**Задание №1. Proxy**

Есть следующий целевой объект:

let store = {

data: ""

};

Создайте для него Proxy с обработчиком, который бы всегда использовал свойство data и при чтении, и при записи, не зависимо от названия свойства, которое используется при обращении к Proxy.

Пример использования:

let storeProxy = new Proxy(store, handler);

storeProxy.x = 4; // Должно записываться в свойство data целевого объекта

console.log(storeProxy.y); // 4, должно считываться значения свойства data целевого объекта

**Задание №2. Proxy**

Есть следующая целевая функция:

"use strict";

function printName() {

console.log(this.name);

}

Создайте для нее Proxy с обработчиком, который бы устанавливал контекст вызова функции – объект window, если контекст явно не указан.

Пример использования:

let proxyPrintName = new Proxy(printName, handler);

proxyPrintName.call({name: "Tom"}); // "Tom"

proxyPrintName(); // ""