// Task 1

*// При нажатии (click) на .b-1 запускайте f1, которая выводите в .out-1 число 1.*

let out = document.querySelector('.out-1');

function f1() {

out.innerHTML = 1;

}

document.querySelector('.b-1').onclick = f1;

// Task 2

*// При нажатии (click) на .i-2 запускайте f2, которая выводите в .out-2 число 2. Т.е. как видите, мы можем повесить клик на любой элемент.*

let out\_2 = document.querySelector('.out-2');

function f2() {

out\_2.innerHTML = 2;

}

document.querySelector('.i-2').onclick = f2;

// Task 3

*// При нажатии (click) на .p-3 запускайте f3, которая выводите в .out-3 число 3. Т.е. как видите, мы можем повеcить клик на любой элемент.*

let out\_3 = document.querySelector('.out-3');

function f3() {

out\_3.innerHTML = 3;

}

document.querySelector('.p-3').onclick = f3;

// Task 4.

*// При клике по кнопке .b-4 запускается функция f4. Функция проверяет состояние .i-4 и если он checked - выводит true, если не выбран - false. Вывод везде в задачах, где не указано другое, осуществляется в div.out-номер задачи. В данном случае - div.out-4*

let check = document.querySelector('.i-4');

let out\_4 = document.querySelector('.out-4');

function f4() {

if(check.checked){

out\_4.innerHTML = true;

}

else {

out\_4.innerHTML = false;

}

}

document.querySelector('.b-4').onclick = f4;

// Task 5.

*// При клике по кнопке .b-5 запускается функция f5. Функция проверяет состояние .i-5 и если он checked - выводит value данного элемента, если не выбран - false. Вывод везде в задачах, где не указано другое, осуществляется в div.out-номер задачи. В данном случае div.out-5*

let check\_5 = document.querySelector('.i-5');

let out\_5 = document.querySelector('.out-5');

function f5() {

if (check\_5.checked){

out\_5.innerHTML = check\_5.value;

}

else{

out\_5.innerHTML = false; }

}

document.querySelector('.b-5').onclick = f5;

// Task 6.

*// При нажатии на кнопку выводите value из input.i-6 в div.out-6. Обратите внимание, что даже скрытый hidden input - нам не помеха.*

let out\_6 = document.querySelector('.out-6');

let inp\_6 = document.querySelector('.i-6');

function f6() {

out\_6.innerHTML = inp\_6.value;

}

document.querySelector('.b-6').onclick = f6;

// Task 7.

*// При нажатии на кнопку выводите в div.out-71 value прописанное в input .i-7. В .out-72 выводите 1 если длина пароля больше или равна 6 или 0 если меньше. Для подсчета количества символов в строке используйте length.*

let out\_71 = document.querySelector('.out-71');

let out\_72 = document.querySelector('.out-72');

let password = document.querySelector('.i-7');

function f7() {

out\_71.innerHTML = password.value;

if (password.value.length >= 6){

out\_72.innerHTML = 1;

}

else{

out\_72.innerHTML = 0;

}

}

document.querySelector('.b-7').onclick = f7;

// Task 8.

*// При нажатии кнопки .b-8 запускается функция f8. Функция с помощью innerHTML создает в .out-8 новый div с классом js2 и текстом new div. Нажали несколько раз? Создаем несколько раз!*

let out\_8 = document.querySelector('.out-8');

function f8() {

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

newDiv.classList.add('js2');

newDiv.innerHTML = 'new div';

out\_8.insertAdjacentElement('beforeend', newDiv);

}

document.querySelector('.b-8').onclick = f8;

// Task 9

*// При нажатии кнопки .b-9 запускаем функцию f9. Функция проверяет checked элемента .r-9. Если элемент выбран (checked) то выводит в .out-9 value radiobutton. Если не выбран - выводит false.*

let out\_9 = document.querySelector('.out-9');

let radio\_9 = document.querySelector('.r-9');

function f9() {

if (radio\_9.checked){

out\_9.innerHTML = radio\_9.value;

}

else{

out\_9.innerHTML = false;

}

}

document.querySelector('.b-9').onclick = f9;

// Task 10

*// При нажатии кнопки .b-10 запускаем функцию f10. Функция получает из .i-10 значение цвета и окрашивает style.background элемента .out-10 в этот цвет.*

let out\_10 = document.querySelector('.out-10');

let color = document.querySelector('.i-10');

function f10() {

out\_10.style.backgroundColor = color.value;

}

document.querySelector('.b-10').onclick = f10;

// Task 11

*// При нажатии кнопки .b-11 запускается функция f11. Функция получает цвет из .i-111 и присваивает как value элементу .i-112. Т.е. после нажатия кнопки выбранный цвета в первом и втором input станут одинаковые.*

let color\_111 = document.querySelector('.i-111');

let color\_112 = document.querySelector('.i-112')

function f11() {

color\_112.value = color\_111.value;

}

document.querySelector('.b-11').onclick = f11;

// Task 12

*// При нажатии кнопки .b-12 запускается функция f12. Функция выводит дату из .i-12 в out-12.*

let out\_12 = document.querySelector('.out-12');

let data = document.querySelector('.i-12');

function f12() {

out\_12.innerHTML = data.value

}

document.querySelector('.b-12').onclick = f12;

// Task 13

*// При изменении положения ползунка .i-13 выводите его значение в out-13. Обратите внимание на событие.*

let out\_13 = document.querySelector('.out-13');

let value\_13 = document.querySelector('.i-13');

function f13() {

out\_13.innerHTML = value\_13.value;

}

document.querySelector('.i-13').oninput = f13;

// Task 14

*// При нажатии на кнопку выводите текст из textarea .t-14 в .out-14.*

let out\_14 = document.querySelector('.out-14');

let text = document.querySelector('.t-14');

function f14() {

out\_14.innerHTML = text.value;

}

document.querySelector('.b-14').onclick = f14;

// Task 15

*// При нажатии кнопки .b-15 функция должна выводить текст из .i-15 в textarea .t-15 и в .out-15.*

let out\_15 = document.querySelector('.out-15');

let input\_15 = document.querySelector('.i-15');

let text\_15 = document.querySelector('.t-15');

function f15() {

out\_15.innerHTML = input\_15.value;

text\_15.innerHTML = input\_15.value;

}

document.querySelector('.b-15').onclick = f15;

// Task 16

*// При нажатии на кнопку .b-16 выводите в .out-16 value выбранного option из .s-16.*

let out\_16 = document.querySelector('.out-16');

let input\_16 = document.querySelector('.s-16');

function f16() {

// для получения выбранного option просто получите select в переменную и select.value;

out\_16.innerHTML = input\_16.value;

}

document.querySelector('.b-16').onclick = f16;

// Task 17

*// При смене выбранного значения .s-17 выводите в .out-17 value выбранного option из .s-17.*

let out\_17 = document.querySelector('.out-17');

let input\_17 = document.querySelector('.s-17');

function f17() {

out\_17.innerHTML = input\_17.value;

}

document.querySelector('.s-17').onchange = f17;

// Task 18

*// При смене выбранного значения в s-18, получайте из него value выбранного option и присвойте данный value в input .i-18.*

let out\_18 = document.querySelector('.i-18');

let input\_18 = document.querySelector('.s-18');

function f18() {

let text\_18 = input\_18.value;

out\_18.value = text\_18;

}

document.querySelector('.s-18').onchange = f18;

// Task 19

*// На странице создан div.out-19. По нажатию кнопки, получите из него текст и присвойте в value элемента .i-19.*

let input\_19 = document.querySelector('.out-19');

let out\_19 = document.querySelector('.i-19');

function f19() {

let text\_19 = input\_19.textContent;

out\_19.value = text\_19;

}

document.querySelector('.b-19').onclick = f19;

// Task 20

*// У вас есть два select. Напишите код, который при изменении select .s-201 будет аналогично изменять выбранный option в .s-202.*

let input\_20 = document.querySelector('.s-201')

let out\_20 = document.querySelector('.s-202')

function f20() {

let text\_20 = input\_20.value;

out\_20.value = text\_20;

}

document.querySelector('.s-201').onchange = f20;