Events

ПОДІЇ

Всі зміни, які відбуваються на Web-сторінки, пов'язані з роботою браузера або маніпуляціями користувача з клавішами миші або клавіатури, називаються подіями. Для вказівки дій, які необхідно зробити в зв'язку з появою того або іншої події, використовуються обробники подій.

Типи подій

Можна виділити декілька груп подій, у залежності від того як вони генеруються. Розглянемо деякі з них

Події документу

load Закінчено завантаження документа (Frame, Image, Layer)

unload Користувач залишає сторінку, наприклад, завантажуючи інший документ (Frame, window)

resize Користувач змінив розмір вікна (Frame, window)

error Виникла помилка підчас завантаження (Image, window)

move Користувач перемістив вікно (Frame, window)

DOMContentLoaded – коли HTML завантажений і опрацьований, DOM документу повністю побудований і доступний

Події миші

click Користувач натискає кнопку миші (Button, Checkbox, document, Link, Radio, Reset, Submit, і т.д. – майже всі об'єкти

mousedown Користувач натиснув кнопку миші. (Button, document, Link)

mouseup Користувач відпустив конпку миші (Button, document, Link)

dblclick Кристувач двічі натискає на кнопку миші (Button, Checkbox, document, FileUpload,

Hidden, Link, Password, Radio, Reset, Select, Submit)

dragdrop Користувач перетягує об'єкт у вікно

mousemove Користувач перемістив курсор миші (Виникає лише при явному заданні

обробника).

mouseout Користувач перемістив курсор за межі об'єкта(Area, Layer, Link)

mouseover Користувач помістив курсор миші над об'єктом (Area, Layer, Link)

contextmenu – відбувається при виклику констекстного меню (права кнопка миші)

Події клавіатури

keydown Користувач натиснув клавішу (document, Image, Link, Text, Textarea)

keyup Користувач відпустив клавішу (document, Image, Link, Text, Textarea)

keypress Користувач натиснув клавішу і відпустив. (document, Image, Link)

Події елемента

abort	Користувач зупиняє завантаженнязображення (Image)
blur	Користувач прибирає фокус із об'єкта (Button,Checkbox,FileUpload, Frame, Layer, Password, Radio, Reset, Select, Submit, Text, Textarea, window)
change	Користувач змінює зміст елемента форми (the FileUpload, Select, Text)
error	Виникла помилка підчас завантаження (Image, window)
focus	Користувач перемістив фокус на об'єкт (Button, Checkbox, FileUpload,
	Frame, Layer, Password, Radio, Reset, Select, Submit, Text, Textarea, window)
select	Користвуач виділив текст (Text, Textarea)

ОБРОБКА ПОДІЙ

Під обробкою подій розуміють виконання деякої команди або ж функції у відповідь на настання події. Обробка подій може здійснювати декількома способами

Задання обробника з використанням атрибуту елемента HTML

У цьому способі необхідно у HTML розмітці елемента додати атрибут, який починається з «on» і містить назву події (наприклад: **on**click, **on**change, **on**select,...). Значенням атрибуту може бути або деяка команда або виклик функції. Як завжди значення атрибутів вказуємо у лапках.

Загальна форма	<елемент on подія= "виклик_обробника">
Приклад	<pre><input hello")"="" name="name" onclick="alert(" type="button" value="Press"/></pre>
(вказівка	
команди)	
Приклад (виклик	<pre><input name="name" onclick="myFunc()" type="button" value="Press"/></pre>
функції)	

```
Приклад. Зчитування значення з текстового поля
------ у тексті сторінки -----

<input type="text" id="MyText" value="" /><br>
----- звертання до елемента -----

let name = document.getElementById("MyText").value;

alert("Hello " + name);
```

Задача. Знайти суму двох чисел

</html>

```
<head>
    <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
    <script>
       function getSumm() {
            let firstNumber = parseInt( document.getElementById("first").value )
            let secondNumber = parseInt( document.getElementById("second").value )
            let sum = firstNumber + secondNumber;
            document.getElementById("Summ").value = sum;
    </script>
</head>
<body>
   First number
                   <input type="text" id="first" value="0"/><br>
   Second number
                    <input type="text" id="second" value="0" /><br>
    <input type="button" name="name" value="Add" onclick="getSumm()" /><br>
            <input type="text" id="Summ" value="0" /><br>
    Summ
</body>
```

Задання обробника з використанням властивості елемента

У цьому способі необхідно використати властивість елемента як об'єкта JavaScript. При цьому ім'я властивості, як і атрибут має вигляд **оп**подія. На відміну від атрибутів елементів, які можуть бути вказані як у нижньому так і верхньому регістрах (onclick, ONCLICK, Onclick, onClick), властивості елемента вказують у нижньому регістрі (onclick).

```
function функція (){
window.onload = function () {
    document.getElementById("btn").onclick = функція
                                      function getSum() {
                                          const num1 = parseInt(document.getElementById("num1").value)
                                          const num2 = parseInt(document.getElementById("num2").value)
                                          const s = num1 + num2
                                          document.getElementById("res").value = s
                                      window.onload = function () {
                                          document.getElementById("btn").onclick = getSum
                                      alert("hello")
                                  </script>
                              </head>
                              <body>
                                  <label>
                                                 Number 1
                                                                <input type="number" id="num1" value="2">
                                                                                                             </label> <br>
                                  <label>
                                                                <input type="number" id="num2" value="3">
                                                Number 2
                                                                                                             </label> <br>
                                  <button id="btn">
                                                                     </button> <br>
                                                           Get sum
```

```
<html lang="en">
<head>
    <title>Document</title>
    <script>
       function getSum() {
            const num1 = parseInt(document.getElementById("num1").value)
            const num2 = parseInt(document.getElementById("num2").value)
           const s = num1 + num2
           document.getElementById("res").value = s
       window.onload = function () {
           document.getElementById("btn").onclick = getSum
       alert("hello")
    </script>
</head>
<body>
   <label>
                  Number 1
                                  <input type="number" id="num1" value="2"> </label> <br>
    <label>
                  Number 2
                                  <input type="number" id="num2" value="3"> </label> <br>
   <button id="btn">
                                       </button> <br>
                            Get sum
   <label>
                             <input type="number" name="" id="res" value="">
                  Sum
   </label>
</body>
</html>
```

Задача. Конвертер валют (курс і кількість валюти, що треба обміняти задаються)

```
Приклад. Перевірка стану чекбокса
----- у тексті сторінки -----
<input type="checkbox" id="MyCheckbox" value="10" /><br>
----- звертання до елемента -----
if (document.getElementById("MyCheckbox").checked) {
              alert("Is checked")
          else {
              alert("Is not checked");
```

Задача. Знайти загальну суму обіду

- ---- напої ---
- чай -10 грн.
- сік 20 грн
- кава 35 грн
- ----перше ---
- суп 45 грн
- борщ 37 грн.
- ---- друге –
- паста 60 грн.
- картопля з катлетою 55 грн.
- гречка з грибами 49 грн.

```
Приклад. Аналіз значення з випадаючого списку
  ----- у тексті сторінки ------
   <select id="MySelect">
       <option value="1">text1</option>
       <option value="2">text2</option>
       <option value="3">text3</option>
   </select>
 ----- звертання до елемента -----
```

let value = document.getElementById("MySelect").value;

Задача. Знайти загальну вартість поїздки у поїзді: тип вагону :

- плацкарт 200грн.
- купе 800грн.

акційні пакети (вибір тільки одного)

- сніданок акційна ціна 50 грн.
- безкоштовний чай
- безкоштовна кава

Задання і відміна обробника з використанням методів

addEventListener Ta removeEventListener

У цьому способі для призначення обробника необхідно у методі елемента addEventListener вказати назву полії та функцію обробник.

BRASATT HASS THORIS	та футкцие вереетик:
Загальна форма	елемент . addEventListener(подія, функція_обробник , фаза);
	фаза (true/false) – необов'язковий параметр (за замовчуванням false), який зазначає коли повинен спрацювати обробник (на нисхідному чи висхідному етапі)
Приклад	Eлемент в HTML

Перевагою такого підходу є те, що ми маємо можливість вказати декілька функцій обробників для однієї події

Для видалення обробника необхідно використати метод *removeEventListener*

Об'єкт Event

Oб'єкт Event зберігає інформацію про подію і об'єкт який згенерував подію. Об'єкт Event передається у функцію обробник першим параметром

```
Приклад
---- Зробити напис на кнопці, на яку натиснуто, червоним----

----- Елемент в HTML --------

<input type="button" id="myButton" value="Press" />
------- Встановлення обробника в JavaScript -------

<script>

function myHandler( event )

{
 var btn = event.target; //одержуємо адресу кнопки, на як натиснуто btn.style.color ="red";
}

myButton.onclick=myHandler; // myHandler - функція обробник

</script>
```

Об'єкт Event

Деякі властивості об'єкта Event

type - тип події (наприклад, "click")

target – об'єкт, якому адресована подія (який згенерував подію)

layerX, layerY – горизонтальна і вертикальна позиції курсора миші

which – номер натиснутої кнопки миші.

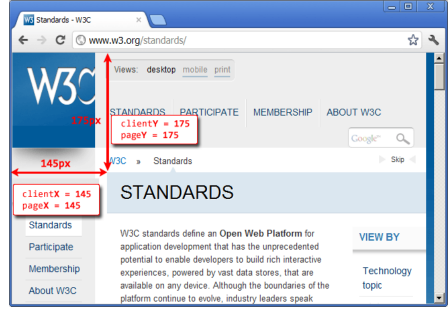
modifiers — чи натиснута клавіша-модифікатор (Alt, Ctrl, Shift). Бітова маска, одна з констант ALT_MASK, CONTROL_MASK, SHIFT_MASK, and META_MASK

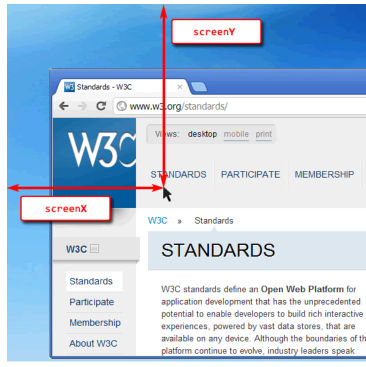
data – масив з рядків, який містить URL об'єктів, які були перетягнуті та впущені у вікно.

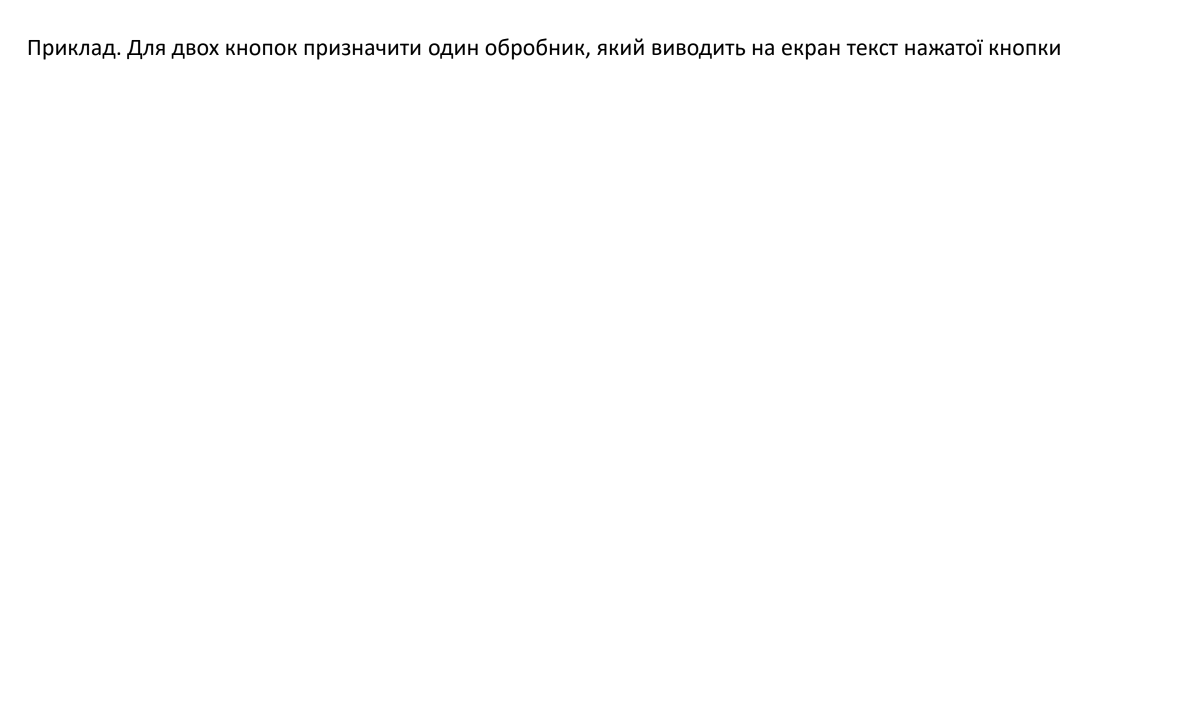
pageX, pageY – горизонтальна та вертикальна позиції курсора відносно веб-сторінки

screenX, screenY – горизонтальна та вертикальна позиції курсора на екрані

width, height — ширина та висота вікна після зміни розмірів.



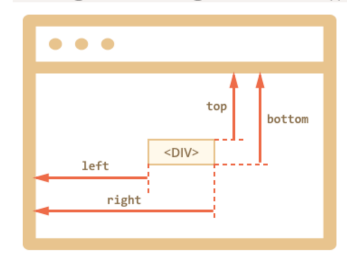




Приклад. Малювання у компоненті canvas за допомогою миші.

```
<canvas id="ccc" style="border: solid 2px"></canvas> //елемент, у якому
здійснюємо графічні побудови
<script>
 let isActive = false //Змінна, яка містить true/false (прапорець - малювати/не малювати).
 let x
 let v
  ccc.onmousedown = function (e) {
   isActive = true //Увімкнути режим малювання
   x = e.clientX //Отримати клієнтські координати миші
   y = e.clientY
  ccc.onmouseup = function (e) {
   isActive = false //Відімкнути режим малювання
  ccc.onmousemove = function (e) {
   if (isActive) {
      //let pos = document.getElementById("ccc").getBoundingClientRect();
     ·let pos = this.getBoundingClientRect() //Одержуємо інформацію про положення елемента
     let cx = document.querySelector('canvas').getContext('2d')
     cx.beginPath()
      cx.moveTo(x - pos.left, y - pos.top) //Малюємо лінію від попередньої точки до поточної
     x = e.clientX
     y = e.clientY
      cx.lineTo(x - pos.left, y - pos.top)
      cx.stroke()
</script>
```

elem.getBoundingClientRect()





Відміна події

Для відміни дії браузера на подію у даному елементі достатньо, щоб функція обробник повернула false або скористатися методом об'єкта події event.preventDefault().

Значення this при виклику обробника

Всередині обробника this містить адресу елемента, для якого спрацював обробник (проводиться аналіз події). Також адресу елемента, для якого спрацював обробник можна одержати через об'єкт події event.currentTarget.

```
Приклад

---- Зробити напис на кнопці, на яку натиснуто, червоним----

кіприт type="button" id="myButton" value="press" onclick="myHandler(this)"/>

встановлення обробника в JavaScript ------

«script»

function myHandler( btn )

//через btn одержуємо адресу кнопки, на яку натиснуто btn.style.color ="red";

//script>
```

Захоплення подій

Наприклад, вам може знадобитися, щоб, об'єкт <u>window</u> обробляв всі події MouseDown, <u>CLICK</u>, <u>MOUSEUP</u> незалежно від місця їх виникнення.

Для цього існують методи

captureEvents — захоплює події вказаного типу.

releaseEvents – ігнорує події вказаних типів.

routeEvent – перенаправляє захоплену подію вказаному об'єкту.

handleEvent – обробляє захоплену подію.

window.captureEvents(Event.CLICK | Event.MOUSEDOWN | Event.MOUSEUP)

Depricated!

- Event ABORT
- 2. Event.BLUR
- Event.CHANGE
- 4. Event.CLICK
- Event.DBLCLICK
- Event.DRAGDROP
- Event.ERROR
- 8. Event.FOCUS
- 9. Event.KEYDOWN
- 10. Event.KEYPRESS
- 11. Event.KEYUP
- 12. Event.LOAD
- 13. Event MOUSEDOWN
- 14. Event.MOUSEMOVE
- 15. Event.MOUSEOUT
- 16. Event.MOUSEOVER
- 17. Event.MOUSEUP
- Event.MOVE
- 19. Event.RESET
- 20. Event.RESIZE
- 21. Event.SELECT
- 22. Event.SUBMIT
- 23. Event.UNLOAD

```
<div>Kiлькiсть кліків = <span id="click_num"></span></div>
<button id="btn1" onclick="alert('1')">btn 1</button>
<button onclick="alert('2')">btn 2</button>
<input type="text" onclick="alert('3')" />
<a href="https://www.ukr.net/">HOВИНИ</a>
<div>TEXT 1</div>
<script>
//---- Підраховуємо кількість кліків -----
 let num = 0
 window.captureEvents(Event.CLICK)
 window.onclick = (event) => {
   num++
   click_num.innerText = num
//заблокувати натистення на посилання
if (event.target.tagName === 'A') return false
```

Кількість кліків = 3

btn 1 btn 2

HOВИНИ 1

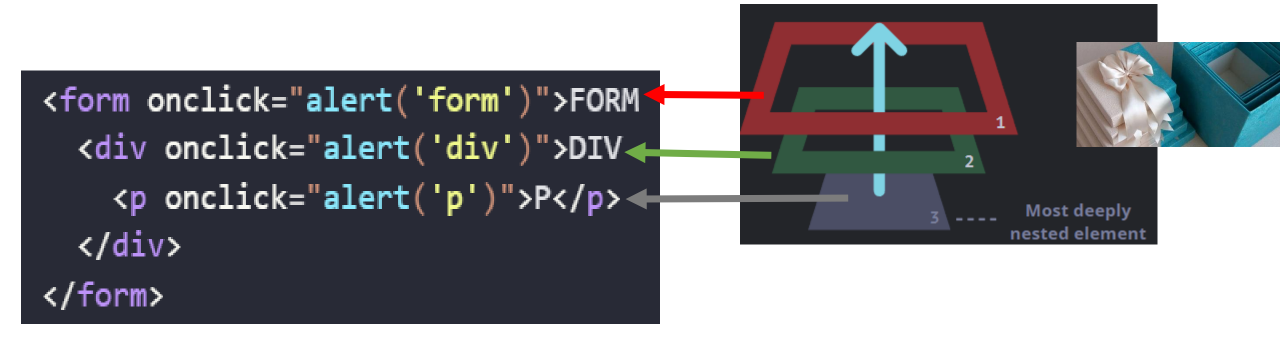
TEXT 1

Черга подій

У процесі роботи браузера усі події, які генеруються як результат діяльності користувача, а також події, які згенеровані програмно потрапляють у чергу подій, з якої поступово ці події вибираються і опрацьовуються.

<u>Підйом</u>

Звичайною ситуацією є випадок, коли один елемент знаходиться всередині іншого. При настанні події для деякого внутрішнього елемента відбувається послідовний виклик обробників даної події у напрямку від внутрішнього (для якого настала подія) до усіх зовнішніх, в середині яких він знаходиться.



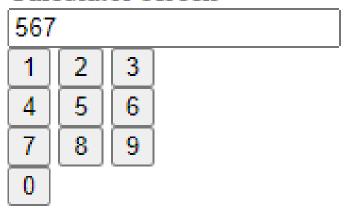
Зупинити підйом можна скориставшись методом об'єкта події *event.stopPropagation()*

Делегування обробки події

Той факт, що при генеруванні події відбувається її підйом по ієрархії вкладеності (від внутрішнього до зовнішнього) часто використовують для реалізації делегування подій. Це означає, що не потрібно призначати для кожного внутрішнього елемента однотипний обробник однієї і тієї ж події. Це можна зробити для елемента, у якому вони знаходяться.

Приклад. При натисненні на кнопку текст, що розміщений на кнопці повинен додватись до поля вводу.

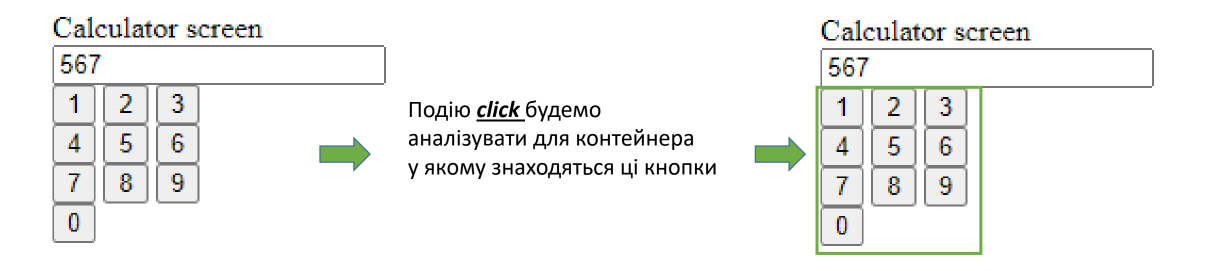
Calculator screen



Делегування обробки події

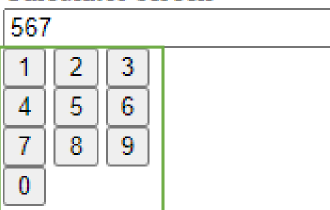
Той факт, що при генеруванні події відбувається її підйом по ієрархії вкладеності (від внутрішнього до зовнішнього) часто використовують для реалізації делегування подій. Це означає, що не потрібно призначати для кожного внутрішнього елемента однотипний обробник однієї і тієї ж події. Це можна зробити для елемента, у якому вони знаходяться.

Приклад. При натисненні на кнопку текст, що розміщений на кнопці повинен додватись до поля вводу.



```
<div>
 Calculator screen <input id="screen" type="text" readonly value="" />
</div>
<div id="buttons_container">
 <div>
    <button>1</button> <button>2</button> <button>3</button>
  </div>
  <div>
   <button>4</button> <button>5</button> <button>6</button>
  </div>
  <div>
    <button>7</button> <button>8</button> <button>9</button>
  </div>
  <div>
    <button>0</button>
  </div>
</div>
<script>
 buttons_container.onclick = function (event) {
    console.log(event.target.tagName)
   if (event.target.tagName === 'BUTTON') {
     document.getElementById('screen').value += event.target.innerText
</script>
```

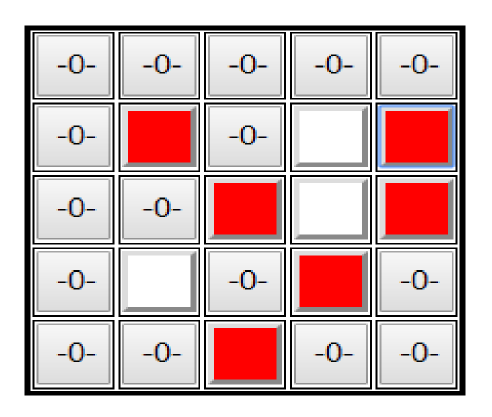
Calculator screen



Приклад. Створити таблицю. При натисканні на клітинку вміст змінює на червоний колір.



Приклад. Створити клас з грою «Міни». Випадковим чином у двовимірному масиві розміщують кнопки, для кожної з яких встановлюється атрибут, що містить 0-немає міни, 1- є міна.



Події. Етапи аналізу

У сучасному стандарті окрім підняття можна проаналізувати і етап спуску. Тому аналіз події складається з 3-х етапів.

- спуск (capturing stage);
- досягнення цільового елемента (target stage);
- підняття (bubbling stage).

У випадку, якщо необхідно проаналізувати подію

- на етапі спуску необхідно призначати функцію обробник за допомогою методу addEventListener з останнім параметром true,
- на етапі підйому з останнім параметром false.
 Приклад.

Window Document <html> Capture Phase <body> Bubbling Phase Target Phase Over the Rive Shady Grove

Визначити етап, на якому аналізується подія, можна з використанням властивості

event.eventPhase — (спуск = 1, підняття = 3).

Генерування подій

Для генерування події спочатку треба створити об'єкт класу Event і ініціювати подію з використанням

```
методу elem.dispatchEvent(event)

const myEvent = new Event('myevent', {
    bubbles: true,
    cancelable: true,
    composed: false
})
```

```
Загальна формаlet event = new Event(тип події[, опції]);Прикладlet event = new Event("click");
```

```
Tun nodiї — може быту як власним, так і вбудованим, наприклад "click".

Onції (прапорці) — об'єкт { bubbles: true/false, cancelable: true/false },

де bubbles визначає чи може подія підніматися (спливати), cancelable — чи можна відмінити,

composed — чи може подія поширюватись за межі Shadow DOM.
```

Генерування події

Загальна форма	elem.dispatchEvent(event);
Приклад	<pre><button id="elem" onclick="alert('Hello!');">Say</button></pre>
	hello
	<script></th></tr><tr><th></th><th><pre>let event = new Event("click");</pre></th></tr><tr><th></th><th>elem.dispatchEvent(event);</th></tr><tr><th></th><th></script>

Додавання у об'єкт події користувацьких даних *CustomEvent*

Для додавання деяких додаткових даних користувача у подію можна скористатись інтерфейсом *CustomEvent* і використати властивість *detail*.

Створення події

```
Загальна формаlet event = new CustomEvent (ТИП_ПОДІЇ, {detail:{деякі_дані}});Прикладlet event = new CustomEvent (ТИП_ПОДІЇ, {detail:{elId:1256}});
```

```
const myEvent = new CustomEvent("myevent", {
  detail: {},
  bubbles: true,
  cancelable: true,
  composed: false,
});
```

Задача. «Вільний велосипед». Дано список учасників велосипедного клубу. Кожен з учасників може залишити вільний велосипед (тоді кількість вільних велосипедів відображається зверху списку) або забрати вільний велосипед (якщо є такий)

Вільні велосипеди: 5

Клуб велосипедистів

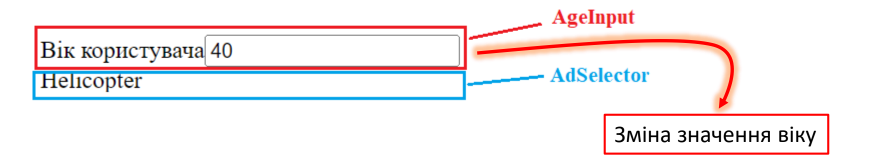
Іван	Залишити	Забрати
Петро	Залишити	Забрати
Галина	Залишити	Забрати
Степан	Залишити	Забрати
Марина	Залишити	Забрати

Задача. При введенні віку користувача треба виводити рекомендовану рекламу

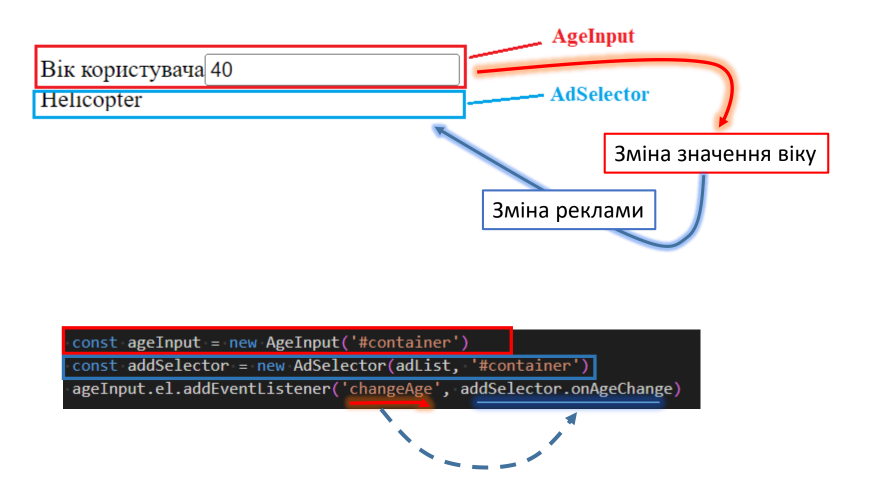
Вік користувача 40 Helicopter



```
const adList = [
    minAge: 10,
    maxAge: 15,
   message: 'Phone',
    minAge: 16,
    maxAge: 25,
   message: 'Car',
    minAge: 26,
    maxAge: 45,
   message: 'Helicopter',
```

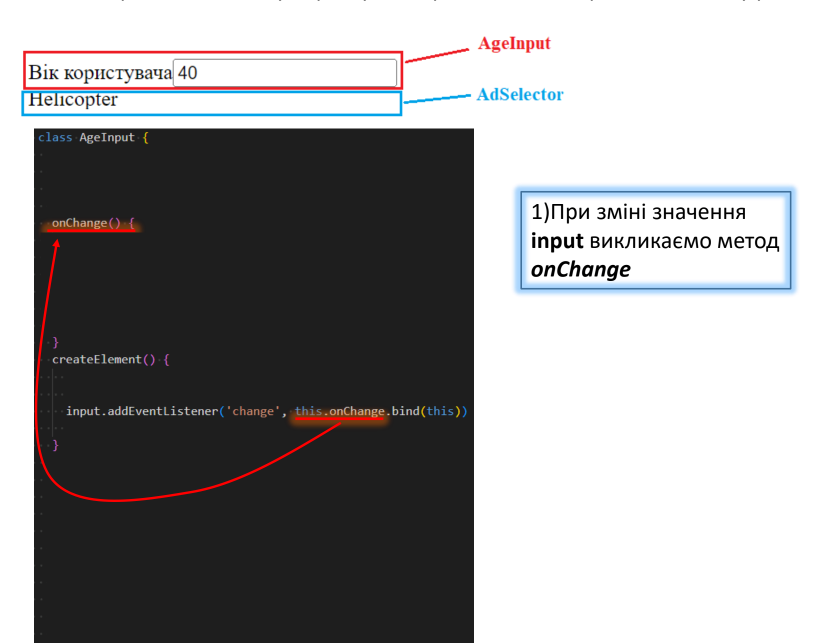


```
const adList = [
    minAge: 10,
    maxAge: 15,
    message: 'Phone',
    minAge: 16,
    maxAge: 25,
   message: 'Car',
    minAge: 26,
    maxAge: 45,
   message: 'Helicopter',
```



```
const adList = [
    minAge: 10,
    maxAge: 15,
    message: 'Phone',
    minAge: 16,
    maxAge: 25,
    message: 'Car',
    minAge: 26,
    maxAge: 45,
    message: 'Helicopter',
```

Задача. При введенні віку користувача треба виводити рекомендовану рекламу



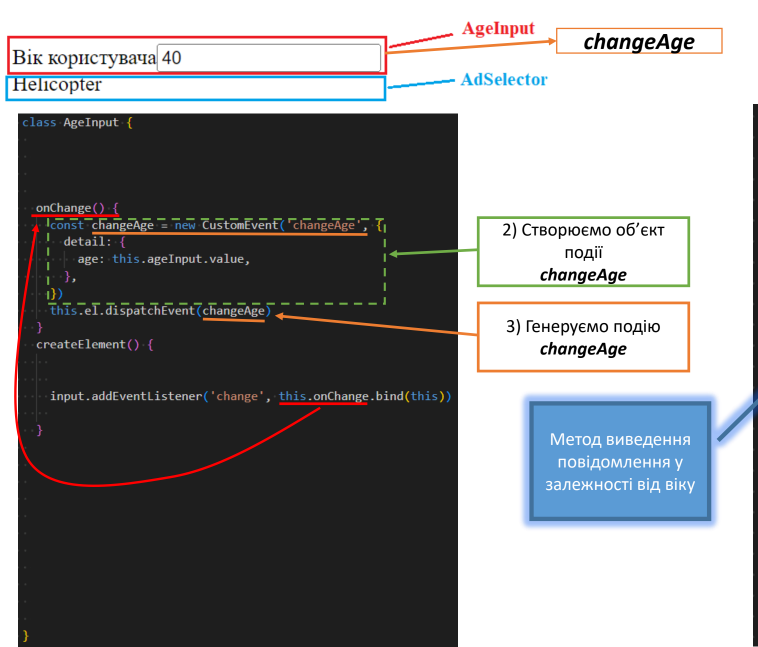
```
const adList = [
   minAge: 10,
    maxAge: 15,
    message: 'Phone',
    minAge: 16,
    maxAge: 25,
   message: 'Car',
    minAge: 26,
    maxAge: 45,
   message: 'Helicopter',
```

```
AgeInput
                                                                           changeAge
Вік користувача 40
                                                         - AdSelector
Helicopter
 class AgeInput {
   onChange() {
     const changeAge = new CustomEvent('changeAge', {
                                                                2) Створюємо об'єкт
       detail: {
                                                                        події
        age: this.ageInput.value,
                                                                     changeAge
   createElement() {
     input.addEventListener('change', this.onChange.bind(this))
```

```
const adList = [
    minAge: 10,
    maxAge: 15,
    message: 'Phone',
    minAge: 16,
    maxAge: 25,
   message: 'Car',
    minAge: 26,
    maxAge: 45,
   message: 'Helicopter',
```

```
AgeInput
                                                                          changeAge
Вік користувача 40
                                                         - AdSelector
Helicopter
 class AgeInput {
   onChange() {
     const changeAge = new CustomEvent('changeAge', {
                                                                2) Створюємо об'єкт
       detail: {
                                                                       події
        age: this.ageInput.value,
                                                                    changeAge
    this.el.dispatchEvent(changeAge)
                                                                3) Генеруємо подію
   createElement() {
                                                                    changeAge
     input.addEventListener('change', this.onChange.bind(this))
```

```
const adList = [
    minAge: 10,
    maxAge: 15,
    message: 'Phone',
    minAge: 16,
    maxAge: 25,
    message: 'Car',
    minAge: 26,
    maxAge: 45,
    message: 'Helicopter',
```



4) Створюємо клас AdSelector

```
const adList = [
                                            minAge: 10,
                                            maxAge: 15,
class AdSelector {
                                            message: 'Phone',
                                            minAge: 16,
                                            maxAge: 25,
                                            message: 'Car',
                                            minAge: 26,
                                            maxAge: 45,
                                            message: 'Helicopter',
  showAd(selectedAge) {
    const adItem = this.addList.find(
       (item) => selectedAge >= item.minAge
            && selectedAge <= item.maxAge
    if (adItem) this.el.innerHTML = adItem.message
    else this.el.innerHTML = 'Age not selected'
```

```
const ageInput = new AgeInput('#container')
const addSelector = new AdSelector(adList, '#container')
```



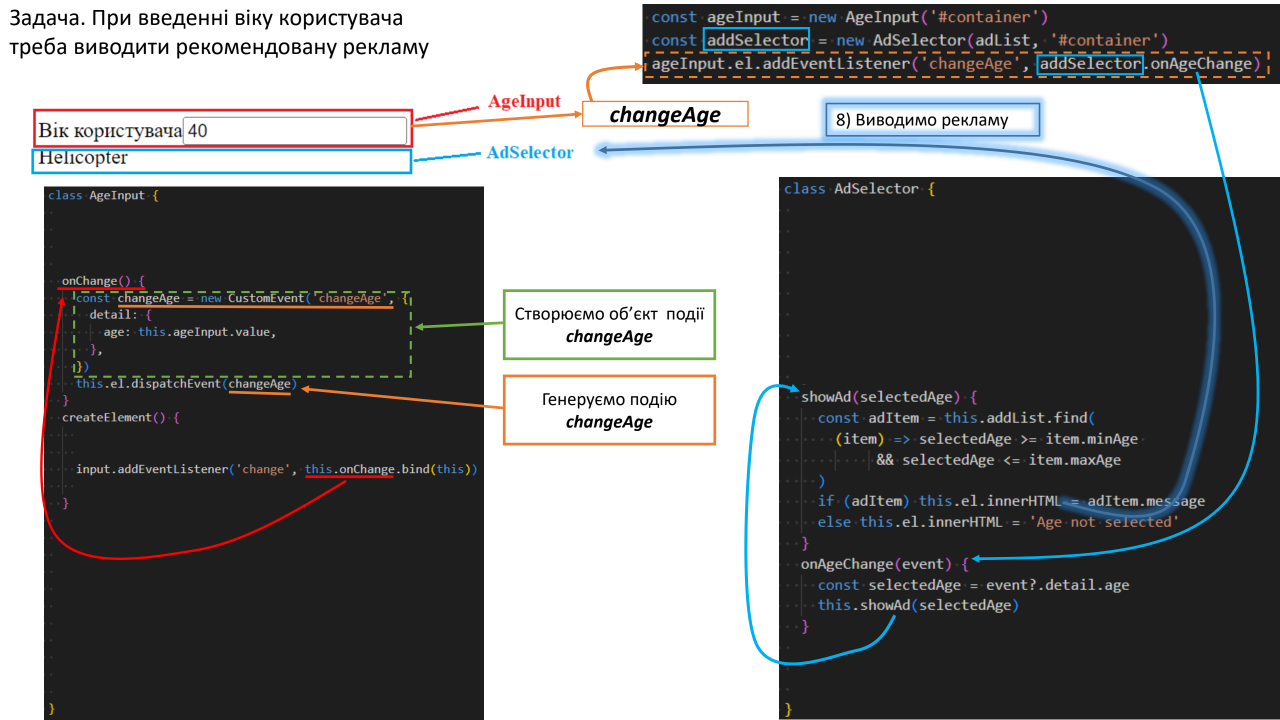
```
class AgeInput {
 onChange() {
   const changeAge = new CustomEvent('changeAge', {
                                                               Створюємо об'єкт події
     detail: {
       age: this.ageInput.value,
                                                                      changeAge
   this.el.dispatchEvent(changeAge)
                                                                   Генеруємо подію
  createElement() {
                                                                      changeAge
   input.addEventListener('change', this.onChange.bind(this))
```

5)Створюємо об'єкти класів ageInput, addSelector

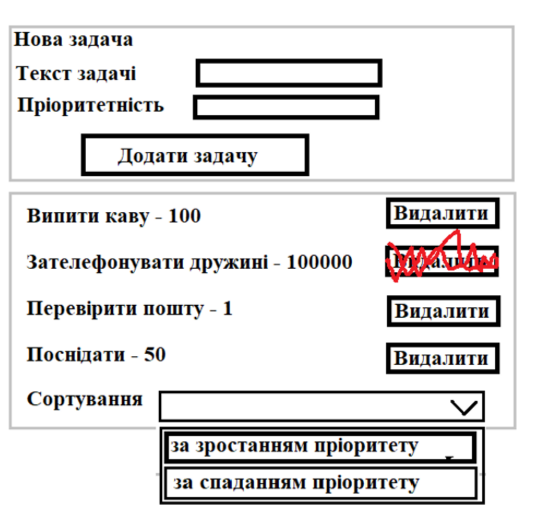
```
class AdSelector {
  showAd(selectedAge) {
   const adItem = this.addList.find(
      (item) => selectedAge >= item.minAge
          && selectedAge <= item.maxAge
   if (adItem) this.el.innerHTML = adItem.message
   else this.el.innerHTML = 'Age not selected'
```

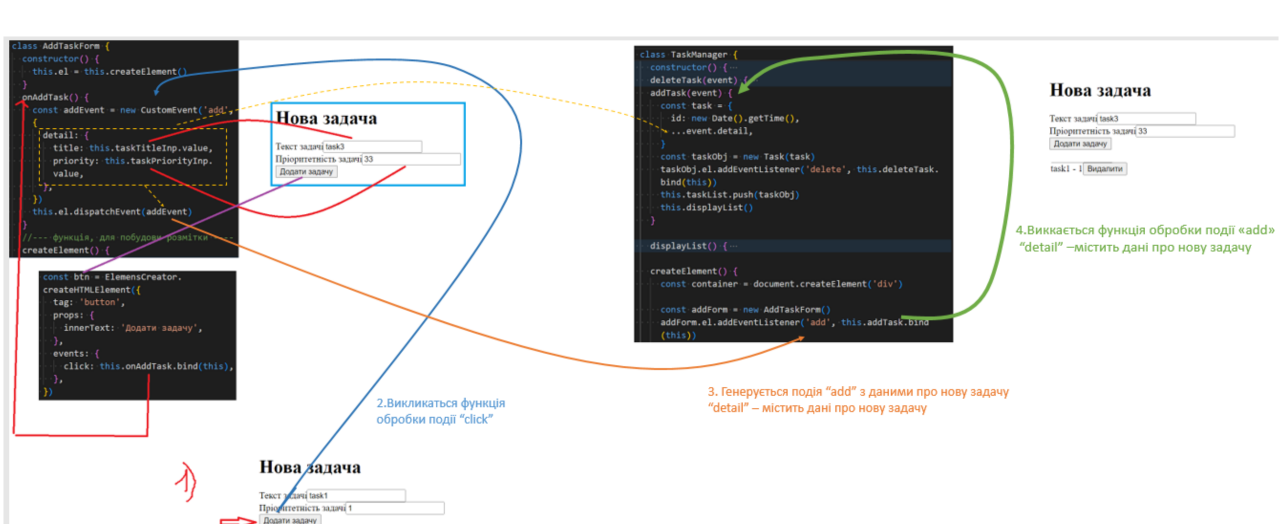
```
Задача. При введенні віку користувача
                                                                           const ageInput = new AgeInput('#container')
                                                                           const addSelector = new AdSelector(adList, '#container')
треба виводити рекомендовану рекламу
                                                                           ageInput.el.addEventListener('changeAge', addSelector.onAgeChange)
                                                        AgeInput
                                                                    changeAge
                                                                                       6) На подію changeAge об'єкта ageInput призначаємо
   Вік користувача 40
                                                                                       метод onAgeChange oб'єкта addSelector
                                                        AdSelector
   Helicopter
                                                                                           class AdSelector {
    class AgeInput {
      onChange() {
       const changeAge = new CustomEvent('changeAge', {
                                                           Створюємо об'єкт події
         detail: {
           age: this.ageInput.value,
                                                                 changeAge
       this.el.dispatchEvent(changeAge)
                                                                                             showAd(selectedAge) {
                                                              Генеруємо подію
      createElement() {
                                                                                               const adItem = this.addList.find(
                                                                 changeAge
                                                                                                 (item) => selectedAge >= item.minAge
                                                                                                      && selectedAge <= item.maxAge
       input.addEventListener('change', this.onChange.bind(this))
                                                                                               if (adItem) this.el.innerHTML = adItem.message
                                                                                               else this.el.innerHTML = 'Age not selected'
                                                                                             onAgeChange(event) {
                                                                                               const selectedAge = event?.detail.age
                                                                                               this.showAd(selectedAge)
                                                                  Метод аналізу
                                                                зміни значення віку
```

```
Задача. При введенні віку користувача
                                                                           const ageInput = new AgeInput('#container')
                                                                           const addSelector = new AdSelector(adList, '#container')
треба виводити рекомендовану рекламу
                                                                           ageInput.el.addEventListener('changeAge', addSelector.onAgeChange)
                                                        AgeInput
                                                                      changeAge
   Вік користувача 40
                                                        AdSelector
   Helicopter
                                                                                           class AdSelector {
    class AgeInput {
      onChange() {
       const changeAge = new CustomEvent('changeAge', {
                                                           Створюємо об'єкт події
         detail: {
           age: this.ageInput.value,
                                                                 changeAge
       this.el.dispatchEvent(changeAge)
                                                                                             showAd(selectedAge) {
                                                              Генеруємо подію
      createElement() {
                                                                                               const adItem = this.addList.find(
                                                                 changeAge
                                                                                                 (item) => selectedAge >= item.minAge
                                                                                                     && selectedAge <= item.maxAge
       input.addEventListener('change', this.onChange.bind(this))
                                                                                              if (adItem) this.el.innerHTML = adItem.message
                                                                                               else this.el.innerHTML = 'Age not selected'
                                                           7) При настанні події
                                                                                             onAgeChange(event) {
                                                           changeAge викликаємо
                                                                                               const selectedAge = event?.detail.age
                                                           метод виведення
                                                                                               this.showAd(selectedAge)
                                                           реклами showAd
```



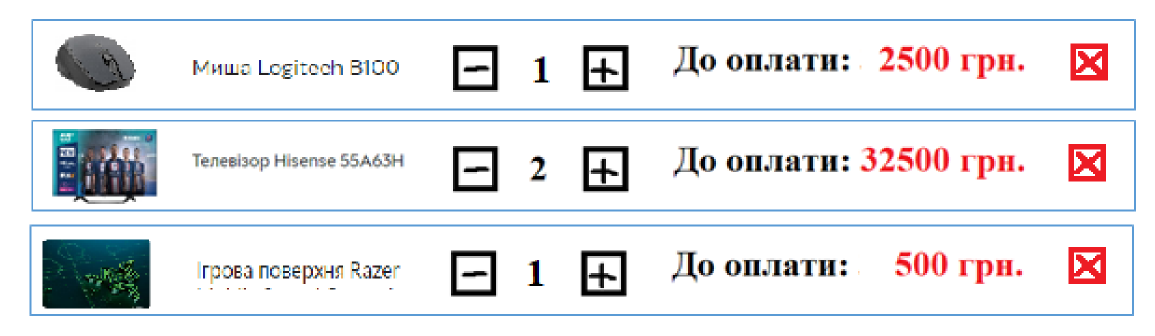
Задача. Розробити <u>ToDo</u> менеджер. Користувач вводить текст задачі та пріоритетність. Відображається список доданих задач з можливістю видалення задач та сортування за пріоритетністю. При видаленні елемент генерує подію зі своїм ідентифікатором.





task1 - 1 Видалити

Приклад. Дано перелік товарів у кошику. При зміні кількості одиниць товару збільшувати загальну вартість. Створити клас Product, що призначений для маніпуляцій товаром та клас ProductManager що оперує з усіма товарами (через подію передвати ідентифікатор товару та операцію, що зроблена



Загалом до оплати: 35500 грн.

```
taskObj.el.addEventListener('delete', this.deleteTask.
 bind(this))
 this.taskList.push(taskObj)
 this.displayList()
displayList() { ...
createElement() {
 const container = document.createElement('div')
  const addForm = new AddTaskForm()
 addForm.el.addEventListener('add', this.addTask.bind
  (this))
```

3. Генерується подія "add" з даними про нову задачу "detail" – містить дані про нову задачу