**[Task 1](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04" \l "t-1272)**

Напишите функцию стрелочную функцию t1, которая аналогична закомментированной функции.

[**Task 2**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1273)

Напишите стрелочную функцию, которая является аналогом анонимной функции, которая запускается при клике на b-2.

[**Task 3**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1274)

Напишите функцию стрелочную функцию t3, которая аналогична закомментированной функции.

[**Task 4**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1275)

Напишите функцию стрелочную функцию t4, которая аналогична закомментированной функции.

[**Task 5**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1276)

Напишите функцию стрелочную функцию t5, которая аналогична закомментированной функции.

[**Task 6**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1277)

Напишите функцию стрелочную функцию t6, которая аналогична закомментированной функции.

[**Task 7**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1278)

Напишите функцию стрелочную функцию t7, которая аналогична закомментированной функции. Все функции должны быть стрелочные.

[**Task 8**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1279)

Напишите функцию стрелочную функцию t8, которая аналогична закомментированной функции. Все функции должны быть стрелочные.

[**Task 9**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1280)

Напишите функцию стрелочную функцию t9, которая аналогична закомментированной функции. Все функции должны быть стрелочные.

[**Task 10**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1281)

Запустите функцию f10. Изучите, что она выводит в качестве this. Запустите t10. Изучите что выводит она в качестве this.

[**Task 11**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1282)

Запустите функцию f11. Изучите как выглядит arguments. Запустите функцию t11. Изучите что будет выведено.

[**Task 12**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1283)

Напишите стрелочную функцию t12, которая возвращает большее из переданных ей двух чисел. Числа передаются в качестве аргумента.

[**Task 13**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1284)

Напишите стрелочную функцию, t13, которая возвращает случайное целое число в заданном диапазоне min, max.

[**Task 14**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1285)

Напишите стрелочную функцию t14, которая получает строку как аргумент и возвращает строку очищенную от пробелов ( с начала и конца) или false если строка содержит только пробелы.

[**Task 15**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1286)

Напишите стрелочную функцию, которая проверяет что пользователь ввел в input. Если число - возвращает true, если строку - false.

[**Task 16**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1287)

Напишите стрелочную функцию t16, которая проверяет что в массиве находится четное количество элементов. Возвращает true, false.

[**Task 17**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1288)

Напишите стрелочную функцию t17, которая проверяет что в массиве находятся только числа. Если да - то возвращает true, если нет, false.

[**Task 18**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1289)

Напишите стрелочную функцию t18, которая получает два аргумента - массив и число. Возвращает true если число есть в массиве и false если нет.

[**Task 20**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-04#t-1290)

Напишите стрелочную функцию t20, которая принимает объект и число. Если число есть в объекте то возвращает первый встреченный ключ с таким числом. Если нет - false.