'use strict';  
// вывод на страницу  
document.querySelector('.motion\_pray p:first-child').innerHTML = 'заменю эту строку той самой';  
document.querySelector('.motion\_pray p:nth-child(2)').innerHTML += ': дополню строку новой информацией';  
const notationPray = document.querySelector('.notation\_pray');  
notationPray.style.paddingTop = '30px';  
notationPray.style.textAlign = 'center';  
const notationPrayPath = document.querySelector('.notation\_pray p');  
notationPrayPath.style.paddingTop = '25px';  
document.querySelector('.notation\_pray\_h').outerHTML = '<h3 class="notation\_pray\_ha">Новое содержание заглавия</h3>';  
// заголовок заменил вместе с обверткой  
document.querySelector('.notation\_title').outerHTML = '<h4 class="notation\_title active">Новое заглавие блока</h4>';  
document.querySelector('.nothing\_title').outerText = '<h4 class="nothing\_title">Заглавие без тегов</h4>';  
// Тонкая работа по замене содержимого или мультивставка  
let tochVstavka = document.querySelector('.braike\_title\_span');  
console.log = (tochVstavka);

//tochVstavka.insertAdjacentHTML('beforebegin', 'юефобегин' );  
tochVstavka.insertAdjacentHTML('beforebegin', '<b>до спана в начале/</b>' );  
tochVstavka.insertAdjacentHTML('afterbegin', '<b> после спана в начале </b>' );  
tochVstavka.insertAdjacentHTML('beforeend', '<b>до спана в конце/</b>' );  
tochVstavka.insertAdjacentHTML('afterend', '<b> после спана в конце</b>' );

const boxTwoContain = document.querySelector('.two');  
boxTwoContain.style.display = 'inline-block';  
const boxInnerTitle = document.querySelector('.box\_inner h1');  
boxInnerTitle.style.display = 'inline-block';  
boxInnerTitle.style.fontWeight = 'normal';

// манипулирование непарным тегом

document.querySelector('#fiest\_img\_change').onclick = changeing;  
function changeing() {  
let newAsressImg = "https://cdn4.iconfinder.com/data/icons/hospital-19/512/14\_hospital-128.png";  
document.querySelector('#fiest\_img').src = newAsressImg; }

// let linkStyle = document.querySelector('link').href;  
//console.log(document.querySelector('link').href);  
//console.log('kjk');  
const iiei = 5;  
console.info(iiei);

//document.querySelector('link').href="style2.css";  
//linkStyle = 'style2.css';  
document.querySelector('title').innerText = "Я мучу Javascript - это новый заголовок";

// повторяю  
let myTextBold = 'Привет, я первая строка по Джаваскрипт';  
let myTextBoldInTo = '';  
console.info(myTextBoldInTo);  
myTextBoldInTo = document.getElementById('my\_text\_bold');  
//myTextBoldInTo.innerHTML = 'Привет, я первая строка по Джаваскрипт';  
 myTextBoldInTo.innerHTML = myTextBold;  
 console.info(myTextBoldInTo);  
//myTextBoldInTo.css('border','1px solid red');  
let myTextTwo = document.getElementById('my\_text\_two').innerHTML;  
let myTextTwoQuery = document.querySelector('#my\_text\_two').innerHTML;  
document.getElementById('my\_text\_two\_first\_query').innerHTML = '<span>' + myTextTwoQuery +'</span>';  
document.getElementById('my\_text\_two\_first').innerHTML = '<span>' + myTextTwo +'</span>';  
document.getElementById('my\_text\_two\_second').innerText = '<span>' + myTextTwo +'</span>';  
document.getElementById('my\_text\_two\_third').innerText = '<span>myTextTwo</span>';  
let inputFirst = document.getElementById('input\_first').innerHTML;  
document.getElementById('my\_text\_two\_two').innerHTML = inputFirst;

let innoyChild = '<i>4343</i>';  
document.getElementById('innoyChild').innerText = innoyChild;  
document.querySelector('#innoyChildQuery').innerText = innoyChild;  
document.getElementById('innoyChildSecond').innerHTML = innoyChild;  
document.querySelector('#innoyChildQuerySecond').innerHTML = innoyChild;

/\*Результат <i>4343</i>  
 <i>4343</i>  
 4343  
 4343 \*/

// самая простая функция  
function help() {  
let firstFunc = 'Работает первая функция'  
document.querySelector('#invertFunc').innerHTML = firstFunc + ' - Вывод строки'; }  
help();

let btnFirsr = document.querySelector('#btn\_firsr');  
document.querySelector('#btn\_firsr\_height').innerHTML = btnFirsr.autofocus;  
document.querySelector('#btn\_firsr\_height1').innerHTML = btnFirsr.nodeType;  
document.querySelector('#btn\_firsr\_height2').innerHTML = btnFirsr.offsetWidth;  
document.querySelector('#btn\_firsr\_height3').innerHTML = btnFirsr.onkeypress;

function letsgo() {  
let theFunc = 'действие при клике';  
document.querySelector('#btn\_firsr\_height4').innerHTML = theFunc + ' - запуск функции'; }

let btnSecond = document.querySelector('#btn\_second');  
// console.log(btnSecond);  
btnSecond.onclick = letsgo;

function show() {  
let modal = document.querySelector('.modal');  
modal.style.display = 'block';  
modal.style.backgroundColor = '#232323';  
modal.style.color = '#fff';  
modal.style.marginTop = '20px';  
modal.style.border = '1px solid red';  
modal.style.borderRadius = '20px'; }

const btnThender = document.querySelector('#btn\_thender');  
//console.log(btnThender);  
btnThender.onclick = show;

function hide() {  
let modal = document.querySelector('.modal');  
modal.style.display = 'none'; }

const btnDell = document.querySelector('#btn\_dell');  
//console.log(btnThender);  
btnDell.onclick = hide;

// = присвоение  
// == сравнение по содержимому  
// != не равно по содержимому  
// > < >= <=  
// === сравнение по содержимому и типу  
// !== не равно по содержимому и типу  
// &&  
// ||  
let a = 8;  
a = 9;  
if (a > 11) {  
document.querySelector('#operat\_srav').innerHTML = 'Условие выполняться';} else {  
document.querySelector('#operat\_srav').innerHTML = 'Условие не выполняться'; }

let terDer = 34;  
let terDertwo = 24;  
if (terDer >= terDertwo ) {  
document.querySelector('.operat\_srav').innerHTML = 'Условие выполняться'; } else {  
document.querySelector('.operat\_srav').innerHTML = 'Условие не выполняться'; }

let manipNumber = 34;  
let manipString = 'тридцать четыре';  
if (manipNumber === manipString ) {  
document.querySelector('.manipul\_srav').innerHTML = 'Условие сравнение по содержимому и типу выполняться';   
} else {  
document.querySelector('.manipul\_srav').innerHTML = 'Условие сравнение по содержимому и типу не выполняться'; }

let manipNumberTwo = 'тридцать четыре2';  
let manipStringTwo = 'тридцать четыре';  
let manip = document.querySelector('.manipul\_srav2');  
if (manipNumberTwo === manipStringTwo ) {  
document.querySelector('.manipul\_srav2').innerHTML = 'Условие сравнение по содержимому и типу выполняться';  
manip.style.border = '1px solid red';  
} else {  
document.querySelector('.manipul\_srav2').innerHTML = 'Условие сравнение по содержимому и типу не выполняться';  
manip.style.border = '1px solid olive';  
manip.style.display = 'inline-block';  
manip.style.padding = '1px 20px'; }

let numberFlat = 1;  
let numberPodegd;  
if( numberFlat > 0 && numberFlat <= 30 ) {  
numberPodegd = 1; }  
else if( numberFlat > 30 && numberFlat <= 60 ) {  
numberPodegd = 2; }  
else if( numberFlat > 60 && numberFlat <= 80 ) {  
numberPodegd = 3;  
} else {  
numberPodegd = 'Такого подьезда нет';  
}

document.querySelector('.numberPodegd').innerHTML = numberPodegd;  
let colichPod = document.querySelector('.numberPodegd');  
colichPod.style.border = '1px solid olive';  
colichPod.style.display = 'inline-block';  
colichPod.style.padding = '5px 20px';  
colichPod.style.fontSize = '20px';  
colichPod.style.marginBottom = '20px';

let claakaValue = document.querySelector( '#claakaq23' );  
// console.log(claakaValue);  
let rere = 3+4;  
document.querySelector('#get\_number\_test').innerText = 'Вы угадали число';

// Первая игра генерация случайного числа - Math.random();  
let randomNumber = Math.random();  
randomNumber = randomNumber \* 10;  
randomNumber = Math.round(randomNumber); // округление до целого числа  
console.info(randomNumber);  
let inputNumber = document.querySelector('#number\_past');  
document.querySelector('#number\_submit').onclick = checkNumber;  
function checkNumber() {  
// let getInputNumber = Number(inputNumber.value);  
let getInputNumber = parseInt(inputNumber.value);  
if (isNaN(getInputNumber)) {  
document.querySelector('#number\_past\_input').innerText = 'Введите коректное число';  
} else {  
if (getInputNumber == randomNumber) {  
document.querySelector('#number\_past\_input').innerText = 'Вы угадали число';  
document.querySelector('#number\_past\_input').style.fontColor = '##BDC3C7';  
location.reload(); }  
else {  
document.querySelector('#number\_past\_input').innerText = 'Вы не угадали число';  
document.querySelector('#number\_past\_input').style.fontColor = '#CD5C5C';  
}  
}  
}

let blocksLabelInput = document.querySelector('.novytest');  
blocksLabelInput.style.height = '30px';  
blocksLabelInput.style.display = 'block';  
blocksLabelInput.style.marginBottom = '10px';  
blocksLabelInput.style.marginTop = '5px';  
blocksLabelInput.style.textIndent = '5px';

let blocksLabelInputShirin = document.querySelector('.shirinnovytest');  
blocksLabelInputShirin.style.height = '30px';  
blocksLabelInputShirin.style.display = 'block';  
blocksLabelInputShirin.style.marginBottom = '10px';  
blocksLabelInputShirin.style.marginTop = '5px';  
blocksLabelInputShirin.style.textIndent = '5px';

let blocksLabelInputVisota = document.querySelector('.visotatest');  
blocksLabelInputVisota.style.height = '30px';  
blocksLabelInputVisota.style.display = 'block';  
blocksLabelInputVisota.style.marginBottom = '10px';  
blocksLabelInputVisota.style.marginTop = '5px';  
blocksLabelInputVisota.style.textIndent = '5px';  
blocksLabelInputVisota.style.textIndent = '5px';

let novotestSubmit = document.querySelector('.novotest\_submit');  
novotestSubmit.style.height = '30px';  
novotestSubmit.style.padding = '0 20px';  
novotestSubmit.style.marginTop = '30px';  
novotestSubmit.style.lineHeight = '30px';  
novotestSubmit.style.display = 'inline-block';

function checkInput() {  
let getDlinaAcvariuma = parseInt(document.querySelector('.novytest').value);  
let getShirinaAcvariuma = parseInt(document.querySelector('.shirinnovytest').value);  
let getVisotaAcvariuma = parseInt(document.querySelector('.visotatest').value);  
if (!isNaN(getDlinaAcvariuma) && !isNaN(getShirinaAcvariuma) && !isNaN(getVisotaAcvariuma)) {  
getDlinaAcvariuma = getDlinaAcvariuma / 10;  
getShirinaAcvariuma = getShirinaAcvariuma / 10;  
getVisotaAcvariuma = getVisotaAcvariuma / 10;  
let getObem = getDlinaAcvariuma \* getShirinaAcvariuma \* getVisotaAcvariuma;  
document.querySelector(".novytest\_input").innerHTML = 'Объем вашего аквариума - ' + getObem + ' литров'; }  
else {  
document.querySelector(".novytest\_input").innerHTML = 'Введите корректные величины';  
}