* <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>

1. Zadeklaruj obszar div, a następnie wykonaj kod biblioteki jquery

$('#pierwszy')

.css({ background : 'blue' })

.delay(2000)

.slideUp()

.delay(1000)

.fadeIn(1000);

1. Przetestuj kod biblioteki jquery (animacja liniowa)

$("#testAnim").on('click', function(){

$(this).animate({

width: "500px",

opacity: 0.4,

fontSize: "3em",

borderWidth: "10px"

}, 1500);

});

1. Przetestuj kod biblioteki jquery

$("#testAnim6").on({

'mouseover' : function() { $(this).stop().animate({width:300}, 500); }, 'mouseout' : function() { $(this).stop().animate({width:200}, 500); } });

1. Utwórz menu lewe zawierające 5 pozycji (div lub button) które będa rozciągały się z wykorzystaniem metody animate, jedna opcja będzie uruchamiała poniższy skrypt.

////////////////////////

<html>

<head>

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>

</head>

<body>

<button class="test-ajax" type="button">Kliknij i zobacz w konsoli debugera</button>

<ul class="user-list"></ul>

<script type="text/javascript">

const apiUrl = "https://jsonplaceholder.typicode.com";

const $list = $('.user-list');

$('.test-ajax').on('click', function() {

const $btn = $(this);

//wykonujemy połączenie

$.ajax({

url : apiUrl + '/users',

dataType : 'json'

})

.done((res) => {

//czyścimy listę przed dodaniem użytkowników

//inaczej ponowne kliknięcie duplikowało by użytkowników na liście

$list.empty();

//robimy pętlę po zwróconej tablicy

//dołączając do listy kolejne LI z imieniem i emailem użytkownika

res.forEach(el => {

$list.append(`<li>${el.address.geo.lat} : ${el.address.geo.lng}</li>`);

})

})

.always(() => {

//po zakończeniu wczytywania wyłączamy loading

//i włączamy przycisk

$btn.removeClass('loading');

$btn.prop('disabled', false);

});

});

</script>

</body>

</html>