[**Task 1**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1227)

Напишите функцию t1, которая принимает два аргумента и выводит в .out-1 случайное целое число от первого аргумента(включительно) до второго(включительно). Функция запускается по кнопке .b-1. Обратите внимание на запуск функции. Чтобы передать аргументы, нам пришлось обернуть функцию в анонимную.

[**Task 2**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1228)

Напишите функцию t2, которая принимает три аргумента (число от, число до и блок, в который нужно вывести данные) и выводит в указанный блок случайное целое число от первого аргумента(включительно) до второго(включительно). Функция запускается по кнопке .b-2. Обратите внимание на запуск функции. Чтобы передать аргументы, нам пришлось обернуть функцию в анонимную.

[**Task 3**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1229)

Напишите функцию t3, которая принимает два аргумента (число от, число до ) и выводит в блок .out-3 случайное целое число от первого аргумента(включительно) до второго(включительно). Задайте значение по умолчанию для min число 0 для max число 100. Функция запускается по кнопке .b-3. Обратите внимание на запуск функции. Чтобы передать аргументы, нам пришлось обернуть функцию в анонимную.

[**Task 4**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1230)

Напишите функцию t4, которая делит число a на b и результат выводит в out-4. Если b равно нулю, то в out-4 выводится аргумент c.

[**Task 5**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1231)

Напишите функцию t5, которая делит число a на b и результат выводит в out-5. Если b равно нулю, то в out-5 выводится аргумент c, который по умолчанию равен нулю.

[**Task 6**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1232)

Давайте напишем функцию t6, которая выводит переданный ей массив (как аргумент arr) в блок (переданный как аргумент block) через пробел.

[**Task 7**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1233)

Давайте напишем функцию t7, которая выводит переданный ей массив (как аргумент arr) в блок (переданный как аргумент block) через пробел. Задайте аргумент arr равный по умолчанию пустому массиву. Добавьте внутрь функции проверку на массив аргумента arr. Если arr не массив, то в block выводим false.

[**Task 8**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1234)

Давайте напишем функцию t8, которая позволяет выводить текст переданный ей в качестве аргумента text в блок block. При этом переданный текст с помощью trim очищается от пробелов до и после и переводится в нижний регистр.

[**Task 9**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1235)

Давайте напишем функцию t9, которая позволяет выводить текст переданный ей в качестве аргумента text в блок block. При этом переданный текст с помощью trim очищается от пробелов до и после и переводится в нижний регистр. Зададим значение по умолчанию для text - пустую строку, это позволит нам избежать ошибок, если данный аргумент упустили, и добавим в функцию проверку - если block не существует, то функция ничего не выводит.

[**Task 10**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1236)

Напишите функцию, t10, которая выводит в out-10 количество переданных ей аргументов (число).

[**Task 11**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1237)

Напишите функцию, t11, которая выводит в out-11 cумму переданных ей аргументов (число). Используем arguments.

[**Task 12**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1238)

Напишите функцию, t12, которая выводит в out-12 cумму переданных ей аргументов (число). Используем rest.

[**Task 13**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1239)

Напишите функцию, t13, которая выводит в out-13 массив (переданный как аргумент arr) c помощью функции funcArg (переданной как аргумент).

[**Task 14**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1240)

Напишите функцию, t14, которая выводит в блок block (переданный как аргумент) массив (переданный как аргумент arr) c помощью функции funcArg (переданной как аргумент).

[**Task 15**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-02#t-1241)

Напишите функцию, t15, которая в зависимости от четности аргумента num запускает функцию even, или odd.