**Задание №1.**

Напишите функцию mul(), которая принимает любое количество параметров разного типа и возвращает произведение параметров типа Number.

Если параметры типа Number отсутствуют, возвращает число 0.

function mul() {

// Ваш код

}

console.log(mul(1, "str", 2, 3, true)); // 6

console.log(mul(null, "str", false, true)); // 0

Нельзя использовать свойство arguments, но в функцию mul() можно добавить один параметр.

**Задание №2.**

Есть следующий код:

let obj = {

name: "obj",

print: function () {

// Ваш код

}

};

function multiCaller(func, count) {

for (let i = 0; i < count; i++) {

func();

}

}

multiCaller(obj.print(), 3); // "obj", 3 раза

Допишите код используя стрелочные функции, чтобы в консоли браузера появились строки, которые написаны в комментариях.

**Задание №3.**

Есть следующий код:

let server = {

data: 0,

convertToString: function (callback) {

callback((function () {

return this.data + "";

}).bind(this));

}

};

let client = {

server: server,

result: "",

calc: function (data) {

this.server.data = data;

this.server.convertToString(this.notification());

},

notification: function () {

return (function (callback) {

this.result = callback();

}).bind(this);

}

};

client.calc(123);

console.log(client.result); // "123"

console.log(typeof client.result); // "string"

Измените код используя стрелочные функции, чтобы в коде не использовались методы bind().