Создать массив объектов

const students = [

{

name: "John",

score: 5,

},

{

name: "Jane",

score: 4,

},

{

name: "Jack",

score: 3,

},

{

name: "Jill",

score: 2,

},

];

1. Написать функцию которая принимает массив как аргумент и возвращает среднюю оценку
2. Написать функцию находит студента по имени. Функция принимает массив и строку как аргумент возвращает найденного студента, если студент не найден возвращает null
3. Напишите функцию, которая принимает массив студентов и возвращает их имена в виде строки, разделенных запятыми.
4. Напишите функцию, которая принимает массив студентов и порог оценки как аргумент и возвращает новый массив, содержащий только студентов с оценкой выше заданного порога.

Создать елементы input, button и div с id “wrapper”

<div class="wrapper"></div>

<input type="text" id="input" />

<button id="action">добавить</button>

при нажатии на кнопку id=action создать и добавить элемент <div> в элемент wrapper

элемент должен содержать тег <p> с текстом из input

кнопку удалить и кнопку изменить

при нажатии на кнопку удалить нужно удалить родительский div то есть div в котором находится кнопка удалить

при нажатии на кнопку изменить значение инпута id=input должно изменится на текст из элемента который мы хотим изменить

и поведение кнопки id=action должно измениться с добавления нового div на изменение того в котором мы нажали на изменить, текст кнопки соответсвенно должен измениться с добавить на сохранить

после нажатия сохранить поведение кнопки id=action должно вернуться в исходное состояние