✓ Wykonano Przeglądarki WWW są wyposażone w debugger JavaScript. Debugging JavaScript in Chrome DevTools | STOP using console log Run and Debug JavaScript with Firefox developer tools

1. Skrypty wewnętrzne oraz zewnętrzne

1.1. Wypisywanie danych

1. Utwórz dokument HTML o nazwie 'zadanie1A.html', zawierający następujący kod:

```
<!DOCTYPE html>
 1.
      <html lang="pl">
2.
3.
4.
          <title>Plik 'zadanie1A.html'</title>
 5.
      </head>
6.
7.
8.
      <body>
          <div>Treść dokumentu HTML przed skryptem</div>
9.
        <script>
10.
11.
              console.log('Tekst 1');
12.
              window.alert('Tekst 2');
              document.write('Tekst 3');
13.
         </script>
14.
          <div>Treść dokumentu HTML po skrypcie</div>
15.
      </body>
16.
17.
      </html>
18.
```

W tej, podstawowej, wersji dokumentu HTML skrypt jest wykonywany w trakcie renderowania dokumentu HTML.

- 2. Uruchom przeglądarkę WWW, a następnie otwórz jej konsolę.
- 3. Załaduj powyższy dokument w bieżącej zakładce przeglądarki WWW.
- 4. Spróbuj zlokalizować miejsce pojawiania się tekstów: Tekst 1, Tekst 2 oraz Tekst 3. Zaobserwuj, czy okno *alert* jest modalne, czy niemodalne.
- 5. Utwórz plik 'zadanie1B.html' zawierający poniższy kod, a następnie załaduj go do przeglądarki WWW.

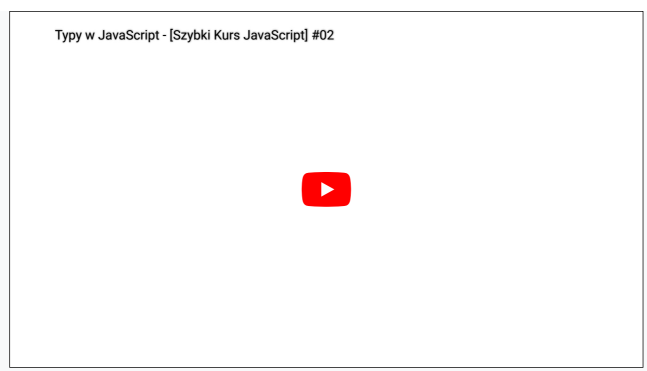
W tej, alternatywnej, wersji dokumentu HTML skrypt jest wykonywany <u>po zakończeniu renderowania</u> dokumentu HTML (po wygenerowaniu zdarzenia '<u>load</u>'), a nie w trakcie (renderowania).

```
1.
      <!DOCTYPE html>
     <html lang="pl">
2.
3.
     <head>
4.
          <title>Plik 'zadanie1B.html'</title>
5.
6.
7.
     <body onLoad="funkcja zwrotna()">
8.
9.
          <div>Treść dokumentu HTML przed skryptem</div>
         <script>
10.
11.
              function funkcja_zwrotna() {
                console.log('Tekst 1');
12.
                  window.alert('Tekst 2');
13.
                  document.write('Tekst 3');
14.
15.
          </script>
16.
17.
          <div>Treść dokumentu HTML po skrypcie</div>
18.
     </body>
19.
20.
      </html>
```

6. Jak myślisz, dlaczego w tej wersji, treść dokumentu HTML (napisy "Treść dokumentu HTML przed skryptem" oraz "Treść dokumentu HTML po skrypcie") nie jest widoczna w przeglądarce — zakomentuj linię, która jest tego przyczyną.

1.2. Typy danych, metoda window.prompt()

- 1. Przeczytaj:
 - o Typy danych.
 - o Operator typeof.



2. Utwórz plik 'zadanie1C.html' o poniższej zawartości:

```
<!DOCTYPE html>
2.
     <html lang="pl">
       <head>
3.
       <title>Plik 'zadanie1C.html'</title>
4.
5.
       </head>
       <body>
6.
7.
         <script>
            window.prompt("Tekst1","Tekst2");
8.
         </script>
9.
10.
       </body>
     </html>
11.
```

- 3. Zbadaj, jakie znaczenie mają poszczególne argumenty metody window.prompt() i czy są one obowiązkowe.
- 4. Napisz <u>funkcję</u>, która <u>czterokrotnie</u> wykonuje następujący kod:
 - Za pomocą window.prompt() wczytuje wartość.
 - Za pomocą console.log() wypisuje informację postaci: wczytanaWartość:typWczytanejWartości.



- 5. Sprawdź, co jest wypisywane dla następujących czterech przypadków:
 - 1. Użytkownik wprowadził wartość będącą <u>liczbą</u> i nacisnął klawisz 'Enter' lub przycisk 'OK'.

- 2. Użytkownik wprowadził wartość będącą <u>napisem</u> i nacisnął klawisz 'Enter' lub przycisk 'OK'.
- 3. Użytkownik <u>nie wprowadził wartości</u>, a następnie nacisnął powyższy klawisz / przycisk.
- 4. Użytkownik wprowadził wartość, a następnie nacisnął przycisk 'Anuluj'.

1.3. Elementy "input" oraz "output", DOM 0

1. Sprawdź, do czego służą elementy "input" oraz "output" — dopisz w obrębie elementu "body" poniższą zawartość, otwórz dokument w przeglądarce WWW, a następnie wprowadź dane.

Na ten moment, nie zwracaj uwagi na poprawność wyniku — po wykonaniu zadania 2 będziesz w stanie poprawić powyższy fragment kodu tak, aby wynik obliczeń był prawidłowy.

- 2. Zmodyfikuj plik 'zadanie1C.html':
 - 1. Dodaj obsługę kliknięcia przycisku "Wypisz" korzystając z modelu obsługi zdarzeń DOM 0 (rejestracja inline) dopisz onClick='funkcja_zwrotna()'.
 - 2. W części nagłówkowej dokumentu HTML utwórz funkcję funkcja_zwrotna(), która:
 - 1. Za pomocą kolekcji <u>DOM 0</u> <u>document.forms[].elements[]</u> odczytuje wartość z obydwu pól formularza (elementy o id "pole_tekstowe" oraz "pole_liczbowe").
 - 2. Wypisuje (console.log()) informację postaci:

 wczytanaWartośćZPolaTekstowego:typWczytanejWartości

 wczytanaWartośćZPolaNumerycznego:typWczytanejWartości
- 3. Zbadaj, co wypisuje funkcja_zwrotna() w przypadku:
 - 1. Wprowadzenia wartości będącej liczbą i naciśnięcia powyższego przycisku.
 - 2. Wprowadzenia wartości będącej <u>napisem</u> i naciśnięcia ww. przycisku.
 - 3. Niewprowadzenia wartości i naciśnięcia przycisku "Wypisz".
- 4. Przenieś **definicje** wszystkich utworzonych funkcji do osobnego pliku plik 'zadanie1.js' utwórz zewnętrzny, zwykły, skrypt JS; **wywołania** funkcji mają pozostać tam, gdzie są, tzn. w pliku 'zadanie1C.html'.
- 5. Załaduj ten skrypt (plik) z poziomu dokumentu HTML 'zadanie1C.html', a następnie sprawdź, czy wszystko działa tak jak wcześniej.

Kwestie bezpieczeństwa

Jeżeli będziesz kiedyś tworzył / tworzyła aplikację WWW, to pamiętaj: "Nie należy ufać użytkownikowi w kwestii poprawności wprowadzanych danych" — dane pochodzące z formularza lub okna prompt należy traktować jako "brudne" i w związku z tym nie należy ich umieszczać, od razu, na stronie WWW, w bazie danych itd. — ktoś może wpisać, przykładowo, zamiast imienia i nazwiska, czy adresu e-mail, kod HTML zawierający skrypt JS: <script>skrypt JS</script>.

W celu oczyszczenia danych można np. dokonać ich walidacji (za pomocą wyrażeń regularnych), albo zamienić znaki specjalne '<' oraz '>' na encje.

2. Skrypty typu module (moduły) oraz testy

W tym zadaniu do <u>testowania</u> skryptów JS użyjemy dwóch bibliotek: <u>Mocha</u> oraz <u>Chai</u>. Przy okazji zaznajomimy się, praktycznie, z typami prymitywnymi — głównie z typem napisowym oraz z innymi (niż 'for ; ; ') rodzajami pętli.

2.1. Moduł z testami jednostkowymi

1. Utwórz plik 'zadanie2.js' o następującej zawartości:

```
1. function sum(x,y) {
2. return x+y;
3. }
```

2. Utwórz plik 'zadanie2.test.js' zawierający:

```
function test sum() {
1.
         describe('The sum() function', function () {
2.
              it('should return 4 for 2+2', function () {
3.
                  sum(2, 2).should.equal(4);
4.
5.
              });
              it('should return 0 for -2+2', function () {
6.
                  sum(-2, 2).should.equal(0);
7.
8.
             });
          });
9.
10.
```

3. Utwórz dokument HTML o nazwie 'index.html' i poniższej zawartości:

```
<!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
3.
      <head>
4.
          <meta charset="utf-8">
5.
         <title>
 6.
7.
              Mocha tests
8.
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
9.
          <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/mocha/mocha.css">
10.
11.
      </head>
12.
      <body>
13.
         <div id="mocha"></div>
14.
          <script src="zadanie2.js"></script>
15.
          <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/mocha/mocha.js"></script>
16.
          <script type="module">
17.
             import { should } from 'https://cdn.jsdelivr.net/npm/chai/chai.js';
18.
19.
             should();
20.
              mocha.setup('bdd');
21.
              mocha.checkLeaks();
22.
              // Początek bloku wywołań funkcji testujących
23.
24.
25.
              // Koniec bloku wywołań funkcji testujących
26.
              mocha.run();
          </script>
27.
28.
      </body>
29.
30.
      </html>
```

Kod widoczny w liniach 17-27 to skrypt typu module.

- 4. Korzystając z przykładu pokazanego na wykładzie:
 - 1. Wyeksportuj funkcję test_sum() lokalizacja plik 'zadanie2.test.js'.
 - 2. Zaimportuj tę funkcję lokalizacja plik 'index.html'.
 - 3. Wywołaj ww. funkcję lokalizacja blok wywołań funkcji testujących (plik 'index.html').
 - 4. Uruchom lokalny serwer WWW na porcie 8000.
- 5. Otwórz, w przeglądarce WWW, stronę http://localhost:8000/ i sprawdź, czy testy kończą się powodzeniem.
- 6. Przeczytaj opis <u>trybu ścisłego</u>, a następnie zbadaj, czy skrypty typu *module*, domyślnie, mają włączony ten tryb.

2.2. Typy primitywne oraz pętle

- 1. Zaznajom się z:
 - o Typami prymitywnymi: numerycznym, napisowym oraz tablicowym.
 - o Petlami: for...in oraz for...of.



```
export function test string operations()
1.
         describe("String operations", function () {
2.
              context("When the array contains strings", function () {
3.
            it("the sum strings() function should return the sum of those strings that
4.
     are numbers or begin with a sequence of digits", function () {
                      sum_strings(["123", "146a2B", "", "b3345a", "\t"]).should.equal(269);
5.
 6.
              });
7.
8.
              context("When the array is empty", function () {
 9.
               it("the sum strings() function should return 0", function () {
10.
                      sum strings([]).should.equal(0);
11.
12.
                 });
              });
13.
14.
              context("When the string contains only digits", function () {
15.
             it("the 'digits()' function should return an array with the sum of odd and
16.
     even digits", function () {
                      digits("123").should.deep.equal([4, 2]);
17.
18.
                  it("the 'letters()' function should return [0, 0]", function () {
19.
                      letters("123").should.deep.equal([0, 0]);
20.
21.
                  });
22.
23.
24.
              context("When the string contains only letters", function () {
25.
                  it("the 'digits()' function should return [0, 0]", function () {
                     digits("aBc").should.deep.equal([0, 0]);
26.
27.
                  });
                 it("the 'letters()' function should return an array with the number of
     lowercase and uppercase letters", function () {
                      letters("aBc").should.deep.equal([2, 1]);
29.
               });
30.
31.
              });
32.
              context("When the string contains letters followed by digits", function () {
33.
               it("the 'digits()' function should return an array with the sum of the odd
34.
     and even digits", function () {
                      digits("aB123").should.deep.equal([4, 2]);
35.
36.
                 it("the 'letters()' function should return an array with the number of
37.
     lowercase and uppercase letters", function () {
                letters("aB123").should.deep.equal([1, 1]);
38.
39.
                  });
             });
40.
41.
              context("When the string contains digits followed by letters", function () {
42.
                 it("the 'digits()' function should return an array with the sum of the odd
43.
     and even digits", function () {
                    digits("123aB").should.deep.equal([4, 2]);
44.
45.
                it("the 'letters()' function should return an array with the number of
46.
     lowercase and uppercase letters", function () {
                      letters("123aB").should.deep.equal([1, 1]);
47.
48.
                } ) ;
49.
              });
50.
              describe("When the string is empty", function () {
51.
                it("the 'digits()' function should return [0, 0]", function () {
52.
                      digits("").should.deep.equal([0, 0]);
53.
54.
                  it("the 'letters()' function should return [0, 0]", function () {
55.
                    letters("").should.deep.equal([0, 0]);
56.
57.
                  });
58.
```

```
60.
```

- 3. Zaimportuj funkcję test_string_operations(), a następnie wywołaj ją lokalizacja plik 'index.html'.
- 4. Ponownie otwórz stronę http://localhost:8000/ i spowoduj, aby testy kończyły się powodzeniem zdefiniuj, w pliku 'zadanie2.js', następujące funkcje:

sum_strings(a)

Oblicza sumę wartości "liczb" zawartych w tablicy napisów a, gdzie "liczba" to napis, który wygląda jak liczba, tzn. rozpoczyna się od ciągu cyfr lub zawiera same cyfry.

Dla napisu s, oblicza sumę zawartych w nim cyfr nieparzystych oraz parzystych, a następnie zwraca wynik w postaci tablicy [suma_liczb_nieparzystych, suma_liczb_parzystych].

letters(s)

Oblicza ilość zawartych w napisie s liter małych oraz dużych, a następnie zwraca tablicę z wynikami — [ilość_małych_liter, ilość dużych liter].

Przykład działania

Dla ["123", "146a2B", "", "b3345a", "\t"] funkcja sum_strings() powinna zwrócić $269 \leftarrow 123 + 146 + 0 + 0 + 0$.

Pozostałe funkcje

Dane wejściowe	Wynik działania funkcji digits()	Wynik działania funkcji letters()
123	[4, 2]	[0, 0]
146a2B	[1, 12]	[1, 1]
b3345a	[11, 4]	[2, 0]

Dla ambitnych

Spróbuj, jeśli potrafisz, zaimplementować ww. funkcje używając podejścia funkcyjnego. Ponieważ wbudowane funkcje wyższego rzędu są metodami obiektu prototypowego Array, będziesz musiał / musiała skonwertować napis na tablicę.

5. W oparciu o zdobytą wiedzę, zmodyfikuj wyrażenie pole_tekstowe.value + pole_liczbowe.value — patrz sekcja 1.3 wynikiem ewaluacji wyrażenia ma być suma liczb, a nie konkatenacja napisów.

🏫 3. Tworzenie dynamicznych grafik

Na naszych zajęciach będziemy poznawać najważniejsze obszary zastosowań języka JavaScript (JS). W tym zadaniu użyjemy JS do stworzenia dynamicznej grafiki. Do roku 2017 przeglądarki WWW miały możliwość obsługi appletów Java, czyli małych, graficznych aplikacji napisanych w Javie. Za pomocą pary znaczników '<applet>', '</applet>' można było zdefiniować, na powierzchni strony WWW, prostokątny obszar, po którym można było rysować.

Jedną z nowości HTML 5 jest płótno — przy użyciu pary znaczników '<canvas>', '</canvas>' można zdefiniować prostokątny obszar, po którym można rysować za pomocą instrukcji języka JS.



1. Utwórz dokument HTML o nazwie 'zadanie3.html' i poniższej zawartości:

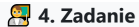
```
<!DOCTYPE html>
1.
     <html lang="pl">
2.
3.
         <meta charset="UTF-8">
4.
5.
         <title>Płótno</title>
         <script>
6.
           "use strict";
                                                          // Nie wyłaczaj trybu
7.
    ścisłego
          8.
    W3C DOM - będzie on tematem następnych ćwiczeń
          ctx = canvas.getContext('2d');
                                                         // Utworzenie obiektu
9.
    'CanvasRenderingContext2D'
          ctx.fillText("Hello World", 10, canvas.height / 2); // Wykreślenie podanego
10.
    tekstu na płótnie
         </script>
11.
12.
       </head>
       <body>
13.
14.
       <main>
          <h1>Płótno</h1>
15.
         <canvas id="canvas" style="border:1px solid #000000;">
16.
          Wygląda na to, że twoja przeglądarka nie obsługuje elementu "canvas"
17.
          </canvas>
18.
         </main>
19.
20.
       </body>
       </html>
21.
```

2. Dlaczego na powierzchni płótna nie pojawił się napis "Hello World" — zobacz jaki komunikat wyświetla się w konsoli przeglądarki WWW (ctrl+Shift+I); spróbuj wprowadzić takie modyfikacje, aby powyższe instrukcje zadziałały.

Informacja

Skrypt zawiera dwa błędy — spróbuj je odnaleźć i poprawić — pomocny może być przykład z wykładu.

- 3. Przeczytaj kurs poświęcony podstawom Canvas API.
- 4. Opracuj, a następnie narysuj (w elemencie 'canvas') logo dla aplikacji, którą zajmujemy się na ćwiczeniach logo powinno się składać, z co najmniej, trzech, **różnych**, figur geometrycznych.
- 5. Zastąp, w pasku nawigacyjnym strony WWW z poprzednich ćwiczeń, ikonę marki (🔲 / 🚗 / 🦏 / 🛣) stworzoną grafiką; być może 🧽 będziesz musiał / musiała <u>przeskalować rysunek</u>.



Rozbuduj dokument HTML z poprzednich ćwiczeń o skrypt JavaScript oraz dodatkowe elementy HTML (formularz, obraz itp.) — szczegóły zostaną podane na **początku ćwiczeń**. Założenia dla skryptu:

- 1. Wczytuje dane zawarte w (jedno z poniższych):
 - Polach wprowadzania danych formularza HTML, korzystając z DOM 0 obiektów / kolekcji 'document.forms' oraz 'elements'.
 - o Oknie prompt
- 2. Przechowuje dane w:
 - o Kolekcjach: indeksowanej lub kluczowanej.
 - o Pamięci przeglądarki (Web Storage lub IndexedDB).
- 3. Realizuje funkcjonalność podaną na **początku ćwiczeń**.
- 4. Wypisuje:
 - Wyniki w konsoli (metoda console.log()) lub w elemencie 'canvas'.
 - Ostrzeżenia i błędy w konsoli (metody console.warn() oraz console.error()) lub w oknie *alert*.

Edytuj zadanie

Usuń zadanie

Status przesłanego zadania

Status przesłanego zadania	Przesłane do oceny
Stan oceniania	Nieocenione
Ostatnio modyfikowane	środa, 10 kwietnia 2024, 12:12
Przesyłane pliki	lab2.zip 10 kwietnia 2024, 12:12
Komentarz do przesłanego zadania	► Komentarze (0)

Informacja zwrotna

Ocena	4,50 / 5,00
Ocenione dnia	środa, 27 marca 2024, 15:16



Platforma obsługiwana przez: <u>Centrum e-Learningu i Innowacyjnej Dydaktyki AGH</u> <u>Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH</u>



Wybierz język



