf060': 'Cherry Blossom',

            '$e5904': 'Cosmic Digital',

            '$623d2': 'Cute Devil',

            '$ca998': 'Cutie Darling',

            '$0cb99': 'Cyberstein',

            '$68569': 'Eternal Tempest',

            '$a9343': 'Falling Sakura',

            '$7781e': 'Flame Hashira',

            '$f231f': 'Flora Bamboo',

            '$4d1fa': 'Forever Bound',

            '$5b67f': 'Fox Sword Stage',

            '$0c01c': 'Frost Ornament',

            '$52216': 'Glacier Slab',

            '$da6e3': 'Glaze',

            '$25493': 'Gloss',

            '$e6b4c': 'Golden',

            '$d9b64': 'Grace',

            '$2beb9': 'Graceful Bloom',

            '$0bf5b': 'Hazard',

            '$36091': 'Henna',

            '$e1be1': 'Interstella',

            '$e0ac4': 'Leafet',

            '$ce2f8': 'Love Frame',

            '$91e5a': 'Magnificent',

            '$d808d': 'Maple',

            '$5882a': 'MilléSime Doré',

            '$80729': 'Minahil',

            '$057db': 'Mystic Element',

            '$fbd92': 'Occult Monarch',

            '$5b7fe': 'Poker',

            '$cf9e8': 'Pyari Pinky 2.0',

            '$10a25': 'QT',

            '$7bd0c': 'Reflector ✧',

            '$1ceb1': 'Royal Ossein',

            '$ceb4b': 'Red Mecha',

            '$3a0c7': 'Sakura',

            '$63b99': 'Sakura Tech',

            '$5213d': 'Secret Garden',

            '$7e5f9': 'Spring Heart',

            '$47066': 'Stark',

            '$b1ce3': 'Sdate',

            '$edbb0': 'The Deep Within',

            '$9cb8f': 'Vintage Blue'

        };

        const newLegacyFrames = {

            '$155b9': 'Water Breathing',

            '$c7cde': 'ALTAR RIP',

            '$89a6e': 'ATHENA\'S TEMPLE',

            '$f2772': 'DEEZ HANDZ',

            '$6585e': 'DEMONOID',

            '$7848a': 'DIVINE CHORD',

            '$ef069': 'EMERALD INFERNO',

            '$1b285': 'EVIDENCE BOARD',

            '$58cf1': 'FUTURO TECH',

            '$8fb45': 'HAZARDOUS',

            '$432d9': 'HOLOGRAM',

            '$1e5db': 'LUCKY CHARM',

            '$1f3f1': 'LUXURY BLOSSOM',

            '$43c1d': 'MIKO',

            '$1fadc': 'MOBIUS SHARD',

            '$b6ee3': 'NENO GALAXY',

            '$e1da0': 'NOXIOUS ✦',

            '$f014d': 'PASTEL NOTEBOOK',

            '$5f6dc': 'REMEMBRANCE',

            '$b598f': 'RIAMU GLITCH',

            '$73e69': 'ROSE COFFIN',

            '$43679': 'ROUGE QUEEN',

            '$17868': 'PEACE & HEALING',

            '$86480': 'SAKURA FEST',

            '$b7cd9': 'SLIME',

            '$6188c': 'SODA POP',

            '$ace03': 'SUNSET',

            '$861b1': 'SWEET DREAMS✩',

            '$1626f': 'THE SCRIBE',

            '$30f8d': 'HEROS JOURNEY',

            '$6704a': 'TRI-CANDY',

            '$2318f': 'ASIAN SCROLL',

            '$80b0a': 'UR CARD',

            '$b98e6': 'AUTUMN SEASON',

            '$6fa9f': 'ORIENTAL GOLD',

            '$2b021': 'MEDIEVAL BANNER',

            '$1c83e': 'CATIFY',

            '$fb236': 'OPENED WINDOW',

            '$021c0': 'ORIENTAL PINK',

            '$f7d92': 'BLOODY DOMAIN',

            '$50aeb': 'GREEN LOVE',

            '$80ef1': 'LEVIATHAN OMEGA',

            '$5be54': 'DARKEST SPACE',

            '$6d029': 'DIGI SPLATTER',

            '$4b88c': 'ALASKA TILES',

            '$ee4f0': 'FLORAL GRAVE',

            '$57ace': 'COSMIC GLEAM',

            '$8d825': 'WAY OF LOVE',

            '$79843': 'DOMINANCE',

            '$9dc3e': 'SEA ARTEFACT',

            '$77d73': 'IRIS GARDEN',

            '$87dc9': 'DYSTOPIA',

            '$228b4': 'AURIFEROUS',

            '$42ca3': 'HOSHIZORA',

            '$e1981': 'HILL OF SWORDS',

            '$21c34': 'THE LIFESTREAM',

            '$c54d4': 'FLUFFY PANDA'

        };

        function checkFrame() {

            const input = document.getElementById('frameInput').value.trim();

            const result = document.getElementById('frameResult');

            if (!input) {

                result.innerHTML = '❌ Please enter a frame code!';

                return;

            }

            if (legacyFrames[input]) {

                result.innerHTML = `✅ <strong>Legacy</strong>`;

            } else if (newLegacyFrames[input]) {

                result.innerHTML = `🆕 <strong>New Legacy</strong>`;

            } else {

                result.innerHTML = '❌ <strong>No Legacy</strong>';

            }

        }

        function showInviteMessage() {

            // Create custom modal instead of alert

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

            modal.style.cssText = `

                position: fixed; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%;

                background: rgba(0,0,0,0.8); display: flex; align-items: center;

                justify-content: center; z-index: 10000; backdrop-filter: blur(10px);

            `;

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

            content.style.cssText = `

                background: linear-gradient(135deg, #1e3c72, #2a5298);

                padding: 2rem; border-radius: 20px; text-align: center;

                max-width: 400px; border: 2px solid rgba(255,215,0,0.3);

                box-shadow: 0 20px 40px rgba(0,0,0,0.5);

            `;

            content.innerHTML = `

                <h3 style="color: #FFD700; margin-bottom: 1rem;">🤖 Demo Notice</h3>

                <p style="color: white; margin-bottom: 1.5rem;">This is a demo website! To create the actual HEAVEN bot, you'll need to use Discord.py and proper bot development tools.</p>

                <button onclick="this.closest('div').parentElement.remove()"

                        style="background: linear-gradient(45deg, #ff6b35, #f7931e);

                               color: white; border: none; padding: 10px 20px;

                               border-radius: 10px; cursor: pointer; font-weight: bold;">

                    Got it! ❄️

                </button>

            `;

            modal.appendChild(content);

            document.body.appendChild(modal);

        }

        // Allow Enter key for frame checker

        document.getElementById('frameInput').addEventListener('keypress', function(e) {

            if (e.key === 'Enter') {

                checkFrame();

            }

        });

        // Winter scene creation

        function createSnowflake() {

            const winterScene = document.getElementById('winterScene');

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

            snowflake.className = 'snowflake';

            // Different snowflake characters

            const snowTypes = ['❄', '❅', '❆', '⋄', '✦', '✧'];

            snowflake.innerHTML = snowTypes[Math.floor(Math.random() \* snowTypes.length)];

            // Random properties

            snowflake.style.left = Math.random() \* 100 + '%';

            snowflake.style.fontSize = (Math.random() \* 10 + 8) + 'px';

            snowflake.style.animationDuration = (Math.random() \* 4 + 3) + 's';

            snowflake.style.animationDelay = Math.random() \* 2 + 's';

            winterScene.appendChild(snowflake);

            // Remove snowflake after animation

            setTimeout(() => {

                if (snowflake.parentNode) {

                    snowflake.parentNode.removeChild(snowflake);

                }

            }, 8000);

        }

        function createTreeHut() {

            const winterScene = document.getElementById('winterScene');

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

            hut.className = 'tree-hut';

            // Different hut emojis

            const hutTypes = ['🏠', '🏘️', '🏡'];

            hut.innerHTML = hutTypes[Math.floor(Math.random() \* hutTypes.length)];

            hut.style.left = Math.random() \* 80 + 10 + '%';

            hut.style.top = Math.random() \* 60 + 20 + '%';

            hut.style.animationDelay = Math.random() \* 5 + 's';

            winterScene.appendChild(hut);

        }

        function createTree() {

            const winterScene = document.getElementById('winterScene');

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

            tree.className = 'tree';

            // Different tree emojis

            const treeTypes = ['🌲', '🎄'];

            tree.innerHTML = treeTypes[Math.floor(Math.random() \* treeTypes.length)];

            tree.style.left = Math.random() \* 90 + 5 + '%';

            tree.style.top = Math.random() \* 70 + 15 + '%';

            tree.style.animationDelay = Math.random() \* 8 + 's';

            winterScene.appendChild(tree);

        }

        function createStar() {

            const winterScene = document.getElementById('winterScene');

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

            star.className = 'star';

            star.innerHTML = '✦';

            star.style.left = Math.random() \* 100 + '%';

            star.style.top = Math.random() \* 50 + '%';

            star.style.animationDelay = Math.random() \* 3 + 's';

            winterScene.appendChild(star);

            // Remove star after some time

            setTimeout(() => {

                if (star.parentNode) {

                    star.parentNode.removeChild(star);

                }

            }, 10000);

        }

        // Initialize winter scene

        function initWinterScene() {

            // Create tree huts

            for (let i = 0; i < 4; i++) {

                setTimeout(() => createTreeHut(), i \* 500);

            }

            // Create trees

            for (let i = 0; i < 6; i++) {

                setTimeout(() => createTree(), i \* 300);

            }

            // Create initial stars

            for (let i = 0; i < 8; i++) {

                setTimeout(() => createStar(), i \* 400);

            }

        }

        // Start animations

        setInterval(createSnowflake, 200);

        setInterval(createStar, 3000);

        // Initialize scene

        initWinterScene();

        // Create initial snowflakes

        for (let i = 0; i < 15; i++) {

            setTimeout(createSnowflake, i \* 100);

        }

    </script>

<script>(function(){function c(){var b=a.contentDocument||a.contentWindow.document;if(b){var d=b.createElement('script');d.innerHTML="window.\_\_CF$cv$params={r:'98ef0a74118fa07f',t:'MTc2MDUyODQxOC4wMDAwMDA='};var a=document.createElement('script');a.nonce='';a.src='/cdn-cgi/challenge-platform/scripts/jsd/main.js';document.getElementsByTagName('head')[0].appendChild(a);";b.getElementsByTagName('head')[0].appendChild(d)}}if(document.body){var a=document.createElement('iframe');a.height=1;a.width=1;a.style.position='absolute';a.style.top=0;a.style.left=0;a.style.border='none';a.style.visibility='hidden';document.body.appendChild(a);if('loading'!==document.readyState)c();else if(window.addEventListener)document.addEventListener('DOMContentLoaded',c);else{var e=document.onreadystatechange||function(){};document.onreadystatechange=function(b){e(b);'loading'!==document.readyState&&(document.onreadystatechange=e,c())}}}})();</script></body>

</html>