JS до моей корректировки

const inputList = document.querySelector('.input-container');

let sortButton = document.querySelector('.sort-tasks');

let ifSortAlfa = -1;

//Создаю элемент крестик и сразу навешиваю на него обработчик события

document.querySelector('.delete').addEventListener('click', () => {

    if (inputList.children.length > 1) {

        document.querySelector('.delete').parentElement.remove();

    } else {

        document.querySelector('.delete').parentElement.querySelector('input').value = '';

    }

});

document.querySelector('.action').addEventListener('click', () => {

    let newTask = document.createElement('div');

    newTask.classList.add('item');

    newTask.innerHTML = `

        <input class="task" type="text">

        <button class="delete">X</button>

        `;

    inputList.append(newTask);

    newTask.querySelector('.delete').addEventListener('click', () => {

        if (inputList.children.length > 1) {

            newTask.remove();

        } else {

            newTask.querySelector('input').value = '';

        }

    });

});

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

    let sortRow = [];

    document.querySelectorAll('.task').forEach((item) => {

        sortRow.push(item.value);

    });

    ifSortAlfa = !sortButton.classList.contains('reversed') ? 1 : -1;

    sortRow.sort((a, b) => (a > b ? ifSortAlfa : ifSortAlfa \* -1));

    document.querySelectorAll('.task').forEach((item, index) => {

        item.value = sortRow[index];

    });

    sortButton.classList.toggle('reversed');

})