Wprowadzenie

Tablice to struktury danych, w których można przechowywać uporządkowane zbiory elementów tego samego typu, np. liczby całkowite. Do utworzenia tablicy jednowymiarowej używa się słowa Array, np.:

var nazwa_tablicy = new Array().

W deklaracji można również podać rozmiar tablicy:

var nazwa tablicy = new Array(rozmiar tablicy).

Każda komórka tablicy jest identyfikowana za pomocą indeksu. Tablice są indeksowane od 0, co oznacza, że pierwszy element tablicy ma index 0, drugi – 1 itd.

Możliwe jest również przypisanie wartości komórkom tablicy podczas jej tworzenia, np.:

```
var Tablica = new Array('Jan','Anna','Iks').
```

Oprócz tablic jednowymiarowych mogą być tworzone:

 tablice wielowymiarowe – czyli tablice w tablicach; w każdej komórce tablicy będzie przechowywana inna tablica, np. zawierająca dane osoby:

```
var Tablica = new Array();
Tablica[0] = ['Jan' , 'Kowalski'];
Tablica[1] = ['Anna' , 'Nowak'].
```

tablice asocjacyjne – czyli tablice, których indeks jest łańcuchem tekstowym, np.:

```
var Tablica = new Array()
Tablica['czerwony'] = "ff0000";
Tablica['zielony'] = "00ff00";
Tablica['niebieski'] = "0000ff".
```

LITERATURA

NOTATKI

Witryna internetowa http://www.kurshtml.edu.pl/js/array.html.

ZADANIE 1

Podaj przykłady problemów, w których można byłoby zastosować różne rodzaje tablic. W edytorae tekstu wpisz odpowiednie informacje zgodnie z poniższą formatką. Zapisz dokument.

lednowymiarowe

Wielowymiarowe

Asocjacyjne

ZADANIE 2

Utwórz stronę internetową zawierającą osadzony w niej skrypt języka JavaScript. W skrypcie umieść kod aplikacji, której zadaniem jest utworzenie tablicy zawierającej dziesięć kolejnych liczb naturalnych – zacznij od 10 – oraz wyświetlenie zawartości tabeli. Do wprowadzenia i wyświetlenia danych umieszczonych w tablicy wykorzystaj pętle. W edytorze tekstu wpisz odpowiednie informacje zgodnie z poniższą formatką. Zapisz dokument.

Kod strony w HTML wraz ze skryptem

Zrzut ekranu z oknem przeglądarki wyświetlającej zawartość strony

ZADANIE 3

Utwórz stronę internetową zawierającą osadzony w niej skrypt języka JavaScript. W skrypcie umieść kod aplikacji, której zadaniem jest utworzenie tablicy zawierającej litery z twojego nazwiska. Wyświetl nazwisko od końca. Do wprowadzenia i wyświetlenia danych umieszczonych w tablicy wykorzystaj pętle. W edytorze tekstu wpisz odpowiednie informacje zgodnie z poniższą formatką. Zapisz dokument.

Kod strony w HTML wraz ze skryptem

Zrzut ekranu z oknem przeglądarki wyświetlającej zawartość strony

ZADANIE 4.

Utwórz stronę internetową zawierającą osadzony w niej skrypt języka JavaScript. W skrypcie umieść kod aplikacji, której zadaniem jest utworzenie tablicy dwuwymiarowej zawierającej pięć kolumn i pięć wierszy. Do kolej nych komórek tablicy przypisz kolejne liczby naturalne, liczby powinny zaczynać się od 10. Wyświetl zawartość tablicy, zachowaj podział na wiersze i kolumny. Do wprowadzenia i wyświetlenia danych umieszczonych w tablicy wykorzystaj pętle. W edytorze tekstu wpisz odpowiednie informacje zgodnie z poniższą formatką. Zapisz dokument.

Kod strony w HTML wraz ze skryptem

Zrzut ekranu z oknem przeglądarki wyświetlającej zawartość strony

ZADANIE 5

Utwórz stronę internetową zawierającą osadzony w niej skrypt języka JavaScript. W skrypcie umieść kod aplikacji, której zadaniem jest utworzenie tablicy asocjacyjnej zawierającej informacje o kolorach: pomarańczowy, żółty, fioletowy. Dla każdego koloru wprowadź oznaczenie koloru w systemie RGB. Wyświetl zawartość tablicy, tak aby każdy kolor był opisany w oddzielnym wierszu. Do wyświetlenia danych umieszczonych w tablicy wykorzystaj pętle. W edytorze tekstu wpisz odpowiednie informacje zgodnie z poniższą formatką. Zapisz dokument.

Kod strony w HTML wraz ze skryptem

Zrzut ekranu z oknem przeglądarki wyświetlającej zawartość strony

ZADANIE 6

Utwórz stronę internetową zawierającą osadzony w niej skrypt języka JavaScript. W skrypcie umieść kod aplikacji, której zadaniem jest utworzenie tablicy zawierającej dziesięć kolejnych liczb naturalnych, liczby powinny zaczynać się od 100. Skorzystaj z pętli, oblicz sumę i średnią wszystkich liczb w tablicy. W edytorze tekstu wpisz odpowiednie informacje zgodnie z poniższą formatką. Zapisz dokument.

Kod strony w HTML wraz ze skryptem

Zrzut ekranu z oknem przeglądarki wyświetlającej zawartość strony

Rozwiązania zadań zapisz w pliku pod nazwą Al_51_mazwisko.doc. Przedstaw do oceny nauczycielowi.

PODSUMOWANIE

```
TEST 51. Część pisemna egzaminu zewodowego
```

Zadanie 1.

```
Która instrukcja przypisania wartości do tablicy w JavaScript jest poprawna?
```

- A. Tablica[0] = -1.
- B. Tablica[-1] = 0.
- □ Tablica(0) = -1.
- D. Tablica(1) 0.

Zadanie 2.

Indeksowanie komórek tablicy w JavaScript zaczyna się od

A 0

C. max.

B. 1.

D. min.

Zadanie 3.

lle wartości można przypisać do tablicy zadeklarowanej przez poniższą instrukcję?

var Tablica = new Array[1][5]

- A. 1.
- B. 5.
- C. 15.
- D. Ta deklaracja jest blędna.

Zadanie 4.

Ile wymiarów ma tablica zadeklarowana przez poniższą instrukcję?

```
var Tablica = new Array();
```

Tablica[0] = [1, 2, 3].

- A. 1.
- B. 2.
- C. 3.
- D. Ta deklaracja jest błędna.

Zadanie 5.

Jaki będzie wynik działania poniższej instrukcji?

var Tablica = new Array('Jan','Anna','Iks');

document.write(Tablica[1]).

- A. Jan.
- B. Anna.
- C. Error.
- D. Czysta strona w instrukcjach jest błąd.

ZADANIE EGZAMINACY INE 1. Część praktyczna egzaminu zawodowego

Jesteś praktykantem w firmie zajmującej się tworzeniem witryn i aplikacji internetowych. Otrzymałeś polecenie narysowania schematu błokowego oraz stworzenia aplikacji, której zadaniem jest obliczenie sumy liczb na obu przekątnych tablicy. Tablica powinna mieć dziesięć wierszy i dziesięć kolumn. Do tablicy wierszami wpisano kolejne liczby trzycyfrowe. Wynik działania aplikacji to wyświetlona zawartość tablicy (z zachowaniem podziału na wiersze i kolumny) oraz wartości sumy liczb na przekątnych. Do wpisania danych do tablicy i wykonania obliczeń należy użyć pętli.

Twoim zadaniem jest:

- napisanie skryptu w języku JavaScript;
- dołączenie skryptu do kodu HTML strony;
- narysowanie schematu blokowego aplikacji;
- zaprojektowanie strony internetowej prezentującej wyniki aplikacji;
- sprawdzenie, czy strona i skrypt uruchamiają się poprawnie;
- sprawdzenie, czy wyniki wyświetlają się poprawnie.

Wykonaj wszystkie polecenia na stanowisku wyposażonym w komputer z przeglądarką internetową i edytorem tekstu umożliwiającym edycję plików tekstowych.

Rezultaty podlegające ocenie:

- napisanie skryptu w języku JavaScript;
- dołączenie skryptu do kodu HTML strony;
- narysowanie schematu blokowego aplikacji;
- zaprojektowanie strony internetowej prezentującej wyniki aplikacji w sposób czytelny;
- sprawdzenie, czy strona i skrypt uruchamiają się poprawnie;
- sprawdzenie, czy do wprowadzania danych i obliczeń zastosowano pętle;
- sprawdzenie, czy wyniki wyświetlają się poprawnie;
- przebieg prac zgodny z zasadami BHP, ergonomii i organizacji pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 60 minut.

ZADANIE EGZAMINACY INE 2. Część praktyczna egzaminu zawodowego

Jesteś praktykantem w firmie zajmującej się tworzeniem witryn i aplikacji internetowych. Otrzymałeś polecenie narysowania schematu blokowego oraz stworzenia aplikacji, której zadaniem jest obliczenie wartości średniej w poszczególnych kolumnach tablicy. Tablica powinna mieć dziesięć wierszy i dziesięć kolumn. Do tablicy wierszami wpisano kolejne liczby trzycyfrowe. Wynik działania aplikacji to wyświetlona zawartość tablicy (z zachowaniem podziału na wiersze i kolumny) oraz wartości średnich w poszczególnych kolumnach. Do wpisania danych do tablicy i wykonania obliczeń należy użyć pętli.

Twoim zadaniem jest:

- napisanie skryptu w języku JavaScript;
- dołączenie skryptu do kodu HTML strony;
- narysowanie schematu blokowego aplikacji;
- zaprojektowanie strony internetowej prezentującej wyniki aplikacji;
- sprawdzenie, czy strona i skrypt uruchamiają się poprawnie;
- sprawdzenie, czy wyniki wyświetlają się poprawnie.

Wykonaj wszystkie polecenia na stanowisku wyposażonym w komputer z przeglądarką internetową i edytorem tekstu umożliwiającym edycję plików tekstowych.

Rezultaty podlegające ocenie:

- napisanie skryptu w języku JavaScript;
- dołączenie skryptu do kodu HTML strony;
- narysowanie schematu blokowego aplikacji;
- zaprojektowanie strony internetowej prezentującej wyniki aplikacji w sposób czytelny;
- sprawdzenie, czy strona i skrypt uruchamiają się poprawnie;
- sprawdzenie, czy do wprowadzania danych i obliczeń zastosowano pętle;
- sprawdzenie, czy wyniki wyświetlają się poprawnie;
- przebieg prac agodny z zasadami BHP, ergonomii i organizacji pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 60 minut.