גיבוי קוד המשחק של אורון

HTML

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

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

    <title>Document</title>

    <script src="./orongame.js" defer></script>

    <style>

        #container {

            display: flex;

            flex-direction: column;

            align-items: center;

            justify-content: center;

        }

        #cardtable {

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: center;

            gap: 90px;

        }

        #card {

            border: black solid 2px;

            height: 200px;

            width: 200px;

            border-radius: 15px;

            display: flex;

            flex-direction: column;

            align-items: center;

        }

        #inputholder {

            display: flex;

            flex-direction: column;

            align-items: center;

        }

        #answer {

            display: none;

        }

        #button {

            display: none;

            margin-top: 5px;

        }

        #table {

            display: flex;

            flex-direction: column;

            display: none;

            width: 300px;

            border: black solid 2px;

            margin: auto;

            margin-top: 40px;

            margin-bottom: 40px;

        }

        #theader {

            background-color: gray;

            text-align: center;

        }

        #titles {

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: space-around;

            width: 100%;

            border: black solid 2px;

            background-color: lightgray;

            height: 20px;

            border: black solid 1px;

        }

        .ex {

            border: black solid 1px;

            width: 100%;

            height: 20px;

            margin: 0;

            padding: 0;

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: space-around;

        }

        #tfooter {

            width: 100%;

            height: 20px;

            display: flex;

            justify-content: center;

            background-color: gray;

            border: black solid 1px;

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: space-around;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <div id="container">

        <h1>Welcome to Oron's Game</h1>

        <br>

        <input type="text" id="name" placeholder="write your name"><button onclick="addName()">add your name</button>

        <br>

        <h2>choose your level</h2>

        <select name="" id="level" onchange="selection()">

            <option value="" selected disabled>choose your level</option>

            <option value="easy">Easy: 1-10</option>

            <option value="medium">Medium: 1-100</option>

            <option value="hard">Heard: 1-1000</option>

        </select>

        <br><br>

        <div id="cardtable">

            <div id="card">

                <h2 id="h2"></h2>

                <br>

                <div id="lableholder">

                    <label for="answer" id="lable"></label>

                </div>

                <br>

                <div id="inputholder">

                    <input type="text" name="answer" id="answer" placeholder="write your answer"><button id="button"

                        onclick="cheack()">submit</button>

                </div>

            </div>

            <div id="table">

                <div id="theader">

                    <h3></h3>

                </div>

                <div id="titles">

                    <p>question</p>

                    <p>right answer</p>

                    <p>answer</p>

                    <p>points</p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q1"></p>

                    <p id="ra1"></p>

                    <p id="a1"></p>

                    <p id="p1"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q2"></p>

                    <p id="ra2"></p>

                    <p id="a2"></p>

                    <p id="p2"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q3"></p>

                    <p id="ra3"></p>

                    <p id="a3"></p>

                    <p id="p3"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q4"></p>

                    <p id="ra4"></p>

                    <p id="a4"></p>

                    <p id="p4"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q5"></p>

                    <p id="ra5"></p>

                    <p id="a5"></p>

                    <p id="p5"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q6"></p>

                    <p id="ra6"></p>

                    <p id="a6"></p>

                    <p id="p6"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q7"></p>

                    <p id="ra7"></p>

                    <p id="a7"></p>

                    <p id="p7"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q8"></p>

                    <p id="ra8"></p>

                    <p id="a8"></p>

                    <p id="p8"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q9"></p>

                    <p id="ra9"></p>

                    <p id="a9"></p>

                    <p id="p9"></p>

                </div>

                <div class="ex">

                    <p id="q10"></p>

                    <p id="ra10"></p>

                    <p id="a10"></p>

                    <p id="p10"></p>

                </div>

                <div id="tfooter">

                    <p id="tscore">total score</p>

                </div>

            </div>

        </div>

    </div>

    <!--

    <label for="answer" id="label">1.</label>

    <input type="text" name="answer" id="answer"><button onclick="getanswer()" id="whatswritten">3+5?</button>

-->

</body>

</html>

............................ JS.............................................................................

const name1 = document.getElementById("name");

const addName = () => {

    console.log(name1.value);

    localStorage.setItem("name", name1.value);

}

let lable1 = document.getElementById("lable");

let count = 0;

let onclicks = 0;

const submitEasy = () => {

    onclicks++;

    const inputE = document.getElementById("answer");

    switch (onclicks) {

        case 1:

            const q1 = document.getElementById("q1");

            q1.innerText = "3+5";

            const ra1 = document.getElementById("ra1");

            ra1.innerText = "8";

            const a1 = document.getElementById("a1");

            a1.innerText = inputE.value;

            const p1 = document.getElementById("p1");

            p1.innerText = "0";

            if (inputE.value == 8) {

                count++;

                p1.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "2. 5-3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 2:

            const q2 = document.getElementById("q2");

            q2.innerText = "5-3";

            const ra2 = document.getElementById("ra2");

            ra2.innerText = "2";

            const a2 = document.getElementById("a2");

            a2.innerText = inputE.value;

            const p2 = document.getElementById("p2");

            p2.innerText = "0";

            if (inputE.value == 2) {

                count++;

                p2.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "3. 6+3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 3:

            const q3 = document.getElementById("q3");

            q3.innerText = "6+3";

            const ra3 = document.getElementById("ra3");

            ra3.innerText = "9";

            const a3 = document.getElementById("a3");

            a3.innerText = inputE.value;

            const p3 = document.getElementById("p3");

            p3.innerText = "0";

            if (inputE.value == 9) {

                count++;

                p3.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "4. 8-2=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 4:

            const q4 = document.getElementById("q4");

            q4.innerText = "8-2";

            const ra4 = document.getElementById("ra4");

            ra4.innerText = "6";

            const a4 = document.getElementById("a4");

            a4.innerText = inputE.value;

            const p4 = document.getElementById("p4");

            p4.innerText = "0";

            if (inputE.value == 6) {

                count++;

                p4.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "5. 3\*2=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 5:

            const q5 = document.getElementById("q5");

            q5.innerText = "3\*2";

            const ra5 = document.getElementById("ra5");

            ra5.innerText = "6";

            const a5 = document.getElementById("a5");

            a5.innerText = inputE.value;

            const p5 = document.getElementById("p5");

            p5.innerText = "0";

            if (inputE.value == 6) {

                count++;

                p5.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "6. 7/7=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 6:

            const q6 = document.getElementById("q6");

            q6.innerText = "7/7";

            const ra6 = document.getElementById("ra6");

            ra6.innerText = "1";

            const a6 = document.getElementById("a6");

            a6.innerText = inputE.value;

            const p6 = document.getElementById("p6");

            p6.innerText = "0";

            if (inputE.value == 1) {

                count++;

                p6.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "7. 4\*2=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 7:

            const q7 = document.getElementById("q7");

            q7.innerText = "4\*2";

            const ra7 = document.getElementById("ra7");

            ra7.innerText = "8";

            const a7 = document.getElementById("a7");

            a7.innerText = inputE.value;

            const p7 = document.getElementById("p7");

            p7.innerText = "0";

            if (inputE.value == 8) {

                count++;

                p7.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "8. 9/3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 8:

            const q8 = document.getElementById("q8");

            q8.innerText = "9/3";

            const ra8 = document.getElementById("ra8");

            ra8.innerText = "3";

            const a8 = document.getElementById("a8");

            a8.innerText = inputE.value;

            const p8 = document.getElementById("p8");

            p8.innerText = "0";

            if (inputE.value == 3) {

                count++;

                p8.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "9. 9-4=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 9:

            const q9 = document.getElementById("q9");

            q9.innerText = "9-4";

            const ra9 = document.getElementById("ra9");

            ra9.innerText = "5";

            const a9 = document.getElementById("a9");

            a9.innerText = inputE.value;

            const p9 = document.getElementById("p9");

            p9.innerText = "0";

            if (inputE.value == 5) {

                count++;

                p9.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "10. 2+7=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 10:

            const q10 = document.getElementById("q10");

            q10.innerText = "2+7";

            const ra10 = document.getElementById("ra10");

            ra10.innerText = "9";

            const a10 = document.getElementById("a10");

            a10.innerText = inputE.value;

            const p10 = document.getElementById("p10");

            p10.innerText = "0";

            if (inputE.value == 9) {

                count++;

                p10.innerText = "1";

            }

            alert("you have reached " + count + " points");

            const table = document.getElementById("table");

            table.style.display = "block";

            const tscore = document.getElementById("tscore");

            tscore.innerText = `your total score is  ${count} points`;

            onclicks = 0;

            break;

        default:

            break;

    }

    console.log(count);

    localStorage.setItem("scoreE", count);

}

const submitMedium = () => {

    onclicks++;

    const inputE = document.getElementById("answer");

    switch (onclicks) {

        case 1:

            const q1 = document.getElementById("q1");

            q1.innerText = "14+64";

            const ra1 = document.getElementById("ra1");

            ra1.innerText = "78";

            const a1 = document.getElementById("a1");

            a1.innerText = inputE.value;

            const p1 = document.getElementById("p1");

            p1.innerText = "0";

            if (inputE.value == 78) { count++; }

            lable1.innerHTML = "2. 25-15=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 2:

            const q2 = document.getElementById("q2");

            q2.innerText = "25-15";

            const ra2 = document.getElementById("ra2");

            ra2.innerText = "10";

            const a2 = document.getElementById("a2");

            a2.innerText = inputE.value;

            const p2 = document.getElementById("p2");

            p2.innerText = "0";

            if (inputE.value == 10) {

                count++;

                p2.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "3. 67+17=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 3:

            const q3 = document.getElementById("q3");

            q3.innerText = "67+17";

            const ra3 = document.getElementById("ra3");

            ra3.innerText = "84";

            const a3 = document.getElementById("a3");

            a3.innerText = inputE.value;

            const p3 = document.getElementById("p3");

            p3.innerText = "0";

            if (inputE.value == 84) {

                count++;

                p3.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "4. 82-21=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 4:

            const q4 = document.getElementById("q4");

            q4.innerText = "82-21";

            const ra4 = document.getElementById("ra4");

            ra4.innerText = "61";

            const a4 = document.getElementById("a4");

            a4.innerText = inputE.value;

            const p4 = document.getElementById("p4");

            p4.innerText = "0";

            if (inputE.value == 61) {

                count++;

                p4.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "5. 30\*3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 5:

            const q5 = document.getElementById("q5");

            q5.innerText = "30\*3";

            const ra5 = document.getElementById("ra5");

            ra5.innerText = "90";

            const a5 = document.getElementById("a5");

            a5.innerText = inputE.value;

            const p5 = document.getElementById("p5");

            p5.innerText = "0";

            if (inputE.value == 90) {

                count++;

                p5.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "6. 64/8=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 6:

            const q6 = document.getElementById("q6");

            q6.innerText = "64/8";

            const ra6 = document.getElementById("ra6");

            ra6.innerText = "8";

            const a6 = document.getElementById("a6");

            a6.innerText = inputE.value;

            const p6 = document.getElementById("p6");

            p6.innerText = "0";

            if (inputE.value == 8) {

                count++;

                p6.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "7. 43\*2=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 7:

            const q7 = document.getElementById("q7");

            q7.innerText = "43\*2";

            const ra7 = document.getElementById("ra7");

            ra7.innerText = "86";

            const a7 = document.getElementById("a7");

            a7.innerText = inputE.value;

            const p7 = document.getElementById("p7");

            p7.innerText = "0";

            if (inputE.value == 86) {

                count++;

                p7.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "8. 93/3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 8:

            const q8 = document.getElementById("q8");

            q8.innerText = "93/3";

            const ra8 = document.getElementById("ra8");

            ra8.innerText = "31";

            const a8 = document.getElementById("a8");

            a8.innerText = inputE.value;

            const p8 = document.getElementById("p8");

            p8.innerText = "0";

            if (inputE.value == 31) {

                count++;

                p8.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "9. 91-45=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 9:

            const q9 = document.getElementById("q9");

            q9.innerText = "91-45";

            const ra9 = document.getElementById("ra9");

            ra9.innerText = "46";

            const a9 = document.getElementById("a9");

            a9.innerText = inputE.value;

            const p9 = document.getElementById("p9");

            p9.innerText = "0";

            if (inputE.value == 46) {

                count++;

                p9.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "10. 28+67=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 10:

            const q10 = document.getElementById("q10");

            q10.innerText = "28+67";

            const ra10 = document.getElementById("ra10");

            ra10.innerText = "95";

            const a10 = document.getElementById("a10");

            a10.innerText = inputE.value;

            const p10 = document.getElementById("p10");

            p10.innerText = "0";

            if (inputE.value == 95) {

                count++;

                p10.innerText = "1";

            }

            alert("you have reached " + count + " points");

            const table = document.getElementById("table");

            table.style.display = "block";

            onclicks = 0;

            break;

        default:

            break;

    }

    console.log(count);

    localStorage.setItem("scoreM", count);

}

const submitHard = () => {

    onclicks++;

    const inputE = document.getElementById("answer");

    switch (onclicks) {

        case 1:

            const q1 = document.getElementById("q1");

            q1.innerText = "351+552";

            const ra1 = document.getElementById("ra1");

            ra1.innerText = "903";

            const a1 = document.getElementById("a1");

            a1.innerText = inputE.value;

            const p1 = document.getElementById("p1");

            p1.innerText = "0";

            if (inputE.value == 903) {

                count++;

                p1.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "2. 502-37=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 2:

            const q2 = document.getElementById("q2");

            q2.innerText = "502-37";

            const ra2 = document.getElementById("ra2");

            ra2.innerText = "465";

            const a2 = document.getElementById("a2");

            a2.innerText = inputE.value;

            const p2 = document.getElementById("p2");

            p2.innerText = "0";

            if (inputE.value == 465) {

                count++;

                p2.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "3. 609-327=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 3:

            const q3 = document.getElementById("q3");

            q3.innerText = "609-327";

            const ra3 = document.getElementById("ra3");

            ra3.innerText = "282";

            const a3 = document.getElementById("a3");

            a3.innerText = inputE.value;

            const p3 = document.getElementById("p3");

            p3.innerText = "0";

            if (inputE.value == 282) {

                count++;

                p3.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "4. 82\*3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 4:

            const q4 = document.getElementById("q4");

            q4.innerText = "82\*3";

            const ra4 = document.getElementById("ra4");

            ra4.innerText = "246";

            const a4 = document.getElementById("a4");

            a4.innerText = inputE.value;

            const p4 = document.getElementById("p4");

            p4.innerText = "0";

            if (inputE.value == 246) {

                count++;

                p4.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "5. 303/3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 5:

            const q5 = document.getElementById("q5");

            q5.innerText = "303/3";

            const ra5 = document.getElementById("ra5");

            ra5.innerText = "101";

            const a5 = document.getElementById("a5");

            a5.innerText = inputE.value;

            const p5 = document.getElementById("p5");

            p5.innerText = "0";

            if (inputE.value == 101) {

                count++;

                p5.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "6. 747/3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 6:

            const q6 = document.getElementById("q6");

            q6.innerText = "747/3";

            const ra6 = document.getElementById("ra6");

            ra6.innerText = "249";

            const a6 = document.getElementById("a6");

            a6.innerText = inputE.value;

            const p6 = document.getElementById("p6");

            p6.innerText = "0";

            if (inputE.value == 249) {

                count++;

                p6.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "7. 43\*15=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 7:

            const q7 = document.getElementById("q7");

            q7.innerText = "43\*15";

            const ra7 = document.getElementById("ra7");

            ra7.innerText = "645";

            const a7 = document.getElementById("a7");

            a7.innerText = inputE.value;

            const p7 = document.getElementById("p7");

            p7.innerText = "0";

            if (inputE.value == 645) {

                count++;

                p7.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "8. 903/3=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 8:

            const q8 = document.getElementById("q8");

            q8.innerText = "903/3";

            const ra8 = document.getElementById("ra8");

            ra8.innerText = "301";

            const a8 = document.getElementById("a8");

            a8.innerText = inputE.value;

            const p8 = document.getElementById("p8");

            p8.innerText = "0";

            if (inputE.value == 301) {

                count++;

                p8.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "9. 945-423=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 9:

            const q9 = document.getElementById("q9");

            q9.innerText = "945-423";

            const ra9 = document.getElementById("ra9");

            ra9.innerText = "522";

            const a9 = document.getElementById("a9");

            a9.innerText = inputE.value;

            const p9 = document.getElementById("p9");

            p9.innerText = "0";

            if (inputE.value == 522) {

                count++;

                p9.innerText = "1";

            }

            lable1.innerHTML = "10. 207\*4=?";

            inputE.value = "";

            break;

        case 10:

            const q10 = document.getElementById("q10");

            q10.innerText = "207\*4";

            const ra10 = document.getElementById("ra10");

            ra10.innerText = "828";

            const a10 = document.getElementById("a10");

            a10.innerText = inputE.value;

            const p10 = document.getElementById("p10");

            p10.innerText = "0";

            if (inputE.value == 828) {

                count++;

                p10.innerText = "1";

            }

            alert("you have reached " + count + " points");

            const table = document.getElementById("table");

            table.style.display = "block";

            onclicks = 0;

            break;

        default:

            break;

    }

    console.log(count);

    localStorage.setItem("scoreH", count);

}

const selection = () => {

    const value = document.getElementById("level").value;

    console.log(value);

    const input = document.getElementById("answer");

    input.style.display = "block";

    const submit = document.getElementById("button");

    submit.style.display = "block";

    const table = document.getElementById("table");

    table.style.display = "none";

    if (value === "easy") {

        const h2 = document.getElementById("h2");

        h2.innerText = "Level Easy";

        lable1.innerText = "1. 3+5=?";

        submit.onclick = null;

        submit.onclick = submitEasy;

        const theader = document.getElementById("theader");

        theader.innerText = "Table Score Level Easy";

    }

    else if (value === "medium") {

        const h2 = document.getElementById("h2");

        h2.innerText = "Level Medium";

        lable1.innerText = "1. 14+64=?";

        submit.onclick = submitMedium;

        const theader = document.getElementById("theader");

        theader.innerText = "Table Score Level Medium";

    }

    else if (value === "hard") {

        const h2 = document.getElementById("h2");

        h2.innerText = "Level Hard";

        lable1.innerText = "1. 351+552=?";

        submit.onclick = submitHard;

        const theader = document.getElementById("theader");

        theader.innerText = "Table Score Level Hard";

    }

}