**Лабораторна робота №14**

**Тема: Доступ до об’єктів і сценаріїв. Події.**

**Мета:**ознайомитися з передумовами створення динамічного HTML.

Вивчити прийоми роботи з об’єктами. На практиці освоїти програмування з використанням вбудованих функцій мови JavaScrіpt.

***Теоретичні відомості:***

1. Що таке HTML?

Мова HTML є мовою розмітки гіпертексту, яка не розрахована на виконання

будь-яких «активних» дій. Цим дана мова відрізняється від мов програмування.

1. Як з'явився динамічний HTML?

Шляхом поєднання звичайного HTML і мови сценаріїв JavaScript.

1. Мова JavaScript є мовою програмування?

Звичайно.

1. Що таке «подія»?

Подією називається якась дія, подія на сторінці, у відповідь на яку потрібно

виконати певні операції - змінити форматування сторінки, передати дані на сервер і

т.д.

5. Дайте визначення поняттю «подія миші»?

Це ряд дій на сторінці, що відбуваються у відповідь на маніпуляції мишкою.

Наприклад:

OnMouseUp - відпускання кнопки миші;

onMouseOver - курсор миші над об’єктом

onMouseOut - курсор миші пішов з об’єкта

OnMouseDown – відбувається, коли користувач натискає кнопку

миші і не відпускає її;

6. Дайте визначення поняттю «віртуальне подія»?

7. Що означає «onMouseOver»?

8. Що означає «onMouseOut»?

9. У якому випадку виведення повідомлення відбудеться по клацанню «миші»?

10. У якому випадку виведення повідомлення відбудеться при наведенні покажчика

«миші» на зображення?

**Відповіді на контрольні запитання**

**Хід роботи**

**Завдання 1**

На сторінці, створеній у лабораторній роботі 12, додати наступні обʼєкти і події:

1) Час/дату відповідно до варіанту.

Місце виводу і формат виведення теж визначається відповідно до варіанту.

Зверніть увагу, що ведучі нулі повинні бути присутніми, тобто 1 січня 2021повинно бути 01.01.21, а не 1.1.21.

2) Призначити подію покажчика миші для будь-якого об’єкту на сторінці.

Рис. 1 – результат 1

**Текст скрипта:**

<script>//Оператор confirm

let isAdmin = confirm("are u admin?");

alert(isAdmin);

</script>

Рис. 2 – результат 2

**Текст скрипта:**

<script>//Оператор confirm

if (confirm("Сказати привіт?")) {

alert("hi")}

else

alert("Ви натиснули кнопку відміна");

</script>

Рис. 3 – результат 3

**Текст скрипта:**

<script>//Оператор prompt  
 let ***years*** = prompt('how old r u?', '');  
 alert('u r ' + ***years*** + ' y.o.');  
</script>

Рис. 4 – результат 4

**Текст скрипта:**

<script>//Оператор prompt  
 let ***a***= 10;  
 let ***b***=+prompt('input b','');  
 let ***c***=***a***+***b***;  
 alert('10+your number = '+***c***);  
</script>

**Завдання 2**

Створіть веб-сторінку блокової структури, виконайте графічне оформлення.

Рис. 5 – результат 5

**Текст файлу:**

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>Title</title>  
 <style>  
 .main{  
 width: 600px;  
 margin:auto;  
/\*border:1px solid black;\*/  
 }  
  
input{  
 width: 100px;  
 marging-top: 7px;  
}  
 .name{  
 width: 400px;  
 height: 150px;  
 background: darkseagreen;  
 box-shadow: 15px 15px 10px lightgray;  
 margin:55px auto 75px;  
 font-family: "Apple Braille";  
 font-size: 24pt;  
 text-align: center;  
 padding: 25px 0 0 0;  
 border-radius: 35px;  
 }  
 .name:before {  
 content: "";  
 width: 0;  
 height: 0;  
 right: 100%;  
 top: 90px;  
 position: absolute;  
 border-top: 20px solid transparent;  
 border-right: 40px solid darkseagreen;  
 border-bottom: 20px solid transparent;  
 }  
  
 .name:hover{  
 transform: scale(1.3);  
 font-size: 26pt;  
 transition-duration: .2s;  
 }  
  
 .sec{  
 width: 350px;  
 margin:35px 0 ;  
 left:100px;  
 background: #E9A79C;  
 padding: 20px 35px;  
 font-family: "Apple Braille";  
 line-height: 1.5;  
 box-shadow: 15px 15px 10px lightgray;  
 }  
  
 .sec:hover{  
 transform: scale(1.1);  
 font-size: 13pt;  
 transition-duration: .2s;  
 }  
  
  
 .third{  
 width: 350px;  
 margin:35px 0 35px 200px;  
 background: #B7D0E5;  
 padding: 20px 35px;  
 font-family: "Apple Braille";  
 box-shadow: 15px 15px 10px lightgray;  
 }  
  
 .third:hover{  
 transform: scale(1.1);  
 font-size: 13pt;  
 transition-duration: .2s;  
 }  
 .four{  
 width: 350px;  
  
 margin:35px auto;  
 padding: 20px 35px;  
 font-family: "Apple Braille";  
 background: #717BC3;  
 box-shadow: 15px 15px 10px lightgray;  
 }  
  
 .four:hover{  
 transform: scale(1.1);  
 font-size: 13pt;  
 transition-duration: .2s;  
 }  
 </style>  
</head>  
<body>  
  
<div class="name">  
 <p>Hi,  
 <script>  
 let ***name*** =prompt('what is your name?','noname');  
 ***document***.write(***name***);  
 </script>!  
 </p>  
</div>  
<div class="main">  
<div class="sec">  
 <h3>Task 3</h3>  
 <p>  
 Напишіть скрипт для складання двох чисел, двох рядків, рядка і числа.  
 </p>  
 <label for="a">Input first number</label>&nbsp&nbsp&nbsp&nbsp  
 <input type="text" id="a" onclick="value=''" value="0" name="a"><br>  
 <label for="b">Input second number </label>  
 <input type="text" id="b" onclick="value=''" value="0" name="b"><br>  
 <label for="c">Input first string</label>&nbsp&nbsp&nbsp&nbsp&nbsp&nbsp  
 <input type="text" id="c" onclick="value=''" value="0" name="c"><br>  
 <label for="d">Input second string </label>&nbsp  
 <input type="text" id="d" onclick="value=''" value="0" name="d"><br>  
 <input type="button" OnClick="button()" value="start">  
 <div id="output"></div>  
 <script>  
 function button() {  
 let n = ***document***.getElementById("a").value;//беру и передаю в переменную значение  
 let n1 = ***Number***(n);//делаю переменную типа нумбер  
 let m = ***document***.getElementById("b").value;  
 let m1=***Number***(m);//делаю переменную типа нумбер  
 let sum = m1 + n1;//складываю числа  
 let name = ***document***.getElementById("c").value;//передаю еще переменную  
 let surname = ***document***.getElementById("d").value;//и еще  
 let sum2 = name + surname;  
 let sum3 = name + sum;  
 ***document***.getElementById("output").innerHTML="1. "+sum+"<br>2. "+sum2+"<br>3. "+sum3;//вывожу в хтмл док результат  
 }  
 </script>  
</div>  
  
<div class="third">  
 <h3>Task 4</h3>  
 <p>  
 Використовуючи JavaScript знайдіть значення виразу  
 (25\*x\*2+17\*y) /5+888 при x=v\*2.5-n, y=v\*0.3,  
 і значення виразу   
 (87\*y/8+2\*x/5-33)\*6 при x=7\*v-5, y=5\*v-7  
 </p>  
 <label for="v">Input v</label>  
 <input type="text" id="v" onclick="value=''" value="0" name="v"><br>  
 <label for="n">Input n</label>  
 <input type="text" id="n" onclick="value=''" value="0" name="n"><br>  
 <input type="button" OnClick="rez()" value="start">  
 <div id="output2"></div>  
 <script>  
 function rez(){  
 let v=***document***.getElementById("v").value;  
 let v1=***Number***(v);//делаю переменную типа нумбер  
 let n=***document***.getElementById("n").value;  
 let n1=***Number***(n);//делаю переменную типа нумбер  
 let x1=v\*2.5-n;  
 let y1 =v\*0.3;  
 let rez1=(25\*x1\*2+17\*y1)/5+888;  
 let x2=v\*2.5-n;  
 let y2 =v\*0.3;  
 let rez2=(87\*y2/8+2\*x2/5-33)\*6;  
 ***document***.getElementById("output2").innerHTML="(25\*x\*2+17\*y) /5+888 при x=v\*2.5-n, y=v\*0.3 ="+  
 ***Math***.round(rez1)+"<br>(87\*y/8+2\*x/5-33)\*6 при x=7\*v-5, y=5\*v-7 = "+***Math***.round(rez2);//округляю к целым и вывожу числа  
 }  
 </script>  
</div>  
  
<div class="four">  
 <h3>  
 Task 5  
 </h3>  
 <p>  
 Запропонуйте відвідувачу ввести два числа по черзі.  
 Виведіть у вікно alert результат складання.  
 </p>  
 <input type="button" onclick="two()" value="calculate">  
 <script>  
 function two(){  
 let x3=+prompt("input first number1",'');//прошу ввести число  
 let x4=***Number***(x3);  
 let y3=+prompt('input second number2','');//прошу ввести число2  
 let y4=***Number***(y3);  
 let z=x3+y3;  
 alert(x4+"+"+y4+"="+z)  
 }  
 </script>  
</div>  
  
</div>  
  
<!--<script>-->  
<!-- document.getElementById('a').value = "";//очищаю поля от 0-->  
<!-- document.getElementById('b').value = "";-->  
<!-- document.getElementById('c').value = "";-->  
<!-- document.getElementById('d').value = "";-->  
<!-- document.getElementById('v').value = "";-->  
<!-- document.getElementById('n').value = "";-->  
<!--</script>-->  
</body>  
</html>

**Висновок:** на лабораторній роботі: