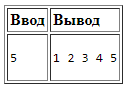
1) Дано натуральное число n. Выведите все числа от 1 до n.



*let* str = '';

*let* count = 0;

*function* a(*n*) {

    count++;

    str += count + " ";

    if(*n* == 1) {

        return;

    } else {

        a(*n*-1);

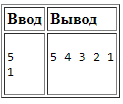
    }

}

a(5);

console.log(str);

2) Даны два целых числа A и В (каждое в отдельной строке). Выведите все числа от A до B включительно, в порядке возрастания, если A < B, или в порядке убывания в противном случае.



*let* a = 5;

*let* b = 1;

*let* str = '';

*function* sorty(*a*, *b*) {

    if(*a* < *b*) {

        str += *a* + " ";

        sorty(*a* + 1, *b*);

    }

    else if(*a* > *b*) {

        str += *a* + " ";

        sorty(*a* - 1, *b*);

    }

    else if(*a* == *b*) {

        str += *b*;

        return;

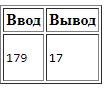
    }

}

sorty(a, b);

console.log(str)

3) Дано натуральное число N. Вычислите сумму его цифр.



*let* count = 0;

*let* arr = [];

*let* summa = 0;

*function* summ(*n*) {

*let* str\_n = *n* + '';

    if(str\_n.length > count) {

        arr.push(str\_n[count]);

        count++;

        su mm(*n*);

    } else {

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

            summa += +arr[i];

        }

    }

    return summa;

}

console.log(summ(179));