**[Task 1](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06" \l "t-1301)**

Запустите функцию t1, с контекстом out-1 с помощью call. Функция должна запускаться при загрузке страницы.

[**Task 2**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1302)

Напишите анонимную функцию, которая при нажатии кнопки b-2 запускает функцию t1 с контекстом out-2. Используем call.

[**Task 3**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1303)

Запустите функцию max с аргументами 5, 8 и контекстом out-3. Функция должна запускаться при загрузке страницы. Используем call.

[**Task 4**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1304)

Напишите анонимную функцию, которая при нажатии b-4 запускает max с контектом out-4 и аргументами 22,13. Применяете call.

[**Task 5**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1305)

Напишите функцию t5, проверяет что у элемента на котором она была вызвана свойство textContent не равно undefined. Возвращает true или false

[**Task 6**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1306)

Запустите функцию t1, с контекстом out-6 с помощью apply. Функция должна запускаться при загрузке страницы.

[**Task 7**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1307)

Запустите функцию max с аргументами 5, 8 и контекстом out-7. Функция должна запускаться при загрузке страницы. Используем apply.

[**Task 8**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1308)

Метод Math.max - позволяет находить максимум из любого количества переданных в него аргументов. Наприме, он сработает и так Math.max(22,33,1,2,33,44,55,1,100,45) и так Math.max(33,1,2) (проверьте самостоятельно). Минус метода - его тяжело использовать если мы не знаем количество передаваемых в него аргументов. Давайте напишем следующий код (см. код). Как видите, теперь не важно сколько элементов в массиве, и мы всегда сможем найти максимум. Обратите внимание, в качестве контекста мы передали null.

[**Task 9**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1309)

По нажатию на кнопку b-9 запускается анонимная функция, которая через apply передает функции t9 контекст out-9 и массив ar9 элементов. Функция t9 должна вывести максимальный элемент массива.

[**Task 10**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1310)

Допишите анонимную стрелочную функцию внутри some такую, что принимает элементы массива ar9 из some и возвращет true если тип данных элемента boolean.

[**Task 11**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1311)

C помощью bind создайте функцию t11, которая основана на функции t1 но контекст - out-11. Запустите эту функцию.

[**Task 12**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1312)

C помощью bind создайте функцию t12, которая основана на функции max но контекст - out-12. Запустите эту функцию c числами 11, 88.

[**Task 13**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1313)

C помощью bind создайте частичную функцию t13, которая основана на функции max но контекст - out-13. Первый агрумент функции max должен быть заменен на 50. Запустите эту функцию c числом 48.

[**Task 14**](https://itgid.info/unit/function-2021/?unit=jsfunction-06#t-1314)

С помощью bind создайте функцию t14, которая основана на t9, но в качестве контента задайте out-14. Запустите t14 передав ей как аргумент массив ar9.