body{

    background-color:yellowgreen;

}

\*{

    padding: 0;

    margin: 0;

    box-sizing: border-box;

}

button{

    width: 40px;

    height: 40px;

    background: yellow;

}

#box{

    height: 100px;

    border: 1px solid black;

    .cl{

    width: 80px;

    height: 80px;

    background:red;

input{

    margin-right: 35px;

}

}}

table tr td {

    border: 1px solid black;

    //border-collapse: collapse;

}

<!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="./js/script.js" defer></script>

    <link rel="stylesheet" href="./style/common.css">

</head>

<body>

    <table  style="text-align:center"; >

        <thead>

            <tr>

                <th >Ф.И.О.</button></th>

                <th>Должность</th>

                <th >Дата поступления на работу</th>

                <th>Зарплата</th><button id="sortList">sort</button>

            </tr>

        </thead>

            <tbody id="tbody"></tbody>

        </table>

<div id="box"></div>

</body>

</html>

const peoples = [

     {

        name: "Холопова Ефросинья Мефодиевна",

        position: "accountant",

        date: "23.12.2007",

        salary: 1200

    },

     {

        name: "Петрищева Владлена Борисовна",

        position: "accountant",

        date: "23.03.2009",

        salary: 1000

    },

    {

        name: "Козарь Аристарх Елизарович",

        position: "accountant(junior)",

        date: "23.12.2020",

        salary: 900

    },

     {

        name: "Федулова Владислава Анатолиевна",

        position: "accountant(junior)",

        date: "23.08.2020",

        salary: 600

    },

    {

        name: "Редулов Александр Александрович",

        position: "accountant",

        date: "24.08.2019",

        salary: 870

    }

]

const tb = document.getElementById("tbody");

const render = function (peoples) {

    tb.innerHTML = "";

    for (let i = 0; i < peoples.length; i++) {

        let row = document.createElement("tr");

        row.innerHTML += `<td>${peoples[i].name}</td>

     <td>${peoples[i].position}</td>

     <td>${peoples[i].date}</td>

     <td>${peoples[i].salary}</td>

     <td><button id="butt">delete</button></td>

     `

        tb.appendChild(row);

    };

const elem = document.getElementById("butt");

for (let i = 0; i < butt.length; i++) {

    const btn = butt[i];

    btn.addEventListener('click', function () {

        this.parentNode.parentNode.remove();

        peoples.slice(1, 2);

    }

    )

};

}

const el = document.getElementById("box");

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

label.innerHTML += `<button id="cl">add</button> <input id="first"> <input id="second"><input id="third"><input id="fourth">`

el.appendChild(label);

const td = document.getElementById("tbody");

const trs = document.querySelectorAll("#tbody tr");

const buton = document.getElementById("sortList");

buton.addEventListener('click', function () {

const sortedPeoples=[...peoples].sort((a, b) => a.salary - b.salary);

render(sortedPeoples);

})

buton.addEventListener('dblclick', function () {

    const sortedPeoples=[...peoples].sort((a, b) => b.salary - a.salary);

    render(sortedPeoples);

});

const sec = document.getElementById("second");

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

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

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

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

cl.addEventListener("click", function () {

    let h = first.value;

    let g = sec.value;

    let f=third.value;

    let l=fourth.value;

    let v = { name: h, salary: l, position:g, date:f };

    peoples.push(v);

    render(peoples);

})

render(peoples);

/\*let sorted = [...trs].sort(function (a, b) {

        if (a.children[0].innerHTML > b.children[0].innerHTML) {

            return 1;

        } else {

            return -1;

        }

    });

    tbody.innerHTML = '';

    for (let trs of sorted) {

        tbody.appendChild(trs);

    }

});

buton.addEventListener('dblclick', function () {

    let sorted = [...trs].sort(function (a, b) {

        if (a.children[0].innerHTML < b.children[0].innerHTML) {

            return 1;

        } else {

            return -1;

        }

    });

    tbody.innerHTML = '';

    for (let trs of sorted) {

        tbody.appendChild(trs);

    }

});\*/