Html

<div class="calculate">

        <section class="monitor">

            <p class="example text"></p>

            <h1 class="output text"></h1>

        </section>

        <section class="buttons">

            <div class="list">

                <button class="list-item clear"><p class="list-text">AC</p></button>

                <button class="list-item znac"><p class="list-text">^</p></button>

                <button class="list-item znac"><p class="list-text">%</p></button>

                <button class="list-item znac"><p class="list-text">+</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">7</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">8</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">9</p></button>

                <button class="list-item znac"><p class="list-text">-</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">4</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">5</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">6</p></button>

                <button class="list-item znac"><p class="list-text">x</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">1</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">2</p></button>

                <button class="list-item num"><p class="list-text">3</p></button>

                <button class="list-item znac"><p class="list-text">/</p></button>

                <button class="list-item num big"><p class="list-text">0</p></button>

                <button class="list-item result"><p class="list-text">=</p></button>

                <button class="list-item point"><p class="list-text">.</p></button>

            </div>

        </section>

    </div>

    <script src="script1.js"></script>

Css

body{

    margin: 0;

    height: 100vh;

    width: 100vw;

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

}

.calculate {

    background-color: black;

    border-radius: 30px;

    min-height: 750px;

    min-width: 750px;

    position: relative;

}

.monitor {

    position: absolute;

    margin: 25px;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    justify-content: flex-end;

    align-items: flex-end;

    gap: 20px;

    min-width: 700px;

    min-height: 200px;

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

    border-radius: 30px;

}

.text {

    margin: 0;

    padding: 0px 25px;

    color: greenyellow;

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

}

.output{

    font-size: 60px;

}

.example {

    font-size: 40px;

}

.buttons {

    position: absolute;

    margin: 0;

    top: 225px;

    padding: 25px;

}

.list {

    margin: 0;

    padding: 0;

    display: flex;

    flex-wrap: wrap;

    column-gap: 10px;

    row-gap: 10px;

    justify-content:space-between;

    min-width: 700px;

    list-style-type: none;

}

.list-item {

    border-radius: 100px;

    width: 150px;

    height: 90px;

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    background-color: green;

}

.big {

    min-width: 335px;

}

.list-text {

    margin: 0;

    font-size: 60px;

    color: white;

}

javaScript

let output = document.querySelector('.output')

let example = document.querySelector('.example')

let input = document.querySelectorAll('.num')

let zn = document.querySelectorAll('.znac')

let result = document.querySelector('.result')

let clear = document.querySelector('.clear')

let point = document.querySelector('.point')

let a = ''

let b = ''

let c = ''

let sr = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]

let znac = ['+','-','/','x','^','%']

input.forEach((item) => {

        item.addEventListener('click', () => {

                sr.forEach((number) => {

                        if(number == item.textContent){

                                if(output.textContent.includes('+') == true || output.textContent.includes('%') == true || output.textContent.includes('-') == true || output.textContent.includes('^') == true || output.textContent.includes('x') == true || output.textContent.includes('/') == true){

                                        if(output.textContent.includes('/') == true && item.textContent == 0){

                                                output.textContent = 'Ошибка'

                                        }else{

                                                c += String(item.textContent)

                                                output.textContent += String(item.textContent)

                                        }

                                }else{

                                        a += String(item.textContent)

                                        output.textContent += String(item.textContent)

                                }

                        }

                })

        })

})

zn.forEach((item) => {

        item.addEventListener('click', () => {

                if(b.length == 0){

                znac.forEach((elem) =>{

                        if(elem == item.textContent){

                                b = String(item.textContent)

                                output.textContent += b

                        }

                })

        }})

})

point.addEventListener('click', () => {

        if(a.includes('.') == false){

                a += '.'

                output.textContent += '.'

        }else if(c.includes('.') == false){

                if(output.textContent.includes('+') == true || output.textContent.includes('%') == true || output.textContent.includes('-') == true || output.textContent.includes('^') == true || output.textContent.includes('x') == true || output.textContent.includes('/') == true){

                        c += '.'

                        output.textContent += '.'

                }

        }else{

                output.textContent = 'Ошибка'

        }

})

result.addEventListener('click', () => {

        example.textContent = output.textContent

        if(b == '+'){output.textContent = Number(a)+Number(c)}

        else if(b == '-'){output.textContent = Number(a)-Number(c)}

        else if(b == '/'){output.textContent = Number(a)/Number(c)}

        else if(b == 'x'){output.textContent = Number(a)\*Number(c)}

        else if(b == '^'){output.textContent = Number(a)\*\*Number(c)}

        else if(b == '%'){output.textContent = Number(a)/100\*Number(c)}

})

clear.addEventListener('click', () => {

        output.textContent = ''

        example.textContent = ''

        a = ''

        b = ''

        c = ''

})

Результатм

