МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Електронне видання

ОСНОВИ КЛІЄНТСЬКОЇ РОЗРОБКИ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ ДЛЯ СТУДЕНТІВ

СПЕЦІАЛЬНОСТІ

121, 123, 126

Затверджено методичною радою ФІОТ

Київ КПІ ім. Ігоря Сікорського 2021 Основи клієнтської: Метод. вказівки до викоання лаб. робіт для студентів усіх форм навчання спеціальності 121,123,126 / Уклад.:М.С. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020.

Гриф надано Методичною радою ФІОТ

(Протокол від

Електронне видання

ОСНОВИ КЛІЄНТСЬКОЇ РОЗРОБКИ

Методичні вказівки до виконання лабораторний робіт для студентів спеціальності 121, 123, 126

Укладач: Хмелюк Марина Сергіївна, ст. викл. каф. ІСТ, ФІОТ

Відповідальний

редактор О.А. Амонс, канд. техн. наук, доц. каф. ІСТ, ФІОТ

Рецензенти: А.М. Волокита, канд. техн. наук, доц. каф. обчислювальної техніки, ФІОТ

За редакцією укладачів

3MICT

		Стор.
ВСТУП		5
Тематики		6
Лабораторна робота 1. HTML. Структура документа. Заголовки. Гіперпосилання. Форматування тексту. Кольори. Списки. Зображення. Фон		7
Лабораторна робота 2. HTML. Таблиці, фрейми	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28
Лабораторна робота 3. CSS. Внутрішні стилі. Стилі рівня документу. Зовнішні стилі. Оформлення тексту, поля, заповнення, межі. Застосування стилів для таблиць і списків		38
Лабораторна робота 4. CSS. Контекстні селектори. Сусідні селектори. Дочірні селектори.		71
Лабораторна робота 5. CSS. Блочні елементи. Рядкові елементи. Позиціонування. Псевдокласи. Псевдоелементи		79
Лабораторна робота 6. JavaScript. Внутрішні, зовнішні скрипти. Змінні. Умови. Цикли. Функції. DOM. BOM. Браузер: документ(document)		101
Лабораторна робота 7. JavaScript. Події. Обробники подій. Спливання. Делегування подій.		171
Лабораторна робота 8. JavaScript. Події миші		193
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ		210
Титульний аркуш для звіту		211

ВСТУП

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з кредитного модуля Основи клієнтської розробки повністю охоплюють навчальну програму та формують у студентів відповідні знання, навички та вміння відповідно до вимог освітньої програми підготовки фахівця за спеціальністю 121, 123, 126.

Тематики

Для виконання лабораторних робіт обрати тематику:

- 1) Комп'ютерні ігри
- 2) Автомобілі
- 3) Музика
- 4) Відео
- 5) Картинна галерея
- 6) Продукти
- 7) Промислові товари
- 8) Комп'ютери
- 9) Подарунки
- 10) Оголошення
- 11) Програмне забезпечення
- 12) Мобільні телефони
- 13) Зірки кіно
- 14) Інтер'єр
- 15) Побутова техніка
- 16) Меблі
- **17)** Готелі
- 18) Екскурсії
- 19) Книги
- 20) Бібліотека
- 21) Довідники
- 22) Фармацевтика
- 23) Будівництво
- 24) Туризм
- **25)** Польоти
- **26)** Музеї
- 27) Своя тема

Теми в межах групи не повинні повторюватись.

Лабораторна робота №1

1. Тема

HTML. Структура документа. Заголовки. Гіперпосилання. Форматування тексту. Кольори. Списки. Зображення. Фон

2. Завдання

1)

Створити 4 сторінки. Перша сторінка має назву - **index.html.** В метаданих вказати автора документа. Кожна сторінка повинна мати назву <title></title>. Кожна сторінка повинна мати заголовок. В тілі сторінок додати по декілька абзаців тексту (відповідно до тематики) використовуючи тег . Використовуючи гіперпосилання, реалізувати переходи між сторінками, на певний рядок поточною сторінки, певний рядок іншої сторінки, на сторінку в інтернеті). Застосувати атрибут, який задає колір гіперпосилань.

2)

Відформатувати текст сторінок (виділення курсивом, напівжирним, шрифт, розмір, колір, вирівнювання), використовуючи тег </ font> і відповідні атрибути.

Додати декілька картинок . За допомогою атрибутів width і height зменшити і збільшити розмір зображення в 2 рази. Зробити картинку гіперпосиланням: при натисканні на картинку повинен відкриватися повнорозмірний варіант в новому вікні.

Додати список, використовуючи різні типи форматування (нумерація , маркування , визначення <dl></dl>). Застосувати різні типи маркерів type.

Додати графічний фон на сторінки (картинку або колір).

3. Теоретичні відомості

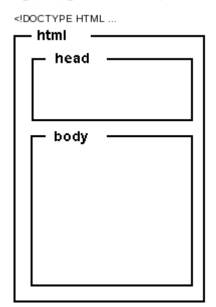
HTML - це мова розмітки, який представляє прості правила оформлення і компактний набір структурних і семантичних елементів розмітки (тегів).

HTML дозволяє описувати спосіб представлення логічних частин документа (заголовки, абзаци, списки і т.д.) і створювати веб-сторінки різної складності.

Не використовуйте кириличні назви файлів і папок - давайте їм англійські назви! Перша сторінка завжди носить назву index.html.

Кожен тег призначений для вирішення певної задачі: роботи з текстом, посиланнями, графікою, таблицями і т.д.

Структура html-документа:



HTML-документ складається з тексту, який являє собою інформаційний вміст і спеціальних засобів мови HTML - тегів розмітки, які визначають структуру і зовнішній вигляд документа при його відображенні браузером. Структура HTML-документа досить проста:

- 1. Опис документа починається з вказівки його типу (секція DOCTYPE).
- 2. Текст документа полягає в тег <html>. Текст документа складається з заголовка і тіла, які виділяються відповідно тегами <head> і <body>.
- У заголовку (<head>) вказують назву HTML-документа і інші параметри, які браузер буде використовувати при відображенні документа.
- Тіло документа (<body>) це та частина, в яку поміщається власне вміст HTML-документа. Тіло включає призначений для відображення текст і керуючу розмітку документа (теги), які використовуються браузером.

Наявність секції DOCTYPE дозволяє вказати браузеру, який тип документа йому належить розбирати, тобто, які вимоги потрібно виконувати при обробці гіпертексту.

Приклади DOCTYPE:

Гіпертекстовий документ в форматі HTML 4.01, що містить фрейми.

- <! DOCTYPE HTML PUBLIC "- // W3C // DTD HTML 4.01 // EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

Гіпертекстовий документ в форматі HTML 4.01 із суворим синтаксисом (тобто не використані застарілі і не рекомендовані теги).

- <! DOCTYPE HTML PUBLIC "- // W3C // DTD HTML 4.01 Transitional // EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

Гіпертекстовий документ в форматі HTML 4.01 з нестрогим («перехідним») синтаксисом (тобто використані застарілі або які не рекомендовані теги і атрибути).

- <! DOCTYPE HTML> оголошення для документів HTML5.

Стандарт вимагає, щоб секція DOCTYPE була присутня в документі, тому що це дозволяє прискорити і поліпшити обробку гіпертексту. Це досягається за рахунок того, що браузер може не робити припущень про те, як інтерпретувати теги, а звіритися зі стандартним визначенням (файлом .dtd).

Заголовок призначений для розміщення метаінформації, яка описує вебдокумент як такий.

Мета-тег HTML - це елемент розмітки html, що описує властивості документа як такого (метадані). Призначення мета-тега визначається набором його атрибутів, які задаються в тезі <meta>.

Мета-теги розміщують в блоці <head> ... </head> веб-сторінки. Вони не ϵ обов'язковими елементами, але можуть бути дуже корисні.

Приклад опису метаданих:

<head>

<meta name = "author" content = "рядок"> - автор веб-документа

<meta name = "date" content = "дата"> - дата останнього зміни веб-сторінки

<meta name = "copyright" content = "рядок"> - авторські права

<meta name = "keywords" content = "рядок"> - список ключових слів

<meta name = "description" content = "рядок"> - короткий опис (реферат)

<meta name = "ROBOTS" content = "NOINDEX, NOFOLLOW"> - заборона на індексування

<meta http-equiv = "content-type" content = "text / html; charset = UTF-8"> - тип і кодування

<meta http-equiv = "expires" content = "число"> - управління кешуванням <meta http-equiv = "refresh" content = "число; URL = адреса"> - перенаправлення

</ head>

Блок

body> містить те, що потрібно показати користувачеві: текст, зображення, впроваджені об'єкти тощо.

Теги

Тег (html-тег, тег розмітки) - керуюча символьна послідовність, яка задає спосіб відображення гіпертекстової інформації.

HTML-тег складається з імені, за яким може слідувати необов'язковий список атрибутів. Весь тег (разом з атрибутами) полягає в кутові дужки <>:

<Імя_тега [атрибути]>

Як правило, теги є парними і складаються з початкового та кінцевого тегів, між якими і можна відслідковувати. Ім'я кінцевого тега збігається з ім'ям початкового, але перед ім'ям кінцевого тега ставиться коса риска / (<html> ... </html>). Кінцеві теги ніколи не містять атрибутів. Деякі теги не мають кінцевого елемента, наприклад тег . Регістр символів для тегів не має значення.

Приклади часто використовуваних тегів HTML:

<html> ... </ html> - контейнер гіпертексту

<head> ... </ head> - контейнер заголовка документа

<title> ... </ title> - назва документа (те, що відображається в заголовку вікна браузера)

```
<body> ... </body> - контейнер тіла документа
<div>... </ div> - контейнер загального призначення (структурний блок)
<hN> ... </ hN> - заголовок N-ного рівня (N = 1 ... 6)
 ...  - основний текст
<a> ... </a> - гіперпосилання

     ... 
    нумерований список

ul> ...  - маркований список
:...  - елемент списку
 ...  - контейнер таблиці
 ...  - рядок таблиці
...  - елемент таблиці
<img> - зображення
<form> ... </ form> - форма
\langle i \rangle ... \langle i \rangle - відображення тексту курсивом
<b>... </ b> - відображення тексту напівжирним шрифтом
<em> ... </ em> - виділення (курсивом)
<strong> ... </ strong> - посилення (напівжирним шрифтом)
<br/>br> - примусовий розрив рядка
```

Атрибути

Атрибути - це пари виду «властивість = значення», уточнюючі уявлення відповідного тега:

```
<Teг атрибут = "значення"> ... </ тег>
```

Атрибути вказують в початковому тегу, кілька атрибутів поділяють одним або декількома пропусками, табуляцією або символами кінця рядка. Значення атрибута, якщо таке ϵ , слід за знаком рівності, хто стоїть після імені атрибута. Порядок запису атрибутів у тегу не важливий. Якщо значення атрибута - одне слово або число, то його можна просто вказати після знака рівності, не виділяючи додатково. Всі інші значення необхідно брати в лапки, особливо якщо вони містять кілька розділених пробілами слів.

Примітка: Не дивлячись на необов'язковість лапок, їх все ж варто завжди використовувати.

Атрибути можуть бути обов'язковими і необов'язковими. Необов'язкові атрибути можуть бути опущені, тоді для тега застосовується значення цього атрибута за замовчуванням. Якщо не вказано обов'язковий атрибут, то вміст тега швидше за все буде відображено неправильно.

Короткий список деяких часто використовуваних атрибутів і їх можливих значень:

```
style = "опис стилів - локальні стилі
```

src = "адреса" - адреса (URI) джерела даних (наприклад картинки або скрипта)

align = "left | center | right | justify" - вирівнювання, за замовчуванням left (по лівому краю)

width = "число" - ширина елемента (в пікселях, піках, поінтах і ін.)

height = "число" - висота елемента (в пікселях, піках, поінтах і ін.)

href = "адреса" - гіперпосилання, адреса (URI) на який буде виконаний перехід

name = "iм'я" - iм'я елемента

id = "ідентифікатор" - унікальний (в межах веб-сторінки) ідентифікатор елемента

size = "число" - розмір елемента

class = "ім'я_класу" - ім'я класу у вбудованій або пов'язаної таблиці стилів

title = "рядок" - назва елемента

alt = "рядок" - альтернативний текст

Гіперпосилання

Гіперпосилання - це особливим чином позначений фрагмент веб-сторінки (текст, зображення та ін.), Який пов'язаний з іншим документом. Для вказівки гіперпосилань використовується тег <a>. Гіперпосилання дозволяють переміщатися між пов'язаними веб-сторінками.

Гіперпосилання умовно можна розділити на наступні види:

- Внутрішні -зв'язуючими документи всередині одного і того ж вузла;
- Зовнішні зв'язуючі Web-сторінку з документами, що не належать даному вузлу;
- Гіперпосилання на поштову адресу;
- Мітки-якоря дозволяють переходити відвідувачеві на певні розділи документа.

Перехід за посиланнями можна виконувати як на цілі документи, так і на спеціальним чином помічені (іменовані) фрагменти тексту:

```
<а name="якір"> Прив'язка до фрагменту тексту </a>
<a href="#якір"> Посилання на якір </a>
<a href = "адреса посилання"> текст для клацання миші </a>
<a href = " адреса посилання "> <IMG src = "посилання на малюнок"> </a>
Усередині тега <BODY> використовується атрибут, що задає колір
гіперпосилань
```

link - задає колір вихідних посилань
vlink - задає колір відвіданих посилань
alink - задає колір активних посилань (колір при натисканні миші)

Якщо потрібно зробити посилання на документ, який відкривається в новому вікні браузера, використовується атрибут

target="_blank" тега <a>.

 сторінка відкриється в новому вікні

Для вказівки електронної пошти і запуску електронної програми використовується посилання:

 Іванов Іван

 Нові надходження - перехід до рядка тієї ж сторінки з позначкою тегом

 примітки - перехід на сторінку сайту рад2 до рядка з позначкою тегом

подробиці читайте друга сторінка - посилання на іншу сторінку того ж сайту

 IMG src = log.gif alt = "про нашу фірму" - посилання на іншу сторінку того ж сайту, але посиланням є малюнок

 Завантажити програму - Посилання з підказкою title

<а Href="http://home.ifmo.ru/index.html"> тест - зовнішнє посилання

Посилання можуть бути абсолютними і відносними.

Абсолютні посилання вказують, як правило, на зовнішній ресурс. Для них потрібно вказувати повний шлях:

 Абсолютне посилання

 Посилання на сторінку в каталозі

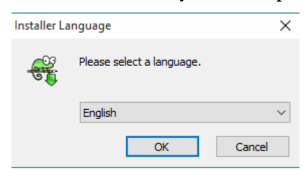
Відносні посилання, навпаки, використовують для переходу на внутрішні сторінки сайту. Для них потрібно вказувати шлях щодо посилається:

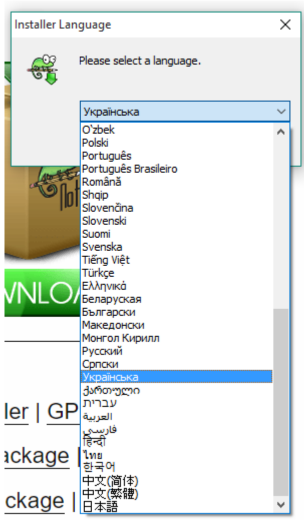
- Посилання на сторінку в кореневому каталозі
- Посилання на фрагмент сторінки в поточному каталозі
- Посилання на сторінку в підкаталозі поточного каталогу
- Посилання на сторінку в підкаталозі кореневого каталогу
- Посилання на сторінку в вищележачому каталозі </а>

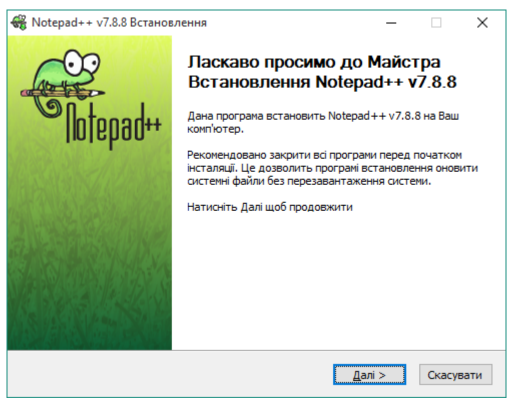
Середовище розробки

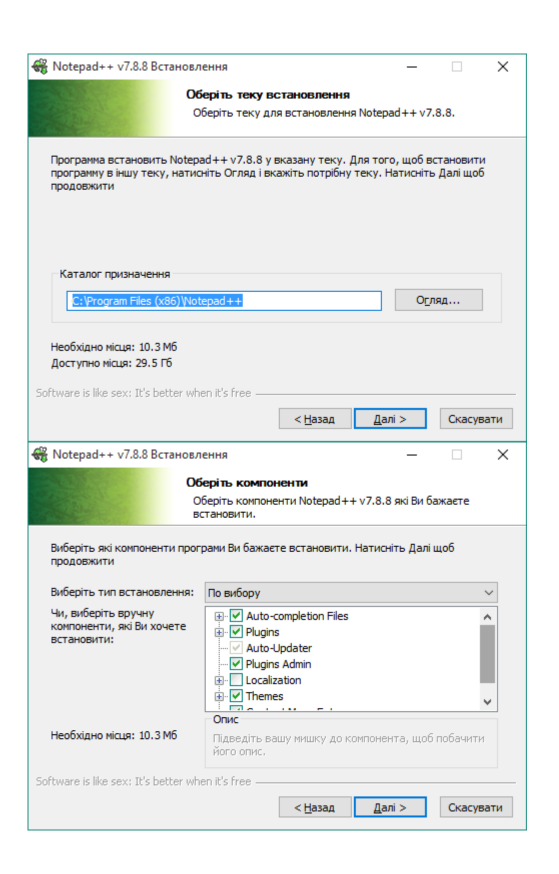
Створити html-документ можна в будь-якому текстовому редакторі, зберегти файл з розширенням .html

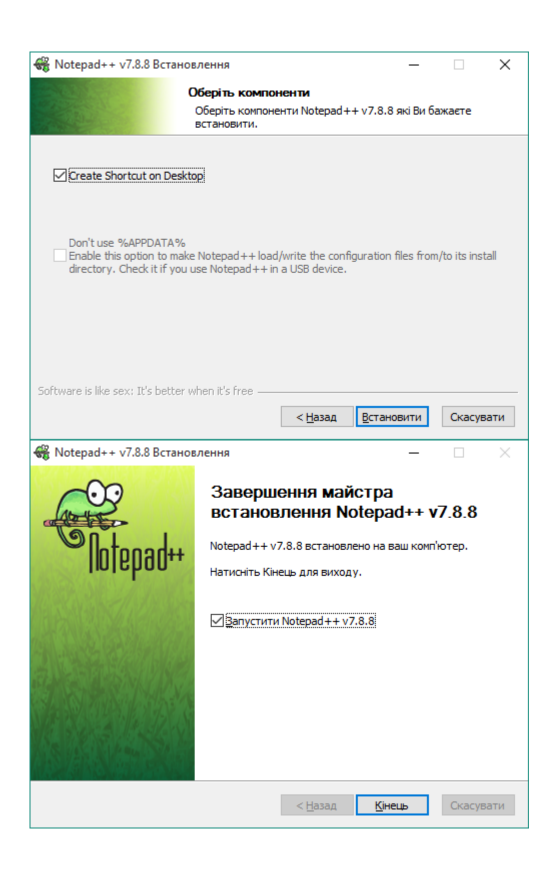
Установка та налаштування Notepad++

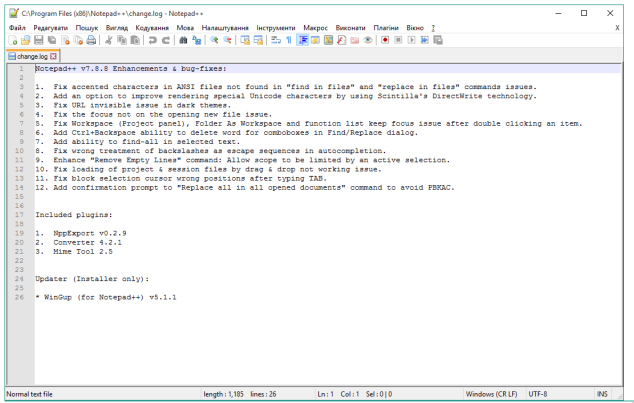




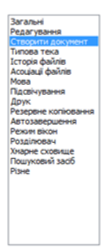


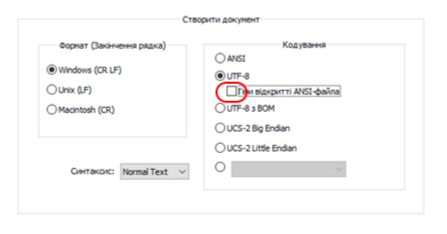




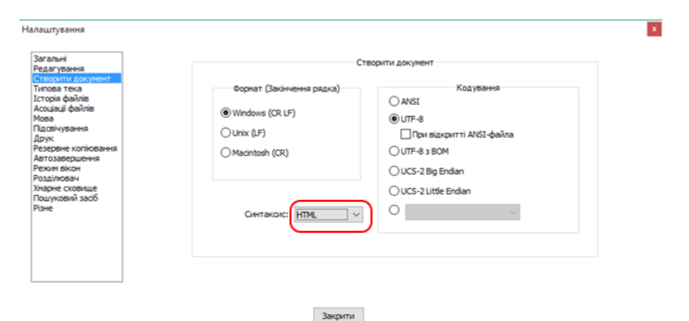


Налаштування

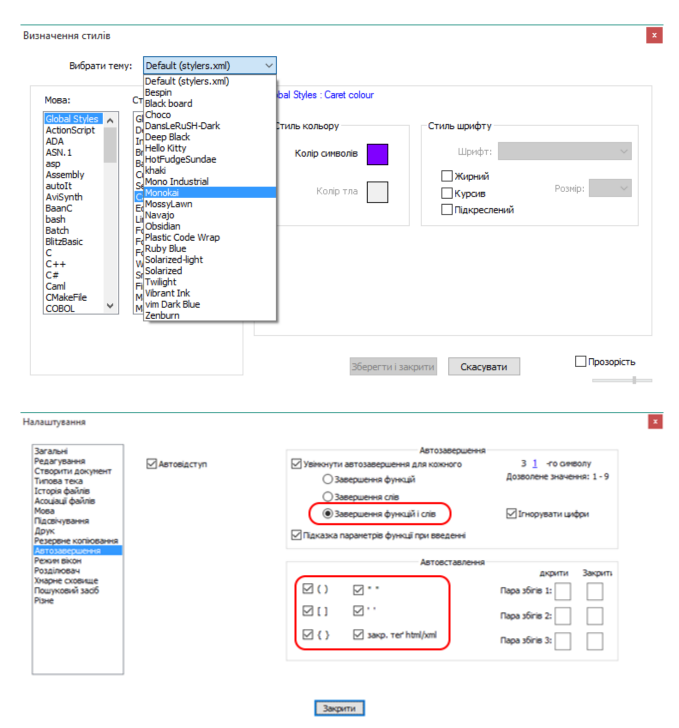




Закрити



F:\Викладання\ІТтаР\Пример\index.html - Notepad++ Файл Редагувати Пошук Вигляд Кодування Мова Налаштування Інструменти Макрос Виконати Плагіни Вікно <u>?</u> 🗎 new 1 🗵 🗎 index.html 🗵 | <head> <title>Seven Wonders of the World</title> </head> <frameset rows="20%,80%" frameborder="0" framespacing="0"> <frame src="Title.htm" scrolling="no"/> 10 11 12 <frameset cols="20%,80%" frameborder="0" framespacing="0"> <frame src="Menu.htm"/>
<frame src="Home.htm" name="Content"/> 13 14 15 </frameset> 16 17 18 19 </html> 20 21 </html> Hyper Text Markup Language file length: 368 lines: 21 Ln:1 Col:1 Sel:0|0 Windows (CR LF) ANSI INS



<u>Колір в HTML</u>

Колір в HTML може бути заданий ключовими словами - назвами квітів на англійській мові:

FF0000 - яскраво-червоний (red)

00FF00 - яскраво-зелений (green)

0000FF - яскраво-синій (blue)

FFFF00 - жовтий (yellow) - суміш червоного і зеленого

000000 - чорний (black)

FFFFFF - білий (white)

Black = "#000000"	Green = "#008000"
Silver = "#C0C0C0"	Lime = "#00FF00"
Gray = "#808080"	Olive = "#808000"
White = "#FFFFFF"	Yellow = "#FFFF00"
Maroon = "#800000"	Navy = "#000080"
Red = "#FF0000"	Blue = "#0000FF"
Purple = "#800080"	Teal = "#008080"
Fuchsia = "#FF00FF"	Aqua = "#00FFFF"

Значення кольору вказується в тезі після символу решітки (#).

Наприклад для тексту:

 сірий текст </ font>

Для фону всієї сторінки в тезі body атрибут bgcolor:

body bgcolor = "# FFFF00"> фон </ body>

Форматування тексту

Форматувати текст можна традиційними способами: виділяти курсивом, напівжирним, вибирати шрифт, розмір, колір, вирівнювати текстові фрагменти.

HTML дозволяє управляти відображенням тексту на сторінці.

... </ b> - виділення тексту жирним

<і> ... <math></ і> - виділення тексту курсивом

<u> ... </ u> - підкреслення тексту

<sub> ... </ sub> - форматувати текст як підрядковий індекс

<sup>... </ sup> - форматувати текст як надрядковий індекс

<center> ... </ center> - вирівнювання тексту по центру

 ... </ font> - встановлює розмір, колір і гарнітуру тексту

Приклад:

HTML-код: 101 < sub > 2 < / sub > = 5

У браузері: $101_2 = 5$

HTML-код: $2 < \sup > 8 < / \sup > = 256$

У браузері: $2^8 = 256$

Всі ці характеристики задаються за допомогою відповідних атрибутів в тезі управління шрифтом

 Tekct

Атрибути:

color = "колір" - задає колір тексту

face = "шрифт" - визначає гарнітуру тексту; значенням атрибута може бути список шрифтів, перерахованих через кому - в цьому випадку вибирається перший доступний шрифт

size = "1-7" - встановлює розмір шрифту (від 1 до 7)

Приклад:

HTML-код:

 TEKCT

У браузері: текст

<р> ... <math></ р> - задає початок і кінець параграфа

Атрибут:

align = "..." - визнача ϵ режим вирівнювання тексту

left - по лівому краю (за замовчуванням)

center - по центру

right - по правому краю

justify - по ширині

<hN> ... </ hN> - вкладений текст, ϵ заголовком документа рівня N, N прийма ϵ значення від 1 до 6. Найбільшим заголовком ϵ <h1>, найменшим <h6>.

br> - перенесення рядка

Тег <hr> - виводить горизонтальну розділову лінію

Атрибути:

align = "..." - визнача ϵ режим вирівнювання лінії

left - по лівому краю

```
center - по центру (за замовчуванням)
      right - по правому краю
      noshade - використовувати суцільну лінію замість об'ємної
      size = "N" - товщина лінії в пікселах
      width = "N" - ширина лінії в пікселах або відсотках по відношенню до ширини
екрану.
      Робота зі списками
      У HTML \epsilon можливість створювати нумеровані і маркіровані списки.
       <Ol> ... </ ol> - створює нумерований список елементів
      Атрибути:
      start = "N" - почати нумерацію з числа N
      type = "..." -визначає формат нумерації
      1 - арабські цифри (за замовчуванням)
      A - великі літери (A, B, C)
      а - малі літери (a, b, c)
      I - прописні римські цифри (I, II, III)
      і - рядкові римські цифри (і, іі, ііі)
      <ul> ... </ ul> - створює маркований список елементів
      Атрибут:
      type = "..." - визначає формат маркера
      disk - диск (за замовчуванням)
      circle - окружність
      square - квадрат
       \langle 1i \rangle ... \langle 1i \rangle - задає елемент списку в нумерованому або маркованому списку
      Атрибути:
      type = "..." - формат номера або маркера (див. опис \langle ol \rangle i \langle ul \rangle)
      value = "N" - задає номер елемента списку
      Приклад:
```

 $\langle ol \rangle$

```
aрабські цифри (за замовчуванням) 
type = "A"> прописні букви 
li type = "a"> малі літери 
type = "I"> прописні римські цифри 
type = "i"> рядкові римські цифри </
<u1>
диск (за замовчуванням) 
type = "circle"> окружність 
type = "square"> квадрат 
<dl> ... </dl> - створює список визначень
<dt> створює термін
<dd> задає визначення цього терміна.
Приклад:
<d1>
    <dt>Термін 1</dt>
     <dd>Визначення терміна 1</dd>
     <dt>Tepмiн 2</dt>
     <dd> Визначення терміна 2</dd>
</dl>
```

Зображення

Вставка зображень на сторінці здійснюється непарним тегом . Обов'язковий атрибут src вказує абсолютний або відносний URL зображення.

Стандартними форматами зображень ϵ GIF, PNG и JPEG.

Уникайте використання інших форматів зображень (наприклад, BMP або TIFF), тому що вони можуть не підтримуватися окремими типами браузерів.

Атрибути:

align = "..." - визначає режим вирівнювання зображення щодо тексту в рядку: top - по верхньому краю

middle - по центру рядка

bottom - по нижньому краю (за замовчуванням)

left - по лівому краю вікна

right - по правому краю вікна

alt = "..." - визначає текст, що описує зображення для браузерів без підтримки графіки (або з відключеною графікою), пошукових машин і т.п.

border = "N" - встановлює товщину рамки навколо зображень, рівній N пікселів, 0 - для відключення рамки

height = "N" - висота зображення в пікселях або відсотках

width = "N" - ширина зображення в пікселях або відсотках

Браузер визначає розмір зображення автоматично. Для прискорення завантаження рекомендується вказувати розмір зображення атрибутами height і

width, щоб браузер не обчислював цей розмір автоматично після завантаження зображення. Також цими атрибутами можна розтягнути / стиснути зображення по горизонталі / вертикалі, але таке масштабування призведе до втрати якості.

Зображення може бути зроблено посиланням, шляхом приміщення всередину тега <a>. В цьому випадку навколо зображення автоматично з'являється рамка. Товщина рамки задається атрибутом border. Зазвичай рамку прибирають, вказуючи border = "0" в тезі .

Приклади:

HTML-сторінка знаходиться в папці site, а зображення picture.jpg знаходиться в папці site / images /.

Зображення знаходиться на іншому сайті в Інтернет

 картинка відкриється в новому вікні з розмырами 200-200

Фонове зображення сторінки

Можна задавати адресу фонового зображення для сторінки в атрибуті background тега

body>. Фонове зображення відображається в натуральну величину. Якщо розмір зображення менше розміру вікна браузера, то малюнок повторюється по горизонталі вправо і по вертикалі вниз.

<body> <body> </body>

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання
- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
- 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу

Лабораторна робота №2

1. Тема

Таблиці, фрейми

2. Завдання

Використовувати тему, обрану в 4 роботі.

- 1) На сторінці додати таблицею 3 * 4. Залити кольором шапку з заголовками колонок. Додати заголовок до таблиці. В комірки першого рядка вставити картинки, другого рядка гіперпосилання, 3 рядка текст.
- 2) Створити складну таблицю, застосувавши різні види вирівнювання для різних рядків, об'єднання комірок (rawspan, calspan), використати відступи (cellspacing, cellpadding).

3. Теоретичні відомості

Таблиця в HTML - це сукупність даних, розташованих і пов'язаних між собою за допомогою комірок, що розміщуються в рядках і колонках. Таблиця заповнюється даними через підрядник. Для вставки таблиць визначено 3 основних тега.

Вміст комірок поміщається в теги <td> ... </td>, які, в свою чергу, поміщаються в теги рядків <tr> ... </tr> , а вони вже - в тег <table> ... </table>.

Всі інші елементи таблиці - текст, малюнки, списки - повинні бути вкладеними в нього. Допускається також вкладення таблиць одна в іншу, тобто вмістом комірки може бути інша таблиця.

Теги <tr> </ tr> i <td> </ td> - описують рядки і стовпці (елементи таблиці).

Тег <th> </ th> - описує заголовки в першому рядку таблиці.

Ter <caption> </ caption> - описує заголовок таблиці.

TR = table row

TD = table data

TH = table header

Приклад:

```
<Table>
<Tr>  1   2   3  
<Tr>  4   5   6  
</Table>
```

Кількість тегів
 кількість тегів
 повинно бути одне і те ж число тегів ...
 , яке дорівнює кількості стовпців, інакше таблиця відобразиться неправильно. Можна створювати вкладені таблиці: вкладати таблицю в комірку іншої таблиці.

 ... - визначає початок і кінець коду таблиці, містить в собі теги рядків і комірок.

```
Атрибути:
```

align = "..." - визначає режим вирівнювання таблиці щодо тексту в рядку

left - по лівому краю

right - по правому краю

valign = "..." - вирівнює текст в таблиці по вертикалі. Значення: top, bottom, middle, baseline

Приклад:

<td width = 120 height = 100> no центру, no верхній межі </td>

<td align = "right" valign = "middle" width = 200> за правій межі, по середині

background = "URL" - задає фоновий малюнок у таблиці

bgcolor = "колір" - колір фону таблиці

border = "N" - встановлює товщину меж таблиці, рівну N пікселів (0 для відключення)

bordercolor = "колір" - колір рамки

bordercolorlight = колір - колір рамки зліва і зверху

```
bordercolordark = колір - колір рамки праворуч і знизу
title = "Текст" - підказка
width = число - ширина таблиці у відсотках або пікселях
<table width = "500">
<table width = "100%">
frame = "..." - описує параметри зовнішньої рамки.
box - відображає всі частини рамки навколо таблиці
void - видаляє всі рамки навколо таблиці
above - рамка тільки зверху
belov - рамка тільки знизу
lhs - рамка тільки зліва
rhs - рамка тільки справа
vsides - рамка тільки зліва і справа
hsides - рамка тільки зверху і знизу
cellpadding = "N" - розмір поля навколо вмісту кожної комірки
Приклад:
cellpadding = "0" cellpadding = "15"
cellspacing = "N" - розмір вільного простору між коміркми
Приклад:
cellspacing = "0" cellspacing = "15"
 ...  - визначає рядок елементів таблиці
Атрибути:
align = "..." - визначає режим вирівнювання вмісту комірок рядка
left - по лівому краю
center - по центру
right - по правому краю
justify - по ширині
background = "URL" - URL зображення, яке заповнить фон комірок рядка
bgcolor = "колір" - колір фону комірок рядка
```

```
valign = "..." - визначає режим вирівнювання вмісту комірок рядка по
вертикалі
     top - по верхньому краю
     middle - по середині (за замовчуванням)
     bottom - по нижньому краю
     ...  - визначає коміру даних таблиці
     атрибути:
     align = "..." - визначає режим вирівнювання вмісту комірки
     left - по лівому краю
     center - по центру
     right - по правому краю
     background = "URL" - URL зображення, яке заповнить фон комірки
     bgcolor = "колір" - колір фону комірки
     valign = "..." - визначає режим вирівнювання вмісту комірки по вертикалі
     top - по верхньому краю
     middle - по середині (за замовчуванням)
     bottom - по нижньому краю
     height = "N" - висота комірки в пікселях
     width = "N" - ширина комірки в пікселях або відсотках від ширини таблиці.
     <col> и <colgroup>- задає ширину і інші характеристики однієї або декількох
стовпців таблиці.
      <col атрибуты>
```

```
  <colgroup атрибуты>

    ...
```

Атрибути для <col> i <colgroup>:

align - Встановлює вирівнювання вмісту колонки по краю.

span - Кількість колонок, до яких слід застосовувати атрибути.

valign - Задає вертикальне вирівнювання вмісту колонки.

width - Ширина колонок.

Приклад:

Результат:

Column 1	Column 2
Cell 1.1	Cell 1.2
Cell 2.1	Cell 2.2
Footer 1	Footer 2

Рядки HTML таблиці можна розділити на три семантичні секції: header, body і footer (заголовок, тіло і нижній колонтитул)

означає колекцію рядків таблиці, які містять дані

<tfoot> означає нижній колонтитул таблиці, але описується до тега

```
<thead>  <tH> ... </tH>  </thead>
<tfoot>   ...   </tfoot>
   ...
```

Приклад:

```
<thead>
  1111111 
   2222222 
  </thead>
 <tfoot align="center" style="background: #ffc">
  Ячейка 1, расположенная в TFOOT
  Ячейка 2, расположенная в TFOOT
  </tfoot>
 Ячейка 3, расположенная в ТВОDY
  Ячейка 4, расположенная в ТВОDY
```

Результат:

1111111 2222222

Ячейка 3,	Ячейка 4,
расположенная в	расположенная в
TBODY	TBODY
Ячейка 1,	Ячейка 2,
расположенная в	расположенная в
TFOOT	TFOOT

Об'єднання комірок

colspan = "N" - розтягує комірку на N стовпців вліво

Приклад:

```
  1
```

rowspan = "N" - розтягує комірку на N рядків вниз

Приклад:

```
  1  2  
 3
```

Ширина таблиці

Якщо ширина таблиці спочатку не задана, то вона обчислюється виходячи з вмісту комірок.

```
  ширина таблиці не задана!
```

Максимальна ширина таблиці в такому випадку дорівнює ширині вікна. Якщо ж ширина задана атрибутом width, то браузер розставляє переноси слів в тексті комірок таким чином, щоб дотримати заданий розмір.

```
<table width = "100" border = "1"> <tr> <td> <td
```

Додавання заголовка таблиці

Заголовок таблиці можна створити за допомогою відомих вам тегів <h1> - <h6> Але оскільки ширина таблиці може відрізнятися від ширини вікна оглядача,

вирівняти текстовий заголовок щодо таблиці може виявитися досить складно Тому для створення заголовків краще використовувати тег <CAPTION>, який створює заголовок безпосередньо в таблиці.

<caption> назва таблиці </ caption>

Плаваючі фрейми

<iframe

Плаваючий фрейм, або лінійний фрейм, з'являється як окреме, плаваюче вікно для виведення інших документів. Він отримав свою назву з того факту, що може з'являтися вбудованим в нормальний потік елементів сторінки або може зміщуватися вліво або вправо на сторінці з оточуючим його текстом. Фрейм може виводити один документ або може бути місцем, де виводяться кілька з'єднаних документів. Наприклад, кілька посилань на сторінці можуть виводити різні зображення в цьому лінійному фреймі.

Лінійні фрейми створюють за допомогою тега <iframe>, загальна форма якого показана на лістингу.

```
src = "url"

name = "framename"

frameborder = "1 | 0"

scrolling = "auto | yes | no"

Виключені:

width = "n | n%"

height = "n | n%"

align = "left | right"

align = "top | middle | bottom"

vspace = "n"

hspace = "n"

marginwidth = "n"

marginheight = "n"
```

> </ Iframe>

Атрибут src визначає сторінку для початкового завантаження у фрейм. Атрибут name привласнює кадру ім'я в якості покажчика для посилань. Фрейм не обов'язково з'єднувати з посиланнями. Можна просто вивести всередині фрейму один зовнішній документ, і в цьому випадку треба визначити в атрибуті src фрейма без імені тільки URL.

За замовчуванням навколо фрейма виводяться кордони. Можна відключити кордони за допомогою атрибута frameborder = "0". Якщо контент сторінки, що завантажується у фрейм, більше фрейму, то автоматично виводяться панелі прокрутки.

Можна відключити панелі прокрутки за допомогою атрибута scrolling = "no" або постійно виводити панелі прокрутки за допомогою scrolling = "yes".

Решта атрибути - width, height, align, vspace, hspace, marginwidth, i marginheight - краще ставити за допомогою таблиць стилів. Вони повинні вважатися виключеними атрибутами.

Відзначимо, що закриває тег </ iframe> ϵ обов'язковим, навіть якщо він нічого не замикає. На сторінці Web можна визначити будь-яку кількість плаваючих фреймів.

Наступний код використовується для виведення і активації плаваючого фрейма. Властивості таблиці стилів замінюють більшість атрибутів фрейму. Відзначимо, що в тезі <iframe> атрибут src не заданий. Тому фрейм відкривається без виведення документа, залишаючи фрейм порожнім.

```
<iframe name="TheFrame" scrolling="no"
style="width:225px; height:200px; float:right; margin-left:15px;
border:ridge 5px">
</iframe>
</iframe>
<div>
<a href="Artemis.htm" target="TheFrame">Artemis</a>
```

```
<a href="Colossus.htm" target="TheFrame">Colossus</a>
<a href="Gardens.htm" target="TheFrame">Gardens</a>
<a href="Halicarnassus.htm" target="TheFrame">Halicarnassus</a>
<a href="Lighthouse.htm" target="TheFrame">Lighthouse</a>
<a href="Pyramid.htm" target="TheFrame">Pyramid</a>
<a href="Zeus.htm" target="TheFrame">Zeus</a>
<a href="Zeus.htm" target="TheFrame">Zeus</a>
<a href="Zeus.htm" target="TheFrame">Zeus</a>
```

Seven Wonders of the World Artemis Colossus Gardens Halicamassus Lighthouse Pyramid Zeus

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання
- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
- 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу

Лабораторна робота №3

1. Тема

CSS. Внутрішні стилі. Стилі рівня документу. Зовнішні стилі. Оформлення тексту, поля, заповнення, межі. Застосування стилів для таблиць і списків

2. Завдання

1)

Створіть зовнішній CSS файл. Підключіть його до всіх сторінок. Використовуючи селектори (класи, ідентифікатори, унікальний ідентифікатор) нашаштуйте стиль шрифта (розмір, колір, стиль, міжрядковий інтервал, вирівнювання) для заголовка (HN), для тіла (BODY), посилань, задайте для тега BODY фон властивістю background-color.

Застосуйте стиль рівня документу для перевизначення стилю для посилань.

Застосуйте внутрішній стиль до абзайу.

Використайте оголошення !important.

2)

Додайте в CSS файл стилі для списків (маркованих, нумерованих, визначень та до таблиці, використовуючи розміри, кольори, шрифти, поля, заповнення, межі, фон.

Списки (див. попопередні л/р).

Таблиці (див. попопередні л/р).

Шрифти (див. попопередні л/р).

3. Теоретичні відомості

CSS (Cascading Style Sheets - каскадні таблиці стилів - технологія управління зовнішнім виглядом елементів (тегів) веб-сторінки. CSS надає набагато більше можливостей по оформленню сторінки, ніж HTML.

Наприклад, за допомогою стилів CSS можна прибрати у посилань підкреслення, зробити у таблиці пунктирні кордону або навіть поміняти курсор «миші».

До переваг використання CSS відносяться:

- централізоване управління відображенням безлічі документів за допомогою однієї таблиці стилів;
 - спрощений контроль зовнішнього вигляду веб сторінок;
 - наявність розроблених дизайнерських технік;
- можливість використання різних стилів для одного документа, в залежності від пристрою, за допомогою якого здійснюється доступ до веб- сторінці.

Відносини між множинними вкладеними елементами

В html - документі елементи (теги) можуть перебувати в рамках інших елементів. Відносини між вкладеними елементами можуть бути батьківськими, дочірніми і братніми (в ряді літератури також зустрічається назва сестринські). Пояснимо ці та інші терміни, пов'язані з структурі html - документа:

Дерево документа - уявна деревоподібна структура елементів в html - документі, синонім поняття об'єктна модель документа (DOM).

Батьківський елемент - елемент, що містить в собі розглянутий елемент. У записі виду <p> ... </ strong> </ p>, елемент <p> ϵ батьківським по відношенню до .

Пращур - елемент на кілька рівнів вище і містить в собі розглянутий елемент. Тобто в запису виду <body> ... <p> ... </ strong> </ p> ... </ body>, <body> ϵ предком strong.

Дочірній елемент - елемент, що знаходиться усередині розглянутого документа. У записі виду <p> \dots </ strong> </ p>, елемент \in дочірнім по відношенню до <p>.

Нащадок - елемент, що знаходиться всередині елемента, що розглядається і знаходиться на кілька рівнів нижче. У записі виду <body> ... <p>> </p>> ... </ body> , <strong $> \in$ нащадком <body> ...

Братський елемент - елемент, який має загальний батьківський елемент з даним. Тобто в запису ... </ strong> ... , елементи i ϵ братніми.

Синтаксис CSS

У стилях задається набір правил відображення в парах «властивість - значення», і те, до яких елементів їх застосовувати (селектор):

```
селектор
{
властивість 1: значення1;
властивість2: значення2;
властивість 3: значення3 значення4;
}
```

Правила записуються всередині фігурних дужок і відокремлюються один від одного крапкою з комою. Між властивостями і їх значеннями ставиться двокрапка.

CSS, як і HTML, ігнорує прогалини. Можна додавати коментарі, укладаючи їх між / * і * /.

Селектори

Селектор визначає, до яких елементів (тегами) сторінки будуть застосовуватися правила, задані парами «властивість - значення».

В якості селектора можна використовувати:

- Назву тега - тоді стиль застосується до всіх таким тегами.

Приклад:

```
A {font-size: 12pt; text-decoration: none}
TABLE {border: black solid 1px}
```

Перший рядок цього CSS-коду задає всіх посиланнях 12-й розмір шрифту і прибирає підкреслення. На другій сходинці вказується, що у всіх таблиць межа буде чорного кольору, суцільний (solid) і шириною 1 піксель.

- Кілька тегів через кому - тоді стиль застосується для всіх перерахованих тегів.

Приклад:

```
H1, H2, H3, H4, H5, H6 {color: red} / * робимо все заголовки червоними * /
```

- Кілька тегів через пробіл:

TABLE A {font-size: 120%}

Правило відноситься до всіх тегів A, вкладених в тег TABLE. Розмір шрифту збільшиться на 20% від базового.

- ID елемента. У стилях унікальний ідентифікатор вказується після знаку # - правила застосуються до тегу з атрибутом іd="iдентифікатор".

Приклад:

CSS

#supersize {font-size: 200%}

HTML

 Довідник

HTML i CSS

Не можна вносити в документ кілька елементів з однаковим id!

- Класи

Часто потрібно, щоб стиль застосовувався не до всіх тегів на сторінці, а тільки до деяких елементів (наприклад, не до всіх посилань на сторінці, а тільки до тих, які розташовані в меню сайту). Для цього використовуються класи:

Правила, зазначені після такого селектора, будуть діяти тільки на теги з атрибутом class = "ім'я класу":

$$<$$
TE Γ class = "iм'я_класу"> ... $<$ / TE Γ >

Можна не вказувати ім'я тега, тоді правила будуть застосовуватися до всіх тегам з відповідним значенням атрибута class.

Приклад:

Для всіх тегів з атрибутом class = "class1" додамо підкреслення тексту і зменшимо розмір шрифту, а для тега приберемо підкреслення.

```
.class1 {text-decoration: underline; font-size: 80%}
A.class1 {text-decoration: none;}
```

У HTML-коді вкажемо для тегів ім'я класу:

```
<H1 class = "class1"> Moï улюблені сайти </h1>
<a href="http://yandex.ru" class="class1"> Яндекс </a> <br>
<a href="http://google.com" class="class1"> Google </a> <br>
<a href="http://redut.ru" class="class1"> Redut.ru </a>
```

У браузері буде відображатися:

Мои любимые сайты Яндекс Google Redut.Ru

Можна вказувати для одного елемента кілька класів через пробіл.

Приклад 2:

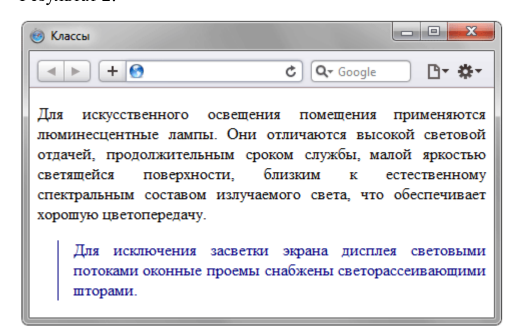
```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Классы</title>
<style>
P { /* Обычный абзац */
text-align: justify; /* Выравнивание текста по ширине */
}
P.cite { /* Абзац с классом cite */
color: navy; /* Цвет текста */
margin-left: 20px; /* Отступ слева */
border-left: 1px solid navy; /* Граница слева от текста */
padding-left: 15px; /* Расстояние от линии до текста */
```

```
}
</style>
</head>
<body>
```

Для искусственного освещения помещения применяются люминесцентные лампы. Они отличаются высокой световой отдачей, продолжительным сроком службы, малой яркостью светящейся поверхности, близким к естественному спектральным составом излучаемого света, что обеспечивает хорошую цветопередачу.

<p class="cite">Для исключения засветки экрана дисплея световыми потоками оконные проемы снабжены светорассеивающими шторами.</p>

</body>
</html>
Результат 2:



Перший абзац вирівняний по ширині з текстом чорного кольору (цей колір задається браузером за замовчуванням), а наступний, до якого застосовано клас з ім'ям cite - відображається синім кольором і з лінією зліва.

Можна, також, використовувати класи і без вказівки тега. Синтаксис в цьому випадку буде наступний.

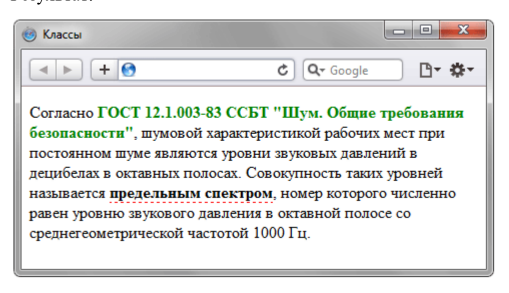
```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Классы</title>
<style>
.gost {
  color: green; /* Цвет текста */
```

```
font-weight: bold; /* Жирное начертание */
}
.term {
 border-bottom: 1px dashed red; /* Подчеркивание под текстом */
}
</style>
</head>
<body>
```

Coгласно ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ "Шум.Общие требования безопасности", шумовой характеристикой рабочих мест при постоянном шуме являются уровни звуковых давлений в децибелах в октавных полосах. Совокупность таких уровней называется

<b class="term">предельным спектром, номер которого численно равен уровню звукового давления в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000 Γ ų.

</body>
</html>
Результат:



Універсальний селектор

Іноді потрібно встановити одночасно один стиль для всіх елементів вебсторінки, наприклад, задати шрифт або зображення тексту. В цьому випадку допоможе універсальний селектор, який відповідає будь-якому елементу вебсторінки.

Символ * - універсальний селектор. правила застосуються до всіх елементів документа.

Синтаксис * {Опис правил стилю}

У деяких випадках вказувати універсальний селектор не обов'язково. Так, наприклад, записи * .class і .class є ідентичними за своїм результатом.

```
<title>Универсальный селектор</title>
<style>
* {
    font-family: Arial, Verdana, sans-serif; /* Рубленый шрифт для текста */
    font-size: 96%; /* Размер текста */
}
</style>
```

Приклад:

* {Margin: 0; } Прибере відступи у всіх елементів на сторінці.

Стилі CSS можуть включатися в HTML-документ 3 різними способами:

Зовнішні стилі.

Зберігаються в окремому файлі .css. підключаються тегом

```
<Link rel = "stylesheet" type = "text / css" href = "адреса_стиля">
```

Основна перевага: один стиль може використовуватися відразу в декількох документах НТМL. У зовнішніх файлах потрібно зберігати стилі, загальні для всього сайту, вони впливають відразу на безліч тегів у великій кількості документів. Це стає дуже зручним, якщо сайт містить багато сторінок. Наприклад, ми хочемо поміняти на всіх сторінках сайту колір фону і розмір шрифту. Якщо все сторінки підключають один і той же зовнішній стиль CSS, досить в ньому задати новий колір фону і розмір шрифту. Інакше доведеться редагувати кожну сторінку

окремо. Якщо на сайті кілька десятків або сотень сторінок це стає дуже трудомістким завданням.

CSS-файл може знаходитися і на іншому сайті - у цьому випадку необхідно вказати його абсолютний URL-адресу.

Реалізуємо наш попередній приклад.

```
Створимо файл style.css:
.class1 {text-decoration: underline; font-size: 80%}
A.class1 {text-decoration: none;}
```

Тепер створимо саму сторінку links.html:

```
<html>
<head>
link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>
<h1 class="class1">Мои любимые сайты</h1>
<a href="http://yandex.ru" class="class1">Яндекс</a><br>
<a href="http://google.com" class="class1">Google</a><br>
<a href="http://redut.ru" class="class1">Redut.ru </a>
</body>
</html>
```

При відкритті цієї сторінки браузер клієнта завантажить також файл style.css і застосує правила CSS до документа.

Зверніть увагу: за допомогою CSS можна відключити у посилань підкреслення. Засобами HTML цього зробити неможливо. CSS значно розширює можливості оформлення сторінки.

Другий важливий момент: використання CSS дозволяє розділити оформлення та вміст документа. У нашому прикладі правила оформлення містяться в файлі style.css, а зміст - в links.html.

Такий поділ істотно спрощує редагування сайту в подальшому. Рекомендується для оформлення використовувати тільки засоби CSS, відмовитися від використання таких тегів, як , <s>, <u>, <center>, атрібутоваlіgn, border, color, height, width і т.д.

Стилі рівня документа

Такий спосіб вказівки стилів використовується, коли потрібно застосувати однакові стилі відразу до безлічі HTML-елементів (тегів) в одному документі.

Додамо в наш приклад тег <style>:

```
<html>
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
<style>
A {color: red; text-decoration: none}
</style>
</head>
<body>
<h1 class="class1">Мои любимые сайты</h1>
<a href="http://yandex.ru" class="class1">Яндекс</a><br>
<a href="http://yandex.ru" class="class1">Яндекс</a><br>
<a href="http://google.com" class="class1">Redut.ru </a></body>
</html>
```

Внутрішні стилі

Використовуються, коли потрібно вказати стилі конкретного єдиний елемент. Внутрішній стиль записується в атрибуті style і застосовується тільки до вмісту цього тега. Внутрішній стиль має більш високий пріоритет, ніж зовнішні стилі і стиль рівня документа. Переважно не використовувати такий спосіб завдання стилю, тому що він не відповідає принципу поділу змісту і оформлення.

Імпорт CSS

У поточну стильову таблицю можна імпортувати вміст CSS-файлу за допомогою команди @import. Цей метод допускається використовувати спільно зі зв'язаними або глобальними стилями, але ніяк не з внутрішніми стилями. Загальний синтаксис наступний.

```
@import url ( "ім'я файлу") типи носіїв;
@import "ім'я файлу" типи носіїв;
```

Після ключового слова @import вказується шлях до стильового файлу одним з двох наведених способів - за допомогою url або без нього. У наступному прикладі показано, як можна імпортувати стиль із зовнішнього файлу в таблицю глобальних стилів.

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Импорт</title>
 \langle stvle \rangle
 @import url("style/header.css");
 H1 {
 font-size: 120%;
 font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
  color: green;
 </style>
</head>
< body>
 < h1 > 3аголовок 1 < /h1 >
 < h2 > 3аголовок 2 < /h2 >
</body>
</html>
```

В даному прикладі показано підключення файлу header.css, який розташований в папці style.

Оголошення! Important

Якщо ви зіткнулися з екстреним випадком і вам необхідно підвищити значимість якої-небудь властивості, можна додати до нього оголошення! Important:

p {color: red! important;}

p {color: green;}

Також! Ітротапт перекриває внутрішні стилі. Занадто часте застосування! Ітротапт не вітається багатьма розробниками. В основному, дане оголошення прийнято використовувати лише тоді, коли конфлікт стилів не можна перемогти іншими способами.

Порядок застосування стилів

Каскадність CSS - це механізм, завдяки якому до елементу HTML-документа може застосовуватися більш ніж одне правило CSS. Правила можуть виходити з різних джерел: із зовнішнього та внутрішнього таблиці стилів, від механізму наслідування, від батьківських елементів, від класів і ІD, від селектора тега, від атрибута style і т.д. Оскільки в цих випадках часто відбувається конфлікт стилів, була створена система пріоритетів: в кінцевому підсумку застосовується той стиль, який виходить від джерела з більш високим пріоритетом.

Які джерела ϵ більш значущими, а які - менше? Розібратися в цьому допоможе ця таблиця, де вказана вага (значимість) кожного селектора. Чим більше вага, тим вище пріоритет:

Селектор тега:	1
Селектор класса:	10
Селектор ID:	100
Inline-стиль:	1000

Коли селектор складається з декількох інших селекторів, необхідно порахувати їх загальна вага. Ось як обчислюється пріоритет: за кожен селектор додається 1 в відповідному полі. В інших комірках стоять нулі. Щоб отримати загальну вагу, необхідно «склеїти» все числа в комірках.

Селектор	ID	Класс	Тег	Общий вес
р	0	0	1	1
.your_class	0	1	0	10
p.your_class	0	1	1	11
#your_id	1	0	0	100
#your_id p	1	0	1	101
#your_id .your_class	1	1	0	110
ра	0	0	2	2
#your_id #my_id .your_class p a	2	1	2	212

Якщо трапилося так, що два селектора мають однакову вагу, то пріоритет віддається тому стилю, який знаходиться нижче в коді. Якщо для одного елемента визначити тип і в зовнішній, і у внутрішній таблицях, то пріоритет віддається стилю в тій таблиці, яка знаходиться нижче в коді.

Приклад: у внутрішній таблиці стилів заданий червоний колір для тегів , а у зовнішній - зелений колір для цих же тегів. У HTML-документі ви насамперед підключили зовнішню таблицю стилів, а потім додали внутрішню таблицю за допомогою тега <style> </ style>. В результаті колір тегів буде червоним.

Це - один із способів управляти значимістю стилів. Ще один спосіб підвищити пріоритет - спеціально збільшити вагу селектора, наприклад, додавши до нього ID або клас.

Наприклад:

- стиль, вказаний в атрибуті style, перекриває стиль, вказаний в тезі <style> або зовнішньому файлі CSS:

```
<html>
<head>
<style>
A {color: red; text-decoration: none}
</style>
</head>
<body>
<a href=http://intuit.ru style="color: green">INTUIT</a>
```

```
</body>
</html>
У браузері посилання буде неподчеркнутой, зеленого кольору.
```

- селектор ID (#) має більший пріоритет, ніж селектор класу (.), А той, у свою чергу, - більший, ніж звичайний селектор тега:

```
<html>
<head>
<head>
<style>
A {color: red; text-decoration: none; font-size: 120%}
.links {color: blue; text-decoration: underline}
#greenlink {color: green}
</style>
</head>
<body>
<a href="http://htmlbook.ru" class="links" id="greenlink">htmlbook.ru" class="links" id="greenlink">htmlbook.ru</a>
</body>
</html>
```

У браузері посилання буде зеленою і підкресленою, розмір шрифту збільшений на 20%.

Іншою важливою особливістю CSS ϵ те, що деякі атрибути успадковуються від батьківського елемента до дочірнього.

Наприклад, якщо атрибут font-size заданий для тега <body>, то він успадковується всіма елементами на сторінці. Коли властивість розміру задається у відсотках, воно буде обчислено виходячи з значення для батьківського елемента.

CSS-властивості: розміри, кольори, шрифти, текст

Розміри

Розміри в CSS можна задавати в різних одиницях виміру:

- em поточна висота шрифту
- pt пункти (друкарський одиниця виміру шрифту)
- рх піксель
- % відсоток

Набагато рідше використовується вказівка розмірів в міліметрах (mm),

сантиметрах (cm) і дюймах (in).

Одиниця виміру записується відразу за значенням без пробілу:

TABLE {font-size: 12pt}

Колір

В CSS колір задається як і в HTML - шістнадцятирічними цифрами: по 2 на

кожен базовий колір (червоний, зелений, синій). Також можна використовувати

стандартні назви квітів англійською).

Паприклад:

A.content {color: black}

A.menu {color: # 3300AA}

Допускається скорочувати шістнадцядкове представлення до 3 цифр: запис #

3300АА можна замінити на # 30А.

Рідше використовується конструкція rgb (...), яка дозволяє задавати червону,

зелену і синю компоненти в десятковому або відсотком вигляді:

A.content {color: rgb (0%, 0%, 0%)}

A.menu {color: rgb (51,0,170)}

URL

URL задаються конструкцією url (...). Наприклад, наступний CSS-код додає

фонове зображення для сторінки:

BODY {background-image: url (images / bg.jpg);}

Шрифти

52

Шрифт - набір накреслень букв і знаків. У комп'ютері шрифт являє собою файл, в якому описано, як повинні відображатися на моніторі або принтері різні символи: літери, цифри, знаки пунктуації та ін.

Часто шрифти містять тільки накреслення для латинського алфавіту і не мають, наприклад, підтримки кирилиці. Існують Unicode-шрифти, які містять символи для всіх мов. Основні формати файлів шрифтів: TTF - TrueType і його розширення OTF - OpenType.

Типи шрифтів:

serif - шрифти із зарубками (антіквенние), наприклад: Times New Roman, Georgia.

sans-serif - рубані шрифти (шрифти без зарубок або гротески), типові представники - Arial, Impact, Tahoma, Verdana;

cursive - курсивні шрифти: Comic Sans MS;

fantasy - декоративні шрифти, наприклад: Curlz MT.

monospace - моноширинних шрифти, ширина кожного символу однакова. Приклади: Courier New, Lucida Console.

Зарубками називають елементи на кінцях штрихів букв. Порівняємо букву шрифту Times New Roman і букву шрифту Arial.





. *Сравнение буквы М антиквенного и рубленного шрифта.* Пунктирними лініями обведені зарубки.

Використання шрифтів із зарубками полегшує читання тексту з паперу, тому такі шрифти зазвичай використовують для набору основного тексту в книгах. Для web-сайтів основний текст частіше набирають шрифтом без зарубок: Arial, Tahoma, Trebuchet MS, Verdana.

Текст

CSS дозволяє управляти властивостями шрифту і тексту.

font-family - задає накреслення шрифту. Можна вказати кілька значень через кому. Браузер перевірить перший шрифт зі списку: якщо шрифт встановлений на комп'ютері користувача, то браузер застосує його, якщо немає - перейде до другого шрифту і т.д. Останнім в списку зазвичай вказується загальний тип шрифту serif, sans-serif, cursive, fantasy або monospace

Приклад:

font-family: Georgia, 'Times New Roman', serif

Якщо на комп'ютері користувача встановлено шрифт Georgia, то буде використовуватися він, якщо немає - то Times New Roman. Якщо ж і Times New Roman відсутній, то браузер буде використовувати шрифт із зарубками, який встановлений на комп'ютері.

font-size - розмір шрифту. Може здаватися абсолютним значенням в пунктах (pt) або пікселях (px) або відносним - у відсотках (%) або в ет.

Приклад:

font-size: 12pt

або

font-size: 150%

font-style - задає зображення тексту: **normal** (звичайний), **italic** (курсивне) або **oblique** (похиле). Курсив є спеціальною зміненої версією шрифту, що імітує рукописний текст з нахилом вправо. Похиле накреслення виходить зі звичайного нахилом букв.

Різниця видно на прикладі:

The five boxing wizards jump quickly. The five boxing wizards jump quickly. The five boxing wizards jump quickly.

Зазвичай браузер не може відобразити похиле накреслення і замінює його курсивним.

font-weight - дозволяє змінити рівень жирності тексту: **normal** (звичайна), **bold** (напівжирний). Дія аналогічно тегу .

color - задає колір тексту (див. пункт «Кольори» цієї лекції).

Наприклад, задамо червоний колір для всіх заголовків:

H1, H2, H3, H4, H5, H6 {color: #ff0000}

або

H1, H2, H3, H4, H5, H6 {color: red}

line-height - міжрядковий інтервал (інтерліньяж), вказує відстань між рядками тексту. Може здаватися числом як множник від поточного розміру шрифту, у відсотках, а також в пунктах (pt), пікселях (px) та інших одиницях виміру CSS.

Приклад:

line-height: 1.5; /* Полуторний інтервал */

У програмуванні прийнято відокремлювати цілу частину числа від дробової точкою, як в англійській мові.

text-decoration - задає оформлення тексту.

Варіанти: **line-through** (перекреслений), **overline** (лінія над текстом), **underline** (підкреслення), **none** (відключення ефектів).

Наприклад, відключимо підкреслення у посилань:

A {text-decoration: none}

text-align - вирівнювання тексту в блоці: left (по лівому краю), center (по центру), right (по правому краю) або justify (по ширині).

Пприклад:

P {text-align: justify}

text-indent - відступ першого рядка («новий рядок»). Довжина відступу може здаватися в процентах (%) від ширини текстового блоку, пікселях (рх), пунктах (рt) та ін.

Приклад:

P {*text-indent:* 1.25*cm*}

Властивості font-style, font-variant, font-weight, font-size, font-family i lineheight можна задати в одному правилі:

font: font-style font-weight font-size / line-height font-family

Значення **font-size** і **font-family** ϵ обов'язковими, решта можна не вказувати, наприклад:

H1 {font: bold 14pt / 1.5 sans-serif}

CSS-властивості: поля, заповнення, кордони

В CSS кожен елемент розташовується в блоці, якому можна задати значення полів (margin), заповнення (padding) і кордони (border). Поле є відступом елемента від сусідніх, а заповнення - порожній областю між кордоном і вмістом (див. Рис. Нижче).

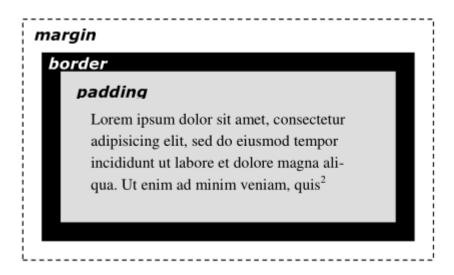


Рисунок Бокс (box) елемента.

Ширина полів і заповнення задається наступними CSS властивостями:

margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left - для верхньої, правої, нижньої, лівої сторони поля.

margin - скорочений запис. Задає значення відразу для всіх сторін.

```
Приклад:

P {margin: 10px}

аналогічно запису

P {

margin-top: 10px;

margin-right: 10px;

margin-bottom: 10px;

margin-left: 10px;
```

Якщо для **margin** вказати два значення через пробіл, то перше з них буде задавати ширину верхнього і нижнього поля, а друге - лівого і правого. Якщо вказати три значення, то перше буде присвоюватися верхньому полю, друге - лівому і праве, а третє - нижнього. Нарешті, при вказівці чотирьох значень, вони по черзі будуть вказувати верхнє, праве, нижнє і ліве поля.

padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left - встановлюють ширину заповнення 1 зверху, праворуч, знизу і зліва від вмісту відповідно.

padding - встановлює значення відразу для всіх сторін.

Для margin i padding можна задавати значення auto. В цьому випадку браузер сам автоматично розрахує величину полів і заповнення.

Для кордонів можна задати товщину, колір і стиль:

border-width - товщина кордону;

border-color - колір кордону (за замовчуванням - чорний);

border-style - стиль кордону. Може приймати значення **solid** (за замовчуванням), **dotted, dashed, double, groove, ridge, inset** або **outset**.

На рис. представлені всі види кордонів, border-width встановлений в 5 пікселів.

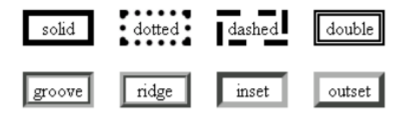


Рисунок Види кордонів.

Існує скорочений запис: властивість **border** задає одночасно товщину, колір і стиль. Значення вказуються через пробіл в будь-якому порядку.

Наприклад:

```
<P style = "border: solid 1px green"> Текст </ P>
```

Можна задавати стилі окремо для верхньої, правої, нижньої і лівої межі, але це рідко використовується на практиці.

Приклад:

```
<html>
<head>
```

<title>Пример</title>

<style>

```
H3 {
border-top: 2px dashed black;
border-bottom: 2px dashed black;
border-left: 0;
border-right: 0;
}
</style>
</body>
</h3>3aголовок</h3>
</body>
</html>
```

У браузері:

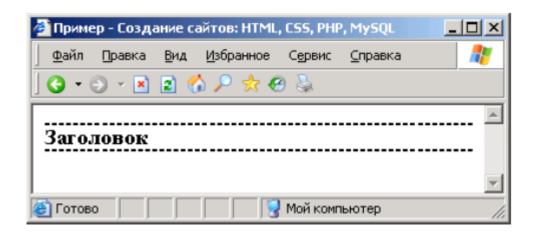


Рисунок властивості меж вказані окремо

Можливо передавати в border-width, border-color i border-style не один, а до чотирьох параметрів, як для margin i padding. Також існують властивості для товщини, кольору і стилю кожної кордону, наприклад: border-top-width, border-right-color, border-bottom-style і ін.

У попередньому прикладі межа розтягнулася по всій ширині вікна браузера. Це сталося через те, що багато HTML елементи за замовчуванням займають 100% ширини елемента, в які вони вкладені. Для визначення розміру в CSS існують властивості width і height. Найчастіше ширину і висоту задають у пікселях (рх) або у відсотках (%) від ширини батьківського елементу.

Розглянемо приклад:

```
<html> <head>
```

```
<title>Пример</title>
<style>
P {font-size: 10pt}
#text1 {
border: 1px solid black;
#text2 {
border: 1px solid black;
width: 300px;
#text3 {
border: 1px solid black;
width: 50%;
</style>
< body>
Quo usque tandem abutere, Catilina, patientia nostra? quam diu etiam
furor iste tuus nos eludet? quem ad finem sese effrenata iactabit audacia?
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod
tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. 
Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi
ut aliquip ex ea commodo consequat.
</body>
```

Результат:

</html>

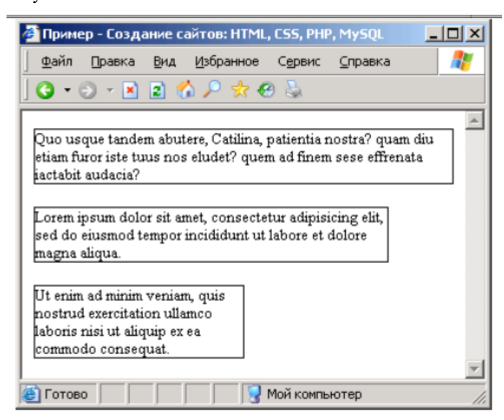


Рисунок Відображення прикладу в браузері

Розміри першого абзацу не вказані в стилі, ширина першого абзацу задана абсолютно в пікселях, а третього - щодо ширини вікна.

Якщо ширина або висота не задані, вони автоматично обчислюються браузером, виходячи з розмірів вмісту: для першого абзацу браузер встановив ширину, рівну ширині вікна (100%). У другому і третьому абзаці ширина задана, але не задана висота, тому браузер сам підібрав її так, щоб весь текст помістився в елемент.

Тепер, якщо користувач змінить розмір вікна, пропорційно зміниться ширина тих елементів, де вона була задана в процентах.

Зменшимо розмір вікна браузера. У першого і третього абзацу зменшиться ширина, а висота збільшиться, щоб вмістити весь текст. Розміри другого абзацу залишаться незмінними, з'являться смуги прокручування.

Поведінка браузерів різниться, якщо для елемента задані і ширина, і висота, а вміст не вміщається в ці розміри. Internet Explorer збільшить розміри елемента. Браузери, повністю підтримують стандарт CSS, такі як Firefox, відобразять вміст поверх блоку.

Результат:

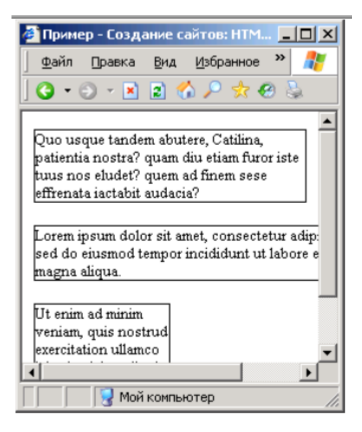


Рисунок Відображення прикладу в браузері при зменшенні ширини вікна

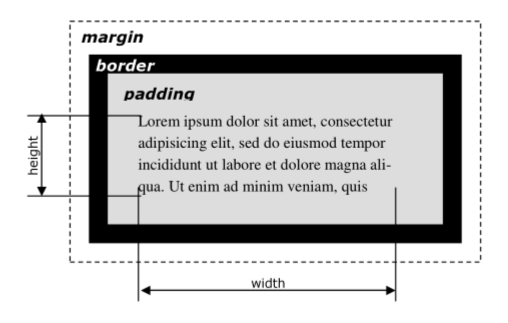
Можна ставити мінімальні і максимальні розміри властивостями **min-width**, **min-height і max-width**, **max-height**. Ці властивості не підтримує браузер Internet Explorer версії 6 і нижче.

Загальні розміри елемента складаються так:

Ширинa = width + padding + border + margin

Bucoma = height + padding + border + margin

Тобто width i height задають тільки розміри вмісту, не включаючи поля, заповнення та кордон! Див. рис. нижче.



CSS-властивості: фон, оформлення таблиць

Фон

Як і в мові HTML, в CSS фоном служить заливка кольором або зображення. Фонове зображення може бути повторюваним.

background-color - встановлює колір фону.

Приклад:

TD.head {background-color: #ffff00}

background-image - встановлює в якості фону зображення:

BODY {background-image: url (images / bg.jpg)}

background-attachment - задає поведінку фонового зображення при прокручуванні. За замовчуванням задається значення **scroll** - фон прокручується разом з вмістом. Значення **fixed** робить фон нерухомим.

background-position - початкове положення фонового зображення по горизонталі (left, center, right) і вертикалі (top, center, bottom). Замість ключових слів можна вказувати відстань у пікселях або відсотках.

background-repeat - вказу ϵ , в якому напрямку повинно розмножуватися фонове зображення:

repeat - по горизонталі і вертикалі (за замовчуванням);

repeat-x - тільки по горизонталі;

repeat-у - тільки по вертикалі;

no-repeat - відключити повторення.

Приклад:

Використовуючи зображення одного вагона, складемо в тлі поїзд.



Рисунок Фонове зображення.

CSS код:

BODY {

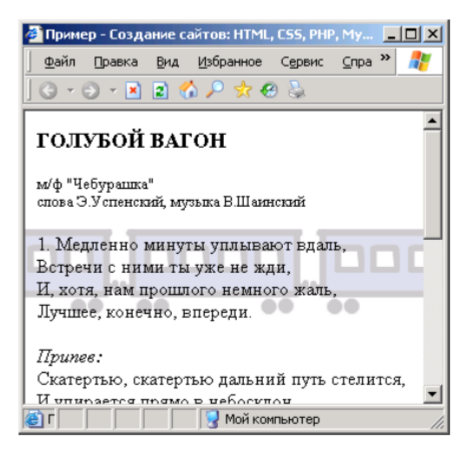
background-image: url('coach.png');

background-repeat: repeat-x;

background-position: 80px 100px;

}

У браузері:



Таблиці

Властивості CSS можуть застосовуватися до таблиць, їх рядках і комірках для завдання властивостей тексту та шрифту, управління фоном, полями, межами, розмірами і т.п.

Створимо таблицю і застосуємо до неї CSS-стилі. У таблицю внесемо дані про популярність різних браузерів. Для заголовка таблиці використовуємо тег <th>... </ th>.

Приклад:

```
<html>
<head>
<title>Популярность браузеров в мире</title>
</head>
< body>
<tr>
 \Gamma o \partial \backslash E pay sep 
<th>IE</th>
Firefox
Safari
Opera
<tr>
2010
61.43%
24.40%
4.55%
2.37%
<tr>
2009
69.13%
22.67%
3.58%
2.18%
<tr>
2008
77.83%
16.86%
```

Без CSS-оформлення таблиця буде виглядати так:

Год/Браузер	\mathbf{E}	Firefox	Safari	Opera
2010	61.43%	24.40%	4.55%	2.37%
2009	69.13%	22.67%	3.58%	2.18%
2008	77.83%	16.86%	2.65%	1.84%
2007	79.38%	14.35%	4.70%	0.50%

Рисунок Відображення таблиці за замовчуванням

За умовчанням вміст заголовків комірок відображається жирним шрифтом з вирівнюванням по центру.

Додамо в тег <head> ... </ head> тег <style> ... </ style>, а до тегу ... атрибут id = "browser_stats". Запишемо CSS-правила для таблиці. Для заголовків комірок встановимо сірий фон і відступ вмісту від кордонів (padding) в половину висоти рядка, для комірок з даними - вирівнювання по правому краю і раdding три десятих від висоти рядка. Навколо таблиці задамо подвійну рамку, а для комірок - звичайну одинарну.

```
Код:
```

```
<style>
/* стиль таблицы */
TABLE#browser_stats {
border: 3px double black;
}
```

```
/* стиль заголовочных ячеек */
TABLE#browser_stats TH{
border: 1px solid black;
background-color: gray;
padding: 0.5em;
}
/* стиль ячеек с данными */
TABLE#browser_stats TD{
border: 1px solid black;
padding: 0.3em;
text-align: right;
}
</style>
```

У браузері:

Год\Браузер	Œ	Firefox	Safari	Opera
2010	61.43%	24.40%	4.55%	2.37%
2009	69.13%	22.67%	3.58%	2.18%
2008	77.83%	16.86%	2.65%	1.84%
2007	79.38%	14.35%	4.70%	0.50%

Рисунок Відображення таблиці з заданими CSS-стилями

Видно істотний недолік: у кожної комірки з'явилася власна рамка. Щоб цього не відбувалося, необхідно вказати в правилах для таблиці властивість border-collapse із значенням collapse.

Результат:

Год\Браузер	Œ	Firefox	Safari	Opera
2010	61.43%	24.40%	4.55%	2.37%
2009	69.13%	22.67%	3.58%	2.18%
2008	77.83%	16.86%	2.65%	1.84%
2007	79.38%	14.35%	4.70%	0.50%

Рисунок Ефект злиття кордонів сусідніх комірок

Тепер застосуємо до тієї ж таблиці інше форматування. Розділимо таблицю двома лініями на 3 частини: назви браузерів, роки і процентні дані. Назви браузерів і процентні частки вирівняємо по центру, роки - по правому краю. Задамо однакову ширину для стовпців з інформацією по браузерам.

Год\Браузер	${f E}$	Firefox	Safari	Opera
2010	61.43%	24.40%	4.55%	2.37%
2009	69.13%	22.67%	3.58%	2.18%
2008	77.83%	22.67% 16.86%	2.65%	1.84%
2007	79.38%	14.35%	4.70%	0.50%

Рисунок Оформлення таблиці з двома розділовими лініями

Щоб застосувати правила CSS до лівої колонки (роки), нам доведеться додати новий клас lc і прописати атрибут class = "lc" в усі комірки лівої колонки.

Горизонтальна лінія створюється шляхом зазначення властивості border-bottom для комірок ТН, вертикальна - border-left для комірок класу lc.

Код-сторінки:

```
<html>
<head>
<head>
<title>Популярность браузеров в мире</title>
<style>
TABLE#browser_stats {
border-collapse: collapse;
}
TABLE#browser_stats TH{
```

```
border-bottom: 1px solid black;
TABLE#browser_stats TD{
padding: 0.3em;
text-align: center;
width: 70px;
TABLE#browser_stats .lc{
text-align: right;
border-right: 1px solid black;
width: 100px;
</style>
</head>
<body>
<tr>
 \Gamma o \partial \setminus Epaysep 
<th>IE</th>
Firefox
Safari
Opera
<tr>
2010
61.43%
24.40%
4.55%
2.37%
<tr>
2009
69.13%
22.67%
3.58%
2.18%
<tr>
2008
77.83%
16.86%
2.65%
1.84%
```

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання
- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
- 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу

Лабораторна робота №4

1. Тема

CSS. Контекстні селектори. Сусідні селектори. Дочірні селектори. Блочні елементи. Рядкові елементи. Позиціонування. Псевдокласи. Псевдоелементи

2. Завдання

Застосувати контекстні, сусідні, дочірні селектори в рамках тематики

3. Теоретичні відомості

Сусідні селектори

<P> Lorem ipsum dolor sit amet, <i > consectetuer </i > adipiscing <tt> elit </tt>. </P>

Сусідніми тут ϵ теги $\langle b \rangle$ і $\langle i \rangle$, а також $\langle i \rangle$ і $\langle tt \rangle$. При цьому $\langle b \rangle$ і $\langle tt \rangle$ до сусідніх елементів не належать через те, що між ними розташований контейнер $\langle i \rangle$.

Для управління стилем сусідніх елементів використовується символ плюса (+), який встановлюється між двома селекторами. Загальний синтаксис наступний.

Селектор $1 + селектор 2 {Onuc правил стилю}$

Прогалини навколо плюса не обов'язкові, стиль при такому записі застосовується до селектора 2, але тільки в тому випадку, якщо він є сусіднім для селектора 1 і слід відразу після нього.

Приклад:

</body>

Результат:



В даному прикладі відбувається зміна кольору тексту для вмісту контейнера <i>, коли він розташовується відразу після контейнера . У першому абзаці така ситуація реалізована, тому слово «consectetuer» в браузері відображається червоним кольором. У другому абзаці, хоча і присутній тег <i>, але по сусідству ніякого тега немає, так що стиль до цього контейнеру не застосовується.

Контекстні селектори

При створенні веб-сторінки часто доводиться вкладати одні теги всередину інших. Щоб стилі для цих тегів використовувалися коректно, допоможуть селектори, які працюють тільки в певному контексті. Наприклад, поставити стиль для тега
b> тільки коли він розташовується всередині контейнера р>. Таким чином можна одночасно встановити стиль для окремого тега, а також для тега, який знаходиться всередині іншого.

Контекстний селектор складається з простих селектор розділених пропуском. Так, для селектора тега синтаксис буде наступний.

В цьому випадку стиль буде застосовуватися до Тегу2 коли він розміщується всередині Тега1, як показано нижче.

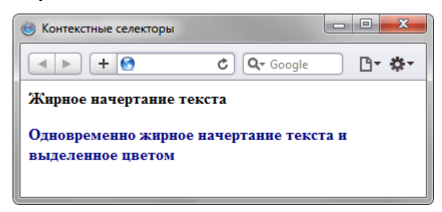
Використання контекстних селекторів продемонстровано в наступному прикладі.

Приклад:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Контекстные селекторы</title>
<style>
 PB
 font-family: Times, serif; /* Семейство шрифта */
 color: navy; /* Синий цвет текста */
</style>
</head>
< bod v >
< div > < b > Жирное начертание текста < /b > < /div >
 < b > Oдновременно жирное начертание текста
и выделенное цветом</b>
</body>
</html>
```

В даному прикладі показано звичайне застосування тега і цього ж тега, коли він вкладений всередину абзацу . При цьому змінюється колір і шрифт тексту.

Результат:

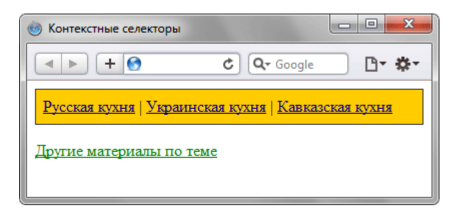


Не обов'язково контекстні селектори містять тільки один вкладений тег. Залежно від ситуації допустимо застосовувати два і більш послідовно вкладених один в одного тегів. Ширші можливості контекстні селектори дають при використанні ідентифікаторів і класів. Це дозволяє встановлювати стиль тільки для того елемента, який розташовується усередині певного класу, як показано в наступному прикладі.

Приклад:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Контекстные селекторы</title>
 <style>
 A 
 color: green; /* Зеленый цвет текста для всех ссылок */
 .menu {
 padding: 7px; /* Поля вокруг текста */
 border: 1px solid #333; /* Параметры рамки */
 background: #fc0; /* Цвет фона */
 ļ
 .menu A {
 color: navy; /* Темно-синий цвет ссылок */
 </style>
</head>
< body>
 <div class="menu">
  <a href="http://book/1.html">Русская кухня</a> /
  <a href="http://book/2.html">Украинская кухня</a> /
  <a href="http://book/3.html">Кавказская кухня</a>
 </div>
 <p><a href="http://book/text.html">Другие материалы по теме</a></p>
</body>
</html>
```

Результат:



В даному прикладі використовується два типи посилань. Перше посилання, стиль якої задається за допомогою селектора А, буде діяти на всій сторінці, а стиль другої посилання (.menu A) застосовується тільки до посилань всередині елемента з класом menu.

При такому підході легко керувати стилем однакових елементів, на зразок зображень і посилань, оформлення яких має відрізнятися в різних областях вебсторінки.

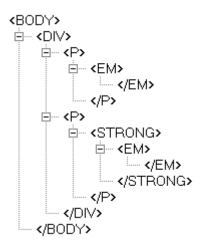
Дочірні селектори

Дочірнім називається елемент, який безпосередньо розташовується всередині батьківського елементу.

Приклад:

```
<!DOCTYPE HTML>
< html >
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Lorem ipsum</title>
</head>
< body >
 <div class="main">
 <em>Lorem ipsum dolor sit amet</em>, consectetuer adipiscing
 elit, sed diem nonummy nibh euismod tincidunt ut lacreet dolore magna aliguam
 erat volutpat.
 <strong><em>Ut wisis enim ad minim veniam</em></strong>,
 quis nostrud exerci tution ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex
 ea commodo consequat.
 </div>
</body>
</html>
```

В даному прикладі застосовується кілька контейнерів, які в коді розташовуються один в іншому. Найбільш наочно це видно на дереві елементів, так називається структура відносин тегів документа між собою.



Дерево елементів для прикладу

На малюнку в зручному вигляді представлена вкладеність елементів і їх ієрархія. Тут дочірнім елементом по відношенню до тегу <div> виступає тег <p>. Разом з тим тег не ϵ дочірнім для тега <div>, оскільки він розташований в контейнері <p>.

Повернемося тепер до селекторам. Дочірнім селектором вважається такою, що в дереві елементів знаходиться прямо всередині батьківського елементу. Синтаксис застосування таких селекторів наступний.

Селектор 1> селектор 2 {Опис правил стилю}

Стиль застосовується до селектора 2, але тільки в тому випадку, якщо він ϵ дочірнім для селектора 1.

Якщо знову звернутися до нашого прикладу, то стиль виду P> EM {color: red} буде встановлений для першого абзацу документа, оскільки тег знаходиться всередині контейнера , та не дасть ніякого результату для другого абзацу. А все через те, що тег в другому абзаці розташований в контейнері , тому порушується умова вкладеності.

За своєю логікою дочірні селектори схожі на селектори контекстні. Різниця між ними така. Стиль до дочірнього селектору застосовується тільки в тому випадку, коли він ϵ прямим нащадком, іншими словами, безпосередньо розташовується всередині батьківського елементу. Для контекстного селектора ж допустимо будь-який рівень вкладеності. Щоб стало зрозуміло, про що йде мова, розберемо наступний код:

```
<!DOCTYPE HTML>
< html >
<head>
<meta charset="utf-8">
 <title>Дочерние селекторы</title>
<style>
 P > I \{ /* Дочерний селектор */ \}
 color: red; /* Красный цвет текста */
 DIV I { /* Контекстный селектор */
 color: green; /* Зеленый цвет текста */
</style>
</head>
< body >
<div>
 <i>Lorem ipsum dolor sit amet</i>, consectetuer adipiscing
 elit, sed diem nonummy nibh euismod tincidunt ut lacreet <i>dolore magna</i>
 aliguam erat volutpat.
</div>
</body>
</html>
```

Результат:



Колір тексту, заданий за допомогою дочірнього селектора

На тег $\langle i \rangle$ в прикладі діють одночасно два правила: контекстний селектор (тег $\langle i \rangle$ розташований всередині $\langle div \rangle$) і дочірній селектор (тег $\langle i \rangle$ є дочірнім по відношенню до $\langle p \rangle$). При цьому правила є рівносильними, оскільки всі умови для них виконуються і не суперечать один одному. У подібних випадках застосовується стиль, який розташований в коді нижче, тому курсивний текст відображається червоним кольором. Варто поміняти правила місцями і поставити DIV І нижче, як колір тексту зміниться з червоного на зелений.

Зауважимо, що в більшості випадків від додавання дочірніх селекторів можна відмовитися, замінивши їх контекстними селекторами. Однак використання дочірніх селекторів розширює можливості по управлінню стилями елементів, що в підсумку дозволяє отримати потрібний результат, а також простий і наочний код.

Найзручніше застосовувати зазначені селектори для елементів, які мають ієрархічною структурою - сюди відносяться, наприклад, таблиці і різні списки.

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання
- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
 - 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу

Лабораторна робота №5

1. Тема

Блочні елементи. Рядкові елементи. Позиціонування. Псевдокласи. Псевдоелементи.

2. Завдання

Застосувати блочны елементи **<div>... </div>,** рядкові елементи **... </ span>**... **</ span>**... Для позиціонування блоків застосувати властивість **position.** Зробити один або декілька блоків плаваючими, застосувавши атрибут **float**.

Використати:

- псевдокласи для посилань (:link, :visited, :active, :hover);
- псевдоклас :first-child;
- псевдоелементи: :before, :after.

3. Теоретичні відомості

Теги DIV i SPAN

До сих пір ми застосовували стилі CSS до тегам, які вже мають заздалегідь задану функцію: таблиць, заголовків, параграфів і т.д. Але іноді потрібно застосувати стилі до фрагменту вмісту, не віднесеного до окремий тег. Наприклад, виділити фоном кілька слів в тексті.

Теги **<div>** ... **</div>** i **** ... **** використовуються там, де не підходить жоден інший тег. Самі по собі вони не визначають ніякого форматування, але зручні для прив'язки до них стилів. При цьому **DIV** є блоковим елементом, а **SPAN** - рядковим.

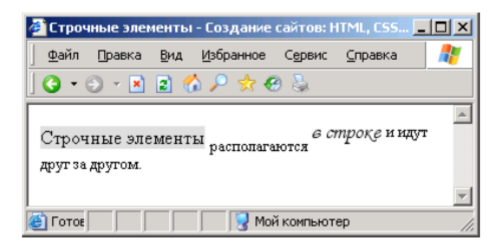
Основна відмінність між блоковими і малими елементами полягає в наступному: рядкові елементи йдуть один за одним в рядку тексту, а блочні - розташовуються один за іншим. До рядковим елементів відносяться такі теги, як <a>, , <input>, <select>, , <sub>, <sup> і ін.

До блоковим: **<div>**, **<form>**, **<h1>** ... **<h6>**, , , , і деякі інші. Розглянь відмінність на прикладі. Для тега **<**span**>** вказано стильове правило, яке задає колір фону.

HTML-код:

```
<span style="background-color: #eeeeee">Строчные элементы</span> <sub>pacnoлагаются</sub> <img src="v_stroke.gif" alt="в строке"> <sup>и идут друг за другом.</sup>
```

У браузері:



Риснок Поведінка малих елементів.

Розглянемо приклад для блокових тегів:

```
<head>
<title>Блочные элементы</title>
<style>
H3, DIV, TABLE {
border: black dotted 1px;
margin: 5px;
padding: 5px;
</style>
</head>
< body>
< h3 > 3аголовок< /h3 >
<div>Coдержимое &lt;div&gt;
<div>Вложенный &lt;div&gt; №1</div>
<div>Вложенный &lt;div&gt; №2</div>
</div>
```

Taблица из одной ячейки</body>
Peзультат:

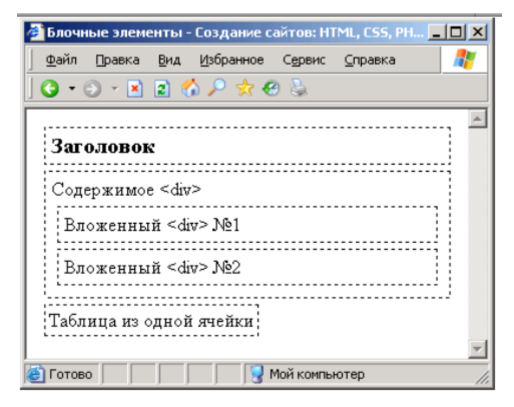


Рисунок Поведінка блокових елементів.

Блочні елементи розташовуються один під одним, багато займають всю можливу ширину. Блочні елементи можуть включати в себе малі і інші блочні. Але малі елементи не можуть містити блочні!

Ще однією відмінністю є те, що для малих елементів не працюють такі властивості, як margin-top, margin-bottom, padding-top і padding-bottom. Винятком є теги $\langle img \rangle$, $\langle input \rangle$, $\langle textarea \rangle$ і $\langle select \rangle$ - для них можна задавати відступи padding-top і padding-bottom.

Псевдокласи

Ми розглядали раніше способи прив'язки правил оформлення CSS до елементів документа HTML: за назвою тега, по імені класу, по ID і т.п.

В CSS також існує кілька псевдокласів. За допомогою псевдокласів можна задати стиль в залежності від стану елемента або його положення в документі.

Для посилань визначено 4 псевдокласу:

:link - посилання, які не відвідувалися користувачем;

:visited - відвідані посилання;

:active - активна (натиснута) посилання;

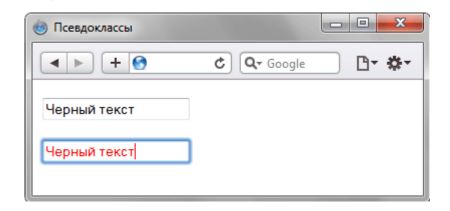
:hover - посилання, на яку наведений курсор.

:focus - застосовується до елементу при отриманні ним фокусу.

Наприклад, для текстового поля форми отримання фокусу означає, що курсор встановлений в поле, і за допомогою клавіатури можна вводити в нього текст

Приклад:

```
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Псевдоклассы</title>
<style>
INPUT:focus {
  color: red; /* Красный цвет текста */
}
</style>
</head>
<body>
<form action="">
<input type="text" value="Черный текст">
<input type="text" value="Черный текст">
</form>
</body>
Pезультат:
```

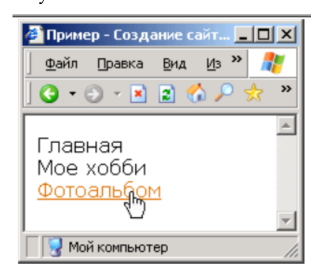


Приклад 2:

```
<html>
<head>
```

```
<title>Пример</title>
<style>
A:link, A:visited {
color: black;
font-family: Verdana, sans-serif;
text-decoration: none;
A:hover {
color: #de7300;
text-decoration: underline:
ļ
</style>
</head>
< body>
<a href="index.html">Главная</a><br>
<a href="hobby.html">Moe хобби</a><br>
<a href="photo.html">Фотоальбом</a><br>
</body>
</html>
```

Результат:



Псевдокласи, що мають відношення до дерева документа

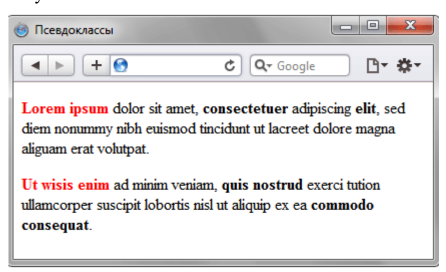
До цієї групи належать псевдокласи, які визначають положення елемента в дереві документа і застосовують до нього стиль в залежності від його статусу.

:first-child застосовується до першого дочірньому елементу селектора, який розташований в дереві елементів документа.

Приклад:

<head>

```
<meta charset="utf-8">
 <title>Псевдоклассы</title>
 <style type="text/css">
 B:first-child {
 color: red; /* Красный цвет текста */
 </style>
</head>
< body>
<b>Lorem ipsum</b> dolor sit amet, <b>consectetuer</b>
adipiscing <b>elit</b>, sed diem nonummy nibh euismod tincidunt
ut lacreet dolore magna aliguam erat volutpat.
 < b > Ut wisis enim< / b > ad minim veniam, < b > quis nostrud< / b >
exerci tution ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea <b>commodo
consequat</b>.
</body>
Резуьтат:
```



В даному прикладі псевдоклас :first-child додається до селектора В і встановлює для нього червоний колір тексту. Хоча контейнер
b> зустрічається в першому абзаці три рази, червоним кольором буде виділено лише перша згадка, т.б. текст «Lorem ipsum». В інших випадках вміст контейнера
b> відображається чорним кольором. З наступним абзацом все починається знову, оскільки батьківський елемент помінявся. Тому фраза «Ut wisis enim» також буде виділена червоним кольором.

Псевдоклас :first-child найзручніше використовувати в тих випадках, коли потрібно задати різний стиль для першого і інших однотипних елементів. Наприклад, в деяких випадках новий рядок для першого абзацу тексту не

встановлюють, а для інших абзаців додають відступ першого рядка. З цією метою застосовують властивість text-indent з потрібним значенням відступу. Але щоб змінити стиль першого абзацу і прибрати для нього відступ буде потрібно скористатися псевдоклас :first-child

Псевдокласи, що задають мову тексту

Для документів, одночасно містять тексти на декількох мовах має значення дотримання правил синтаксису, характерні для тієї чи іншої мови. За допомогою псевдокласів можна змінювати стиль оформлення закордонних текстів, а також деякі настройки.

:lang

Визначає мову, який використовується в документі або його фрагменті. У коді HTML мова встановлюється через атрибут lang, він зазвичай додається до тегу <html>. За допомогою псевдокласу :lang можна задавати певні настройки, характерні для різних мов, наприклад, вид лапок в цитатах. Синтаксис наступний.

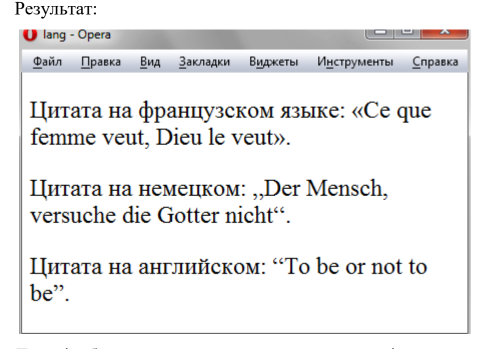
```
Елемент: lang (мова) {...}
```

В якості мови можуть виступати наступні значення: ua - український, ru - російська; en - англійська; de - німецький; fr - французький; it - італійський.

Приклад:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>lang</title>
<style>
P {
  font-size: 150%; /* Размер текста */
}
  q:lang(de) {
  quotes: "\201E" "\201C"; /* Вид кавычек для немецкого языка */
}
  q:lang(en) {
  quotes: "\201C" "\201D"; /* Вид кавычек для английского языка */
}
  q:lang(fr), q:lang(ru) { /* Вид кавычек для русского и французского языка */
}
```

```
quotes: "\00AB" "\00BB";
}
</style>
</head>
<body>
Цитата на французском языке: <q lang="fr">Ce que femme veut,
Dieu le veut</q>.
Цитата на немецком: <q lang="de">Der Mensch, versuche die Gotter
nicht</q>.
Цитата на английском: <q lang="en">To be or not to be</q>.
</body>
</html>
```



Для відображення типових лапок в прикладі використовується стильова властивість quotes, а саме перемикання мови і відповідного виду лапок відбувається через атрибут **lang**, що додається до тегу q.

Псевдоелементи

Псевдоелементи дозволяють задати стиль елементів не визначених у дереві елементів документа, а також генерувати вміст, якого немає у вихідному коді тексту.

Синтаксис використання псевдоелементів наступний.

Селектор: Псевдоелемент {Опис правил стилю}

Спочатку слід ім'я селектора, потім пишеться двокрапка, після якого йде ім'я псевдоелемента. Кожен псевдоелемент може застосовуватися тільки до одного селектору, якщо потрібно встановити відразу декілька псевдоелементів для одного селектора, правила стилю повинні додаватися до них окремо, як показано нижче.

```
.foo:first-letter {color: red}
.foo:first-line {font-style: italic}
```

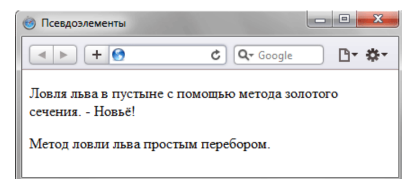
Псевдоелементи не можуть застосовуватися до внутрішніх стилям, тільки до таблиці пов'язаних або глобальних стилів.

Псевдоелементи, їх опис та властивості.

:after

Застосовується для вставки призначеного контенту після вмісту елемента. Цей псевдоелемент працює спільно зі стильовим властивістю content, яке визначає вміст для вставки. У прикладі показано використання псевдоелемента: after для додавання тексту в кінець абзацу.

Приклад:



В даному прикладі до вмісту абзацу з класом new додається додаткове слово, яке виступає значенням властивості content.

Псевдоелементи: after i: before, а також стильова властивість content не підтримуються браузером Internet Explorer до сьомої версії включно.

: before

За своєю дією: before аналогічний псевдоелементу: after, але вставляє контент до вмісту елементу. У наступному прикладі показано додавання маркерів свого типу до елементів списку за допомогою приховування стандартних маркерів і застосування псевдоелемента: before.

```
Приклад
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Псевдоэлементы</title>
<style>

UL {
    padding-left: 0; /* Убираем отступ слева */
    list-style-type: none; /* Прячем маркеры списка */
}

LI:before {
    content: "\20aa "; /* Добавляем перед элементом списка символ в юникоде
*/

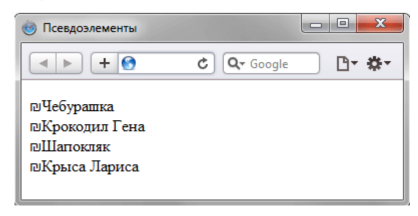
// style>
</head>
```

```
<body>

Чебурашка
Крокодил Гена
Шапокляк
Крыса Лариса

</body>
</html>
```

Результат:



В даному прикладі псевдоелемент: before встановлюється для селектора LI, що визначає елементи списку. Додавання бажаних символів відбувається шляхом завдання значення властивості content. Зверніть увагу, що в якості аргументу не обов'язково виступає текст, можуть застосовуватися також символи Unicode.

I :after i :before дають результат тільки для тих елементів, у які містять дані, тому додавання до селектору img або input нічого не виведе.

:first-line

Застосовується для блочних елементів. Задає форматування першого рядка тексту.

До псевдоелементу: **first-line** можуть застосовуватися не всі стильові властивості. Допустимо використовувати властивості, що відносяться до шрифту, зміни колір тексту і фону, а також: **clear**, **line-height**, **letter-spacing**, **text-decoration**, **text-transform**, **vertical-align** i **word-spacing**.

Приклад:

<html>

<head>

<title>Пример</title>

<style>

P:first-line {text-decoration: underline}

</style>

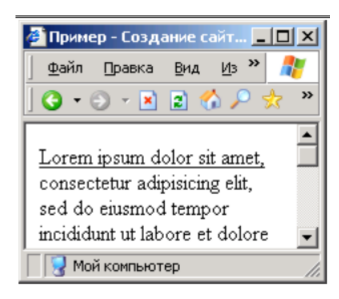
</head>

< body >

<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. </p>

</body>

</html>



: first-letter

Дозволяє задати форматування першої літери тексту. Для прикладу створимо «буквицу» - початкову літеру тексту збільшеного розміру:

Приклад:

```
<html>
<head>
```

<title>Пример</title>

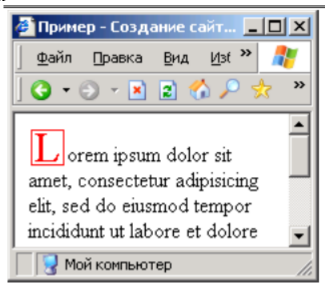
<style>

P:first-letter {

```
color: red;
font-size: 200%;
border: red solid 1px;
padding: 2px;
margin: 2px;
}
</style>
</head>
<body>
Lorem ipsum dol
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

</body>



CSS-властивості: позиціонування

Установка координат елемента

За допомогою CSS можна точно задати положення елемента на сторінці. Режимом позиціонування управляє властивість **position:**

position - встановлює, яким чином обчислюється положення елемента в площині екрану. Існує чотири режими.

position: static - режим за замовчуванням, елементи відображаються як зазвичай - в порядку проходження в коді за правилами HTML.

position: relative - задає відносне вільне позиціонування.

Значення атрибутів **top**, **right**, **bottom**, і **left** при цьому задають зміщення координат елемента сторінки від точки, в якій він був відображений.

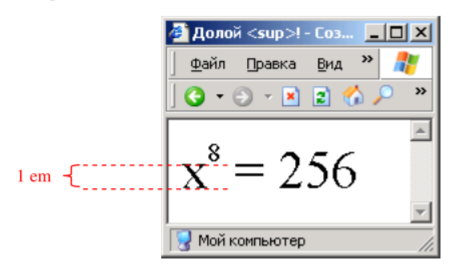
Наприклад, створимо CSS-заміну тегу <sup> ... </ sup>.

HTML-код:

 8 </ span> = 256

</ span>

Щоб помістити цифру «8» в верхній індекс, зменшуємо її розмір в половину і направляємо вгору на висоту рядка (1 ет). Властивість top вказує відстань від початкового положення відносно верхньої межі документа. Для того. щоб підняти «8» наверх, ми вказуємо від'ємне значення top. У цьому прикладі можна замість властивості top: -1em написати bottom: 1em.



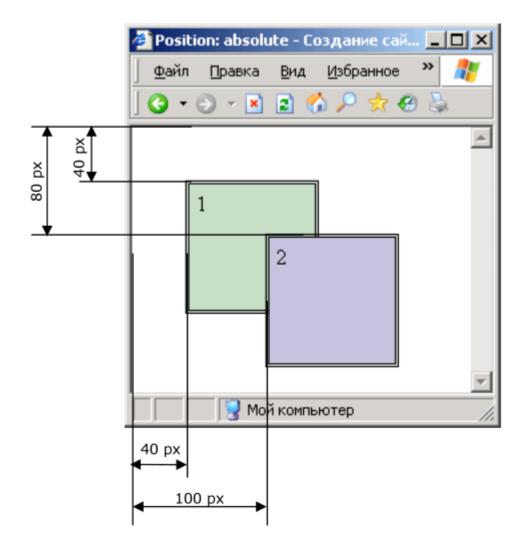
При розробці сайтів таким способом користуватися не рекомендується. Для перетворення в верхній індекс краще використовувати спеціально призначений атрибут vertical-align із значенням sub для нижнього індексу або super для верхнього **position: absolute** - задає абсолютне вільне позиціонування.

Значення атрибутів **top, right, bottom** і **left** і при цьому задають <u>абсолютні</u> координати елемента сторінки щодо батька. Створимо два контейнери DIV і скористаємося position: absolute для вказівки їх координат.

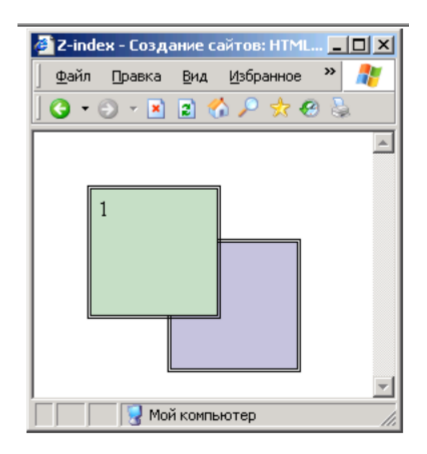
Для блоків задається відступ від верхнього і лівого краю властивостями top і left. Так як другий блок оголошений в HTML-коді пізніше, він перекриває перший блок на сторінці.

Приклад:

```
<html>
<head>
<title>Position: absolute</title>
<style>
DIV {
width: 100px;
height: 100px;
border: 3px double black;
padding: 5px;
position: absolute;
DIV#first {
background-color: #c0dcc0;
top: 40px;
left: 40px;
DIV#second {
background-color: #c0c0dc;
top: 80px;
left: 100px;
}
</style>
</head>
<body>
<div id="first">1</div>
< div id = "second" > 2 < / div >
</body>
</html>
```



Для управління порядком накладення елементів один на одного необхідно використовувати властивість **z-index**. Значним z-index ϵ позитивне або негативне число, що зада ϵ «висоту», на якій розташований елемент. Елементи з великим z-index накладаються зверху елементів з меншим z-index. Щоб в попередньому прикладі перший блок виявився вищим другого, необхідно для першого блоку задати z-index, наприклад, рівним двом, а для другого - одиниці.



position: fixed - фіксує елемент щодо вікна. Елемент залишається на місці навіть при прокручуванні сторінки. На жаль, режим fixed не працює в браузері Internet Explorer версії 6 і нижче, тому поки застосовувати його не рекомендується.

Плаваючі елементи

За замовчуванням блочні елементи йдуть строго один під одним. Змінити цей порядок можна зробивши елементи «плаваючими». Для цього служить CSS атрибут **float**. Він задає, по якій стороні буде вирівнюватися елемент: лівої (left) або правої (right).

Плаваючий елемент буде прагнути до лівої чи правої стороні батьківського елемента, а з інших сторін він може обтікати текстом або

При цьому потрібно пам'ятати, що <u>властивість float не працює одночасно із</u> <u>завданням позиціонування</u>, розглянутим у першій частині лекції.

Наочно робота float видно на прикладі:

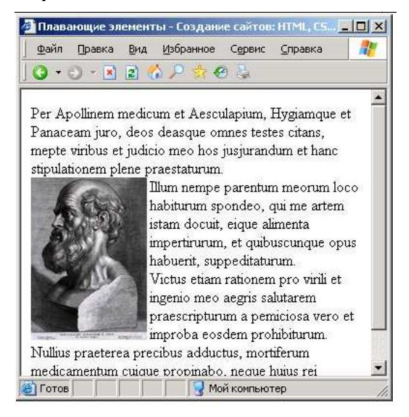
< html >

<head>

<title>Плавающие элементы</title>

```
<style>
DIV#floating {
float: left;
}
</style>
</head>
<body>
Per Apollinem<br>
<div id="floating"><img src="Hippocrates_rubens.jpg"
width="120" height="168"></div>
Illum nempe <br>
Victus etiam <br>
</body>
</html>
```

Контейнер DIV із зображенням прагне до лівого краю документа, а з інших трьох сторін він обтекается текстом

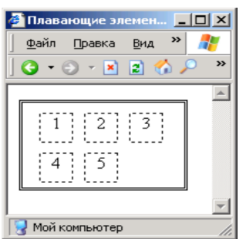


Створимо приклад з декількома плаваючими блоками. Задамо основний контейнер з фіксованою шириною, а в нього помістимо п'ять плаваючих блоків з вирівнюванням по лівому краю.

Приклад:

< html >

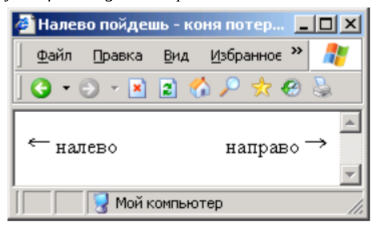
```
<head>
<title>Плавающие элементы</title>
<style>
DIV#main {
border: double black 3px;
width: 150px;
padding: 5px;
DIV.lefty {
border: dashed black 1px;
width: 30px;
height: 30px;
float: left;
margin: 5px;
text-align: center;
</style>
</head>
< body>
<div id="main">
<div class="lefty">1</div>
<div class="lefty">2</div>
<div class="lefty">3</div>
<div class="lefty">4</div>
<div class="lefty">5</div>
</div>
</body>
</html>
```



Перший блок вирівнюється по лівому краю батьківського контейнера. Другий блок теж прагне до лівого краю, але так як місце вже зайнято першим блоком, другий блок стає (обтікає) праворуч від першого. Аналогічно надходить третій блок. Четвертий блок вже не може встати праворуч від третього, тому він поміщається нижче інших і вирівнюється по левомукраю. І нарешті, п'ятий блок обтікає четвертий праворуч.

Можна одночасно використовувати блоки з вирівнюванням по лівому і правому краю.

```
<div style="float: left">&larr; налево</div><div style="float: right">направо &rarr;</div>
```



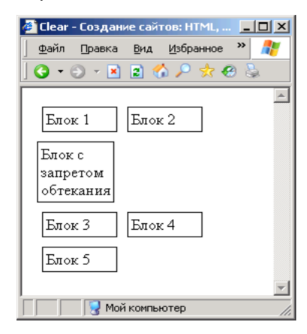
Ще однією властивістю, пов'язаною з плаваючими елементами, ϵ clear. Clear забороняє обтікання елемента з лівої (left), правої (right) або з обох сторін (both). За замовчуванням значення - none - обтікання дозволено.

Розглянемо приклад:

```
<html>
<head>
<title>Clear</title>
<style>
DIV {
border: solid black 1px;
width: 75px;
}
DIV.floating {
float: left;
}
```

```
</style>
</head>
<body>
<div class="floating">Блок 1</div>
<div class="floating">Блок 2</div>
<div style="clear: both">Блок с запретом обтекания</div>
<div class="floating">Блок 3</div>
<div class="floating">Блок 4</div>
<div class="floating">Блок 5</div>
<div class="floating">Блок 5</div>
</html>
```

Результат:



При створенні сайтів плаваючі елементи, властивості float і clear часто використовуються для створення «каркаса» сторінок сайту.

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання

- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
- 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу.

Лабораторна робота №6

1. Тема

JavaScript. Внутрішні, зовнішні скрипти. Змінні. Умови. Цикли. Функції. DOM. BOM. Браузер: документ(document)

2. Завлання

1)

Застосувати функції alert, prompt, confirm. Оформити внутрішніми скриптами.

Написати та викликати власну функцію «Діалог з користувачем», застосувати змінні, умовне розгалуження, цикли. Функцію помістити в зовнішній файл-скрипт. Підключити до html-документу.

Написати та викликати власну функцію виводу інформації про розробника сторінки з параметрами (прізвище, імя, посада). Параметру «посада» задати значення за замовчуванням.

Написати функцію порівняння двох рядків, більший вивести на екран, використовуючи alert.

2)

За допомогою об'єкта document змінити фон сторінки на 30 секунд.

За допомогою об'єкта location перенаправити браузер на іншу сторінку.

Викоритовуючи метод getElementById

Використати метод querySelectorAll

Використати наступні властивості DOM-вузла: innerHTML, outerHTML, nodeValue / data, textContent

Внести зміни в документи/сторінку, використовуючи document.write, document.createElement(tag), document.createTextNode(text) та методи вставки node.append (... nodes or strings), node.prepend (... nodes or strings), node.after (... nodes or strings), node.replaceWith (... nodes or strings), метод видалення вузлів node.remove ().

3. Теоретичні відомості

Ter «script»

Програми на JavaScript можуть бути вставлені в будь-яке місце HTML-документа за допомогою тега <script>.

Для прикладу:

Тег <script> містить JavaScript-код, який автоматично виконується, коли браузер его обробляє.

Сучасна розмітка

Тег <script> має кілька атрибутів, які рідко використовуються, але все ще можуть зустрітися:

Атрибут type: <script type = ...>

Старий стандарт HTML, HTML4, вимагав наявності цього атрибута в тезі <script>. Зазвичай він мав значення type = "text / javascript". На поточний момент

цього більше не потрібно. Більш того, в сучасному стандарті HTML сенс цього атрибута повністю змінився. Тепер він може використовуватися для JavaScriptмодулів.

Атрибут language: <script language = ...>

Цей атрибут повинен був ставити мову, на якій написаний скрипт. Але так як JavaScript ϵ мовою за замовчуванням, в цьому атрибуті вже нема ϵ необхідності.

Зовнішні скрипти

Якщо у вас багато JavaScript-коду, ви можете помістити його в окремий файл.

Файл скрипта можна підключити до HTML за допомогою атрибута src:

```
<script src="/path/to/script.js"></script>
```

Тут /path/to/script.js - це абсолютний шлях до скрипта від кореня сайту. Також можна вказати відносний шлях від поточної сторінки. Наприклад, src = "script.js" буде означати, що файл "script.js" знаходиться в цій папці.

Можна вказати і повну URL-адресу. наприклад:

```
<script
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/lodash.js/3.2.0/lodash.js"
"></script>
```

Для підключення декількох скриптів використовуйте кілька ключових слів:

```
<script src="/js/script1.js"></script>
<script src="/js/script2.js"></script>
```

Структура коду

Почнемо вивчення мови з розгляду основних «будівельних блоків» коду.

Інструкції

Інструкції - це синтаксичні конструкції і команди, які виконують дії.

Ми вже бачили інструкцію alert ('Привет!'), Яка відображає повідомлення «Привет!».

У нашому коді може бути стільки інструкцій, скільки ми захочемо. Інструкції можуть відділятися крапкою з комою.

Наприклад, тут ми розділили повідомлення «Привіт Світ» на два виклики alert:

```
alert('Привет'); alert('Мир');
```

Змінні

JavaScript-додатком зазвичай потрібно працювати з інформацією. наприклад:

чат - інформація може включати користувачів, повідомлення та багато іншого.

Змінні використовуються для зберігання цієї інформації.

Змінна - це «іменоване сховище» для даних. Ми можемо використовувати змінні для зберігання товарів, відвідувачів і інших даних.

Для створення змінної в JavaScript використовуйте ключове слово let.

Наведена нижче інструкція створює (іншими словами: оголошує або визначає) змінну з ім'ям «message»:

let message;

Тепер можна помістити в неї дані, використовуючи оператор присвоювання =:

```
let message;
message = 'Hello'; // сохранить строку
```

Рядок зберігається в області пам'яті, пов'язаної зі змінною. Ми можемо отримати до неї доступ, використовуючи ім'я змінної:

```
let message;
message = 'Hello!';

alert(message); // показывает содержимое переменной

var замість let
```

У старих скриптах ви також можете знайти інше ключове слово: var замість let:

```
var message = 'Hello';
```

Ключове слово var - майже те ж саме, що і let. Воно оголошує змінну, але трохи по-іншому.

Область видимості змінних

В JavaScript ϵ три області видимості: глобальна, область видимості функції і блокова. Область видимості змінної - це ділянка вихідного коду програми, в якій змінні і функції видно і їх можна використовувати. Глобальну область видимості інакше ще називають кодом верхнього рівня.

Глобальні, локальні змінні

Змінна, оголошена поза функцією або блоку, називається глобальною. Глобальна змінна доступна в будь-якому місці вихідного коду.

Змінна, оголошена всередині функції, називається локальною. Локальна змінна доступна в будь-якому місці всередині тіла функції, в якій вона була

оголошена. Локальна змінна створюється кожен раз заново при виконанні функції та знищується при виході з неї (при завершенні роботи функції).

Локальна змінна має перевагу перед глобальною змінною з тим же ім'ям, це означає, що всередині функції буде використовуватися локальна змінна, а не глобальна:

```
var x = "глобальная"; // Глобальная переменная
function checkscope() {
  var x = "локальная"; // Локальная переменная с тем же именем, что
и у глобальной
  document.write(x); // Используется локальная переменная, а не
глобальная
}
checkscope(); // => "локальная"
```

<u>Блокові змінні</u>

Змінна, оголошена всередині блоку за допомогою ключового слова let, називається блоковою. Блокова змінна доступна в будь-якому місці всередині блоку, в якому вона була оголошена:

Відмінності let i var

Зазвичай var не використовується в сучасних скриптах, але все ще може ховатися в старих.

На перший погляд, поведінка var схожа на let. Наприклад, оголошення змінної:

```
function sayHi() {
  var phrase = "Привет"; // локальная переменная, "var" вместо "let"
  alert(phrase); // Привет
}
sayHi();
alert(phrase); // Ошибка: phrase не определена
... Проте, відмінності все ж є.
```

Для «var» не існує блокової області видимості

Область видимості змінних var обмежується функціями, або, якщо змінна глобальна, то скриптом. Такі змінні доступні за межами блоку.

Наприклад:

```
if (true) {
  var test = true; // используем var вместо let
}
alert(test); // true, переменная существует вне блока if
```

Так як var ігнорує блоки, ми отримали глобальну змінну test.

А якби ми використовували let test замість var test, тоді змінна була б видна тільки всередині if:

```
if (true) {
  let test = true; // используем let
}
alert(test); // Error: test is not defined
```

Аналогічно для циклів: var не може бути блокової або локальної всередині циклу:

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    // ...
}

alert(i); // 10, переменная і доступна вне цикла, т.к. является
глобальной переменной</pre>
```

Якщо блок коду знаходиться всередині функції, то var стає локальною змінною в цій функції:

```
function sayHi() {
   if (true) {
     var phrase = "Привет";
   }
   alert(phrase); // срабатывает и выводит "Привет"
}
sayHi();

alert(phrase); // Ошибка: phrase не определена (видна в консоли разработчика)
```

Типи даних

Значення в JavaScript завжди відноситься до даних певного типу. Наприклад, це може бути рядок або число.

€ вісім основних типів даних в JavaScript.

Змінна в JavaScript може містити будь-які дані. В один момент там може бути рядок, а в іншій - число:

```
// Не будет ошибкой let message = "hello"; message = 123456;
```

Мови програмування, в яких таке можливо, називаються «динамічно типізовані». Це означає, що типи даних ϵ , але змінні не прив'язані до жодного з них.

<u>Число</u>

```
let n = 123;
n = 12.345;
```

Числовий тип даних (number) представляє як цілочислове значення, так і числа з плаваючою крапкою.

Рядок

Рядок (string) в JavaScript повинен бути укладений в лапки.

```
let str = "Привет";
let str2 = 'Одинарные кавычки тоже подойдут';
let phrase = `Обратные кавычки позволяют встраивать переменные ${str}`;
```

В JavaScript існує три типи лапок:

- 1. Подвійні лапки: "Привіт".
- 2. Одинарні лапки: 'Привіт'.
- 3. Зворотні лапки: 'Привіт'.

Подвійні або одинарні лапки ϵ «простими», між ними нема ϵ різниці в JavaScript.

Зворотні ж лапки мають розширену функціональність. Вони дозволяють нам вбудовувати вирази в рядок, укладаючи їх в \$ {...}. наприклад:

```
let name = "Иван";

// Вставим переменную
alert( `Привет, ${name}!` ); // Привет, Иван!
```

```
// Вставим выражение

alert( `результат: ${1 + 2}` ); // результат: 3

Привет, Иван!

результат: 3
```

Вираз всередині $\{...\}$ обчислюється, і його результат стає частиною рядка. Ми можемо покласти туди все, що завгодно: змінну пате, або вираз 1+2, або щось більш складне.

Зверніть увагу, що це можна робити тільки в зворотних лапках. Інші лапки не мають такої функціональності вбудовування!

alert ("результат: $\{1+2\}$ "); // результат: $\{1+2\}$ (подвійні лапки нічого не роблять)

```
alert("результат: $\{1 + 2\}"); // результат: $\{1 + 2\} (двойные кавычки ничего не делают)
```

Немає окремого типу даних для одного символу.

Булевий (логічний) тип

Булевий тип (boolean) може приймати тільки два значення: true (істина) і false (брехня).

Такий тип, як правило, використовується для зберігання значень так / ні: true означає «так, правильно», а false означає «ні, не правильно».

Наприклад:

```
let nameFieldChecked = true; // да, поле отмечено
```

```
let ageFieldChecked = false; // нет, поле не отмечено
```

Значення «null»

Спеціальне значення null не відноситься ні до одного з типів, описаних вище.

Воно формує окремий тип, який містить тільки значення null:

```
let age = null;
```

В JavaScript null не ϵ «посиланням на неіснуючий об'єкт» або «нульовим покажчиком», як в деяких інших мовах.

Це просто спеціальне значення, яке представляє собою «нічого», «порожньо» або «значення невідомо».

Значення «undefined»

Спеціальне значення undefined також стоїть осібно. Воно формує тип з самого себе так само, як і null.

Воно означає, що «значення не було присвоєно».

Якщо змінна оголошена, але їй не присвоєно ніякого значення, то її значенням буде undefined:

```
let age;
alert(age); // выведет "undefined"
```

Об'єкти і символи

Тип object (об'єкт) - особливий.

Всі інші типи називаються «примітивними», тому що їх значеннями можуть бути тільки прості значення (будь то рядок, або число, або щось ще). В об'єктах же зберігають колекції даних або більш складні структури.

Об'єкти займають важливе місце в мові і вимагають особливої уваги.

Об'єкт може бути створений за допомогою фігурних дужок {...} з необов'язковим списком властивостей. Властивість - це пара «ключ: значення», де ключ - це рядок (так зване «ім'ям властивості»), а значення може бути чим завгодно.

Порожній об'єкт («порожній ящик») можна створити, використовуючи один з двох варіантів синтаксису:

```
let user = new Object(); // синтаксис "конструктор объекта"
let user = {}; // синтаксис "литерал объекта"
```

Зазвичай використовують варіант з фігурними дужками {...}. Таке оголошення називають літералом об'єкта або літеральної нотацією.

Літерали і властивості

При використанні літерального синтаксису {...} ми відразу можемо помістити в об'єкт кілька властивостей у вигляді пар «ключ: значення»:

У кожної властивості ϵ ключ (також званий «ім'я» або «ідентифікатор»). Після імені властивості сліду ϵ двокрапка ":", і потім вказується значення властивості. Якщо в об'єкті ϵ кілька властивостей, то вони перераховуються через кому.

Для звернення до властивостей використовується запис «через крапку»:

```
// получаем свойства объекта:
alert( user.name ); // John
```

```
alert( user.age ); // 30
```

Значення може бути будь-якого типу. Давайте додамо властивість з логічним значенням:

```
user.isAdmin = true;
```

Для видалення властивості ми можемо використовувати оператор delete:

```
delete user.age;
```

Symbol

Тип <u>symbol</u> (символ) використовується для створення унікальних ідентифікаторів в об'єктах.

За специфікацією, в якості ключів для властивостей об'єкта можуть використовуватися тільки рядки або символи. Ні числа, ні логічні значення не підходять, дозволені тільки ці два типи даних.

Розберемо символи, побачимо, що хорошого вони нам дають.

Створюються нові символи за допомогою функції Symbol ():

```
// Создаём новый символ - id
let id = Symbol();
```

При створенні символу можна дати опис (також зване ім'я), в основному використовується для налагодження коду:

```
// Создаём символ id с описанием (именем) "id"
let id = Symbol("id");
```

Оператор typeof

Оператор typeof повертає тип аргументу. Це корисно, коли ми хочемо обробляти значення різних типів по-різному або просто хочемо зробити перевірку.

У нього ϵ дві синтаксичні форми:

- 1. Синтаксис оператора: typeof x.
- 2. Синтаксис функції: typeof (x).

Іншими словами, він працює з дужками або без дужок. Результат однаковий.

Виклик typeof х повертає рядок з ім'ям типу:

```
typeof undefined // "undefined"

typeof 0 // "number"

typeof 10n // "bigint"

typeof true // "boolean"

typeof "foo" // "string"
```

Взаємодія: alert, prompt, confirm

Так як ми будемо використовувати браузер як демо-середовище, нам потрібно познайомитися з декількома функціями його інтерфейсу, а саме: alert, prompt i confirm.

alert

З цією функцією ми вже знайомі. Вона показує повідомлення і чекає, поки користувач натисне кнопку «ОК».

Наприклад:

```
alert("Hello");

Hello

OK
```

Це невелике вікно з повідомленням називається модальним вікном. Поняття модальное означає, що користувач не може взаємодіяти з інтерфейсом решти сторінки, натискати на інші кнопки і т.д. до тих пір, поки взаємодіє з вікном. В даному випадку - поки не буде натиснута кнопка «ОК».

prompt

Функція prompt приймає два аргументи:

```
result = prompt(title, [default]);
```

Цей код відобразить модальне вікно з текстом, полем для введення тексту і кнопками ОК / Скасування.

title

Текст для відображення у вікні.

default

Необов'язковий другий параметр, який встановлює початкове значення в поле для тексту в вікні.

Квадратні дужки в синтаксисі [...]

Квадратні дужки навколо default в описаному вище синтаксисі означають, що параметр факультативний, необов'язковий.

Користувач може надрукувати що-небудь в поле введення і натиснути ОК. Введений текст буде присвоєно змінної result. Користувач також може скасувати введення натисканням на кнопку «Скасування» або натиснувши на клавішу Еsc. В цьому випадку значенням result стане null.

Виклик prompt повертає текст, вказаний в полі для введення, або null, якщо введення скасований користувачем.

Наприклад:

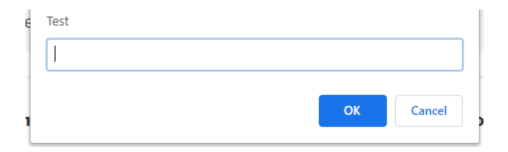


Для IE: завжди встановлюйте значення за замовчуванням

Другий параметр ϵ необов'язковим, але якщо не вказати його, то Internet Explorer вставить рядок "undefined" в поле для введення.

Запустіть код в Internet Explorer і подивіться на результат:

```
let test = prompt("Test");
```



Щоб prompt добре виглядав в IE, рекомендується завжди вказувати другий параметр:

```
let test = prompt("Test", ''); // <-- для IE
confirm</pre>
```

Синтаксис:

```
result = confirm(question);
```

Функція confirm відображає модальне вікно з текстом питання question і двома кнопками: ОК і Скасування.

Результат - true, якщо натиснута кнопка ОК. В інших випадках - false.

Наприклад:

```
let isBoss = confirm("Ты здесь главный?");
alert( isBoss ); // true, если нажата ОК

Ты здесь главный?

true

OK

Cancel
```

false

Всі ці методи ε модальними: зупиняють виконання скриптів і не дозволяють користувачеві взаємодіяти з іншою частиною сторінки до тих пір, поки вікно не буде закрито.

На всі зазначені методи поширюються два обмеження:

Розташування вікон визначається браузером. Зазвичай вікна знаходяться в центрі.

Візуальне відображення вікон залежить від браузера, і ми не можемо змінити їх вигляд.

Перетворення типів

Найчастіше оператори і функції автоматично приводять передані їм значення до потрібного типу.

Наприклад, alert автоматично перетворює будь-яке значення до рядка. Математичні оператори перетворюють значення до чисел.

Існує 3 найбільш широко використовуваних перетворення: рядкове, чисельне і логічне.

Рядкове - Відбувається, коли нам потрібно щось вивести. Може бути викликано за допомогою String (value). Для примітивних значень працює очевидним чином.

Чисельне - Відбувається в математичних операціях. Може бути викликано за допомогою Number (value).

Перетворення підпорядковується правилам:

Значення	Стає			
undefined	NaN			
null	0			
true / false	1 / 0			
string	Пробільні	СИМВОЛИ	ПО	краях
	обрізаються.	Далі, якщо	залиш	ається
	порожній рядок, то отримуємо 0, інакше			
	з непорожній рядки «зчитується» число.			
	При помилку результат NaN.			

Логічне - Відбувається в логічних операціях. Може бути викликано за допомогою Boolean (value).

Підпорядковується правилам:

Значення	Стає
0, null, undefined, NaN, ""	false
будь-яке інше значення	true

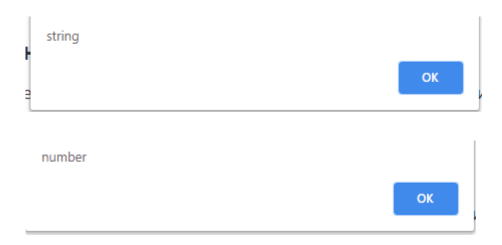
Більшу частину з цих правил легко зрозуміти і запам'ятати. Особливі випадки, в яких часто припускаються помилок:

undefined при чисельному перетворенні стає NaN, не 0.

"0" і рядки з одних прогалин типу " " при логічному перетворенні завжди true.

Приклад

```
let str = "123";
alert(typeof str); // string
let num = Number(str); // становится числом 123
alert(typeof num); // number
```



Базові оператори

Унарним називається оператор, який застосовується до одного операнду. Наприклад, оператор унарний мінус "-" змінює знак числа на протилежний:

```
let x = 1;
x = -x;
alert( x ); // -1, применили унарный минус
```

Бінарним називається оператор, який застосовується до двох операндам. Той же мінус існує і в бінарній формі:

```
let x = 1, y = 3; alert( y - x ); // 2, бинарный минус вычитает значения
```

Додавання рядків за допомогою бінарного +

Давайте розглянемо більш доступного режиму операторів JavaScript, які виходять за рамки шкільної арифметики.

Зазвичай за допомогою плюса '+' складають числа.

```
alert( '1' + 2 ); // "12"
alert( 2 + '1' ); // "21"
```

Приведення до числа, унарний +

Плюс + існує в двох формах: бінарної, яку ми використовували вище, і унарною.

Унарний, тобто застосований до одного значення, плюс + нічого не робить з числами. Але якщо операнд не числиться, унарний плюс перетворює його в число.

Наприклад:

```
// Не влияет на числа
let x = 1;
alert( +x ); // 1

let y = -2;
alert( +y ); // -2

// Преобразует не числа в числа
alert( +true ); // 1

alert( +"" ); // 0
```

Насправді це те ж саме, що і Number (...), тільки коротше.

Необхідність перетворювати рядки в числа виникає дуже часто. Наприклад, зазвичай значення полів HTML-форми - це рядки. А що, якщо їх потрібно, наприклад, скласти?

Бінарний плюс складе їх як рядки:

```
let apples = "2";
let oranges = "3";

alert( apples + oranges ); // "23", так как бинарный плюс объединяет

строки
```

Тому використовуємо унарний плюс, щоб перетворити до числа:

```
let apples = "2";
let oranges = "3";
```

```
// оба операнда предварительно преобразованы в числа alert( +apples + +oranges ); // 5
// более длинный вариант
// alert( Number(apples) + Number(oranges) ); // 5
```

Присвоєння

Коли змінній щось присвоюють, наприклад, x = 2 * 2 + 1, то спочатку виконається арифметика, а вже потім відбудеться присвоювання = 3i збереженням результату в x.

```
let x = 2 * 2 + 1;
alert( x ); // 5
```

Присвоєння = повертає значення

Той факт, що = ϵ оператором, а не «магічною» конструкцією мови, ма ϵ цікаві наслідки.

Більшість операторів в JavaScript повертають значення. Для деяких це очевидно, наприклад додавання + або множення *. Але і оператор присвоювання не ϵ винятком.

Виклик x = value записує value в x і повертає його.

Завдяки цьому присвоювання можна використовувати як частину більш складного виразу:

```
let a = 1;
let b = 2;
let c = 3 - (a = b + 1);
alert( a ); // 3
alert( c ); // 0
```

В наведеному вище прикладі результатом (a = b + 1) буде значення, яке присвоюється змінній а (тобто 3). Потім воно використовується для подальших обчислень.

Однак писати самим в такому стилі не рекомендується. Такі трюки не зроблять ваш код зрозумілішим або читабельним.

Інкремент / декремент

Однією з найбільш частих числових операцій ϵ збільшення або зменшення на одиницю.

Для цього існують навіть спеціальні оператори:

Інкремент ++ збільшує змінну на 1:

```
let counter = 2;
counter++; // работает как counter = counter + 1, просто
запись короче

alert( counter ); // 3

Декремент - зменшує змінну на 1:

let counter = 2;
counter--; // работает как counter = counter - 1, просто
запись короче

alert( counter ); // 1
```

Важливо: інкремент / декремент можна застосувати тільки до змінної. Спроба використовувати його на значенні, типу 5 ++, призведе до помилки.

Оператори порівняння

В JavaScript вони записуються так:

– Більше / менше: a> b, a <b.

- Більше / менше або дорівнює: a > = b, a <= b.
- Так само: а == b. Зверніть увагу, для порівняння використовується подвійний знак рівності ==. Один знак рівності а = b означав би присвоювання.
- Не дорівнює. В JavaScript записується як а != b.

Результат порівняння має логічний тип

Всі оператори порівняння повертають значення логічного типу:

true - означає «так», «вірно», «істина».

false - означає «ні», «не так», «брехня».

Порівняння рядків

Щоб визначити, що один рядок більше другий, JavaScript використовує «алфавітний» або «словниковий» порядок.

Іншими словами, рядки порівнюються посимвольно.

Наприклад:

```
alert( 'Я' > 'A' ); // true
alert( 'Коты' > 'Кода' ); // true
alert( 'Сонный' > 'Сон' ); // true
```

Алгоритм порівняння двох рядків досить простий:

- 1. Спочатку порівнюються перші символи рядків.
- 2. Якщо перший символ першого рядка більше (менше), ніж перший символ другого, то перший рядок більше (менше) другого. Порівняння завершено.
- 3. Якщо перші символи рівні, то таким же чином порівнюються вже другі символи рядків.

- 4. Порівняння триває, поки не закінчиться один з рядків.
- 5. Якщо обидва рядки закінчуються одночасно, то вони рівні. Інакше, більшим вважається більш довгий рядок.

Порівняння різних типів

При порівнянні значень різних типів JavaScript призводить кожне з них до числа.

Наприклад:

```
alert( '2' > 1 ); // true, строка '2' становится числом 2 alert( '01' == 1 ); // true, строка '01' становится числом 1
```

Логічне значення true стає 1, a false - 0.

Наприклад:

```
alert( true == 1 ); // true
alert( false == 0 ); // true
```

Суворе (строге) порівняння

Використання звичайного порівняння == може викликати проблеми. Наприклад, воно не відрізняє 0 від false:

```
alert( 0 == false ); // true
```

Та ж проблема з пустим рядком:

```
alert( '' == false ); // true
```

Це відбувається через те, що операнди різних типів перетворюються оператором == до числа. У підсумку, і порожній рядок, і false стають нулем.

Як же тоді відрізняти 0 від false?

Оператор строгої рівності = = = перевіряє рівність без приведення типів.

Іншими словами, якщо а і b мають різні типи, то перевірка а === b негайно повертає false без спроби їх перетворення.

```
alert( 0 === false ); // false
```

Ще ϵ оператор строгої нерівності ! ==, аналогічний ! =.

Оператор строгої рівності довше писати, але він робить код більш очевидним і залишає менше місця для помилок.

Порівняння з null i undefined

Поведінка null і undefined при порівнянні з іншими значеннями - особливе:

При строгій рівності ===

Ці значення різні, так як різні їх типи.

```
alert( null === undefined ); // false
```

При нестрогій рівності ==

Ці значення дорівнюють один одному і не рівні ніяким іншим значенням. Це спеціальне правило мови.

```
alert( null == undefined ); // true
```

При використанні математичних операторів і інших операторів порівняння <> <=> =

Значення null / undefined перетворюються до чисел: null стає 0, a undefined - NaN.

Подивимося, які цікаві речі трапляються, коли ми застосовуємо ці правила. І, що більш важливо, як уникнути помилок при їх використанні.

Дивний результат порівняння null і 0

Порівняємо null з нулем:

```
alert( null > 0 ); // (1) false
alert( null == 0 ); // (2) false
alert( null >= 0 ); // (3) true
```

З точки зору математики це дивно. Результат останнього порівняння говорить про те, що "null більше або дорівнює нулю", тоді результат одного з порівнянь вище повинен бути true, але вони обидва хибні.

Причина в тому, що нестрога рівність і порівняння > <> = <= працюють порізному. Порівняння перетворять null в число, розглядаючи його як 0. Тому вираз (3) null > = 0 істинний, а null> 0 помилковий.

3 іншого боку, для нестрогої рівності == значень undefined і null діє особливе правило: ці значення ні до чого не приводяться, вони дорівнюють один одному і не рівні нічому іншому. Тому (2) null == 0 помилковий.

Незрівнянне значення undefined

Значення undefined незрівнянно з іншими значеннями:

```
alert( undefined > 0 ); // false (1)
alert( undefined < 0 ); // false (2)
alert( undefined == 0 ); // false (3)</pre>
```

Чому ж порівняння undefined з нулем завжди помилково?

На це ε такі причини:

- порівняння (1) і (2) повертають false, тому що undefined перетворюється в NaN, а NaN це спеціальне числове значення, яке повертає false при будь-яких порівняннях.
- нестрога рівність (3) повертає false, тому що undefined дорівнює тільки null, undefined і нічому більше.

Умовне розгалуження: if, '?'

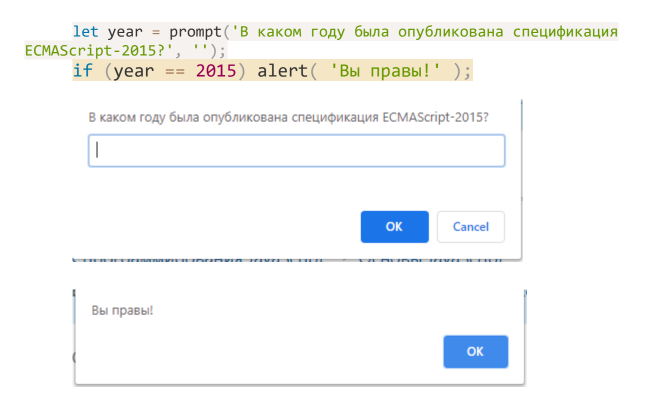
Іноді нам потрібно виконати різні дії в залежності від умов.

Для цього ми можемо використовувати інструкцію іf і умовний оператор?, Який також називають оператором «знак питання».

Інструкція «if»

Інструкція іf (...) обчислює умову в дужках і, якщо результат true, то виконує блок коду.

Наприклад:



Якщо ми хочемо виконати більше однієї інструкції, то потрібно укласти блок коду в фігурні дужки:

```
if (year == 2015) {
  alert( "Правильно!" );
  alert( "Вы такой умный!" );
}
```

Блок «else»

Інструкція іf може містити необов'язковий блок «else» («інакше»). Він виконується, коли умова помилкова.

Наприклад:

```
let year = prompt('В каком году была опубликована спецификация
ECMAScript-2015?', '');
if (year < 2015) {
    alert( 'Это слишком рано...' );
} else if (year > 2015) {
    alert( 'Это поздновато' );
} else {
    alert( 'Верно!' );
}
```

Умовний оператор "?"

Іноді нам потрібно визначити змінну в залежності від умови.

Наприклад:

```
let accessAllowed;
let age = prompt('Сколько вам лет?', '');
if (age > 18) {
  accessAllowed = true;
} else {
  accessAllowed = false;
}
```

Так званий «умовний» оператор «знак питання» дозволяє нам зробити це більш коротким і простим способом.

Оператор представлений знаком питання?. Його також називають «тернарний», так як цей оператор, єдиний в своєму роді, має три аргументи.

Синтаксис:

```
let result = умова ? значення1 : значення2;
```

Спочатку обчислюється умова: якщо вона істинна, тоді повертається значення1, в іншому випадку - значення2.

Наприклад:

```
let accessAllowed = (age > 18) ? true : false;
```

Логічні оператори

В JavaScript ϵ три логічних оператора: \parallel (АБО), && (I) i! (НЕ).

Незважаючи на свою назву, дані оператори можуть застосовуватися до значень будь-яких типів. Отримані результати також можуть мати різний тип.

∥ (АБО)

Оператор «АБО» виглядає як подвійний символ вертикальної риси:

```
result = a | b;
```

Існує всього чотири можливі логічні комбінації:

```
alert( true || true );  // true
alert( false || true );  // true
alert( true || false );  // true
alert( false || false );  // false
```

При виконанні АБО | з декількома значеннями:

```
result = value1 | value2 | value3;
```

Оператор || виконує наступні дії:

- 1. Обчислює операнди зліва направо.
- 2. Кожен операнд конвертує в логічне значення. Якщо результат true, зупиняється і повертає початкове значення цього операнда.
- 3. Якщо все операнди ϵ помилковими (false), поверта ϵ останній з них.

Значення повертається в початковому вигляді, без перетворення.

```
&& (I)
```

Оператор I пишеться як два амперсанда &&:

```
result = a && b;
```

У традиційному програмуванні І повертає true, якщо обидва аргументи істинні, а інакше - false:

```
alert( true && true );  // true
alert( false && true );  // false
alert( true && false );  // false
alert( false && false );  // false
```

При декількох підряд операторах I:

```
result = value1 && value2 && value3;
```

Оператор && виконує наступні дії:

- 1. Обчислює операнди зліва направо.
- 2. Кожен операнд перетворює в логічне значення. Якщо результат false, зупиняється і повертає початкове значення цього операнда.
- 3. Якщо всі операнди були істинними, повертається останній.

Іншими словами, І повертає перше помилкове значення. Або останнє, якщо нічого не знайдено.

```
! (HE)
```

Оператор НЕ представлений знаком оклику!.

Синтаксис:

```
result = !value;
```

Оператор приймає один аргумент і виконує наступні дії:

- 1. Спочатку приводить аргумент до логічного типу true / false.
- 2. Потім повертає протилежне значення.

Наприклад:

```
alert( !true ); // false
alert( !0 ); // true
```

Цикли while i for

При написанні скриптів часто постає завдання зробити однотипну дію багато разів.

Наприклад, вивести товари зі списку один за іншим. Або просто перебрати всі числа від 1 до 10 і для кожного виконати однаковий код.

Для багаторазового повторення однієї ділянки коду передбачені цикли.

Цикл «while»

Цикл while має наступний синтаксис:

```
while (condition) {
  // код
  // также называемый "телом цикла"
}
```

Код з тіла циклу виконується, поки умова condition істинна.

Наприклад, цикл нижче виводить i, поки i < 3:

```
let i = 0;
while (i < 3) { // выводит 0, затем 1, затем 2
  alert( i );
  i++;
}</pre>
```

Цикл «for»

Найпоширеніший цикл - цикл for.

Виглядає він так:

```
for (начало; условие; шаг) {
  // ... тело цикла ...
}
```

Цикл нижче виконує alert (i) для і від 0 до (але не включаючи) 3:

```
for (let i = 0; i < 3; i++) { // выведет 0, затем 1, затем 2
  alert(i);
}</pre>
```

Переривання циклу: «break»

Зазвичай цикл завершується при обчисленні умови в false.

Але ми можемо вийти з циклу в будь-який момент за допомогою спеціальної директиви break.

Наприклад, наступний код підраховує суму чисел, що вводяться до тих пір, поки відвідувач їх вводить, а потім - видає:

```
let sum = 0;
while (true) {
  let value = +prompt("Введите число", '');
  if (!value) break; // (*)
  sum += value;
}
alert( 'Сумма: ' + sum );
```

Перехід до наступної ітерації: continue

Директива continue - «полегшена версія» break. При її виконанні цикл не переривається, а переходить до наступної ітерації (якщо умова все ще true).

Її використовують, якщо зрозуміло, що на поточному повторі циклу робити більше нічого.

Наприклад, цикл нижче використовує continue, щоб виводити тільки непарні значення:

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
  // если true, пропустить оставшуюся часть тела цикла
  if (i % 2 == 0) continue;
  alert(i); // 1, затем 3, 5, 7, 9
}</pre>
```

Для парних значень і, директива continue припиняє виконання тіла циклу і передає управління на наступну ітерацію for (з наступним числом). Таким чином alert викликається тільки для непарних значень.

Конструкція "switch"

Конструкція switch замінює собою відразу кілька іf.

Вона являє собою більш наочний спосіб порівняти вираз відразу з декількома варіантами.

Синтаксис

Конструкція switch має один або більше блок case і необов'язковий блок default.

Виглядає вона так:

Змінна х перевіряється на строгу рівність першому значенню value1, потім другого value2 і так далі.

Якщо відповідність встановлено - switch починає виконуватися від відповідної директиви case і далі, до найближчого break (або до кінця switch).

Якщо жоден case не співпав - виконується (якщо ϵ) варіант default.

Приклад використання switch (спрацював код виділений):

```
let a = 2 + 2;

switch (a) {
    case 3:
        alert( 'Маловато' );
        break;
    case 4:
        alert( 'В точку!' );
        break;
    case 5:
        alert( 'Перебор' );
        break;
    default:
        alert( "Нет таких значений" );
}
```

Тут оператор switch послідовно порівнює а з усіма варіантами з case.

Спочатку 3, потім - так як немає збігу - 4. Збіг знайдено, буде виконаний цей варіант, з рядка alert ('В точку!') І далі, до найближчого break, який перерве виконання.

```
В точку!
```

Якщо break немає, то виконання піде нижче за наступними case, при цьому інші перевірки ігноруються.

Функції

Найчастіше нам треба повторювати одну і ту ж дію в багатьох частинах програми.

Наприклад, необхідно красиво вивести повідомлення при вітанні відвідувача, при виході відвідувача з сайту, ще де-небудь.

Щоб не повторювати один і той же код в багатьох місцях, придумані функції. Функції ϵ основними «будівельними блоками» програми.

Оголошення функції

Для створення функцій ми можемо використовувати оголошення функції.

Приклад оголошення функції:

```
function showMessage() {
  alert( 'Всем привет!' );
}
```

Спочатку йде ключове слово function, після нього ім'я функції, потім список параметрів в круглих дужках через кому (у вищенаведеному прикладі він порожній) і, нарешті, код функції, також званий «тілом функції», всередині фігурних дужок.

```
function имя(параметры) {
   ...тело...
}
```

Наша нова функція може бути викликана за її іменем: showMessage ().

Наприклад:

```
function showMessage() {
  alert( 'Bcem привет!' );
}
showMessage();
showMessage();
```

Виклик showMessage () виконує код функції. Тут ми побачимо повідомлення двічі.

Параметри

Ми можемо передати всередину функції будь-яку інформацію, використовуючи параметри (також звані аргументами функції).

У нижчеподаному прикладі функції передаються два параметри: from i text.

```
function showMessage(from, text) { // аргументы: from, text
  alert(from + ': ' + text);
}
showMessage('Аня', 'Привет!'); // Аня: Привет! (*)
showMessage('Аня', "Как дела?"); // Аня: Как дела? (**)
```

Коли функція викликається в рядках (*) і (**), передані значення копіюються в локальні змінні from і text. Потім вони використовуються в тілі функції.



Ось ще один приклад: у нас ϵ змінна from, і ми передаємо її функції. Зверніть увагу: функція змінює значення from, але цю змінну не видно зовні. Функція завжди отримує тільки копію значення:

```
function showMessage(from, text) {
    from = '*' + from + '*'; // немного украсим "from"
    alert( from + ': ' + text );
}
let from = "Аня";
showMessage(from, "Привет"); // *Аня*: Привет
    // значение "from" осталось прежним, функция изменила значение локальной переменной
    alert( from ); // Аня
```

Якщо параметр не вказано, то його значенням стає undefined.

Наприклад, вищезгадана функція showMessage (from, text) може бути викликана з одним аргументом:

```
showMessage("Аня");
```

Це не призведе до помилки. Такий виклик виведе "Аня: undefined". У виклику не вказано параметр text, тому передбачається, що text === undefined.

Якщо ми хочемо задати параметру text значення за замовчуванням, ми повинні вказати його після =:

```
function showMessage(from, text = "текст не добавлен") {
  alert( from + ": " + text );
}
showMessage("Аня"); // Аня: текст не добавлен
```

Тепер, якщо параметр text не вказано, його значенням буде "текст не додано"

В даному випадку "текст не додано" це рядок, але на його місці міг бути і більш складний вираз. наприклад:

```
function showMessage(from, text = anotherFunction()) {
  // anotherFunction() выполнится только если не передан text
  // результатом будет значение text
}
```

Обчислення параметрів за замовчуванням

В JavaScript параметри за замовчуванням обчислюються кожен раз, коли функція викликається без відповідного параметра.

В наведеному вище прикладі anotherFunction () буде викликатися кожен раз, коли showMessage () викликається без параметра text.

Повернення значення

Функція може повернути результат, який буде переданий в код, який її викликав.

Найпростішим прикладом може служити функція складання двох чисел:

```
function sum(a, b) {
  return a + b;
}

let result = sum(1, 2);
alert( result ); // 3
```

Директива return може перебувати в будь-якому місці тіла функції. Як тільки виконання доходить до цього місця, функція зупиняється, і значення повертається в код, який її викликав (присвоюється змінній result вище).

Можливо використовувати return і без значення. Це призведе до негайного виходу з функції.

Наприклад:

```
function showMovie(age) {
  if (!checkAge(age)) {
    return;
  }

alert( "Вам показывается кино" ); // (*)
  // ...
}
```

У коді вище, якщо checkAge (age) поверне false, showMovie не виконає alert.

Результат функції з порожнім return або без нього – undefined

Function Expression

Синтаксис, який ми використовували до цього, називається Function Declaration (Оголошення Функції):

```
function sayHi() {
  alert( "Привет" );
}
```

Існує ще один синтаксис створення функцій, який називається Function Expression (Функціональний Вираз).

Він вигляда ϵ ось так:

```
let sayHi = function() {
  alert( "Привет" );
};
```

У коді вище функція створюється і явно присвоюється змінній, як будь-яке інше значення. По суті все одно, як ми визначили функцію, це просто значення, збережене в змінній sayHi.

Звичайно, функція - не звичайне значення, в тому сенсі, що ми можемо викликати його за допомогою дужок: sayHi ().

Але все ж це значення. Тому ми можемо робити з ним те ж саме, що і з будьяким іншим значенням.

Ми можемо скопіювати функцію в іншу змінну:

```
function sayHi() { // (1) создаём
   alert( "Привет" );
}
let func = sayHi; // (2) копируем

func(); // Привет // (3) вызываем копию (работает)!
sayHi(); // Привет // прежняя тоже работает (почему бы нет)
```

Функції-«колбеки»

Розглянемо ще приклади функціональних виразів і передачі функції як значення.

Давайте напишемо функцію ask (question, yes, no) з трьома параметрами:

Question - текст питання

Yes - функція, яка буде викликатися, якщо відповідь буде «Yes»

No - функція, яка буде викликатися, якщо відповідь буде «No»

Наша функція повинна задати питання question і, в залежності від того, як відповість користувач, викликати уез () або по ():

```
function ask(question, yes, no) {
  if (confirm(question)) yes()
  else no();
```

```
function showOk() {
    alert( "Вы согласны." );
}

function showCancel() {
    alert( "Вы отменили выполнение." );
}

// использование: функции showOk, showCancel передаются в качестве
аргументов ask
    ask("Вы согласны?", showOk, showCancel);
```

На практиці подібні функції дуже корисні. Основна відмінність «реальної» функції ask від прикладу вище буде в тому, що вона використовує більш складні способи взаємодії з користувачем, ніж простий виклик confirm. У браузерах такі функції зазвичай відображають красиві діалогові вікна.

Аргументи функції ask ще називають функціями-колбеками або просто колбеками.

Ключова ідея в тому, що ми передаємо функцію і очікуємо, що вона викликається назад пізніше, якщо це буде необхідно. У нашому випадку, showOk стає колбеком 'для відповіді «yes», а showCancel - для відповіді «no».

Ми можемо переписати цей приклад значно коротше, використовуючи Function Expression:

```
function ask(question, yes, no) {
  if (confirm(question)) yes()
  else no();
}

ask(
  "Вы согласны?",
  function() { alert("Вы согласились."); },
  function() { alert("Вы отменили выполнение."); }
);
```

Тут функції оголошуються прямо всередині виклику ask (...). У них немає імен, тому вони називаються анонімними. Такі функції недоступні зовні ask (бо вони не присвоєні змінним), але це якраз те, що нам потрібно.

Функції-стрілки

Існує ще більш простий і короткий синтаксис для створення функцій, який краще, ніж синтаксис Function Expression.

Він називається «функції-стрілки» (arrow functions), тому що виглядає наступним чином:

```
let func = (arg1, arg2, ...argN) => expression
```

Такий код створює функцію func з аргументами arg1..argN і обчислює expression праворуч від їх використанням, повертаючи результат.

Іншими словами, це більш короткий варіант такого запису:

```
let func = function(arg1, arg2, ...argN) {
  return expression;
};
```

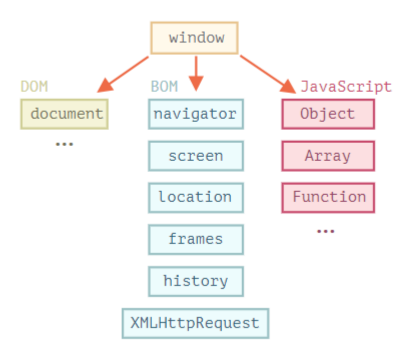
Давайте поглянемо на конкретний приклад:

```
let sum = (a, b) => a + b;
/* Более короткая форма для:
let sum = function(a, b) {
  return a + b;
};
*/
alert( sum(1, 2) ); // 3
```

Тобто, (a, b) => a + b задає функцію з двома аргументами а і b, яка при запуску обчислює вираз праворуч a + b і повертає його результат.

Вивчаємо роботу зі сторінкою - як отримувати елементи, маніпулювати їхніми розмірами, динамічно створювати інтерфейси і взаємодіяти з відвідувачем.

На зображенні нижче в загальних рисах показано, що ϵ для JavaScript у браузерному оточенні:



Як ми бачимо, ϵ кореневий об'єкт window, який виступа ϵ в 2 ролях:

- 1. По-перше, це глобальний об'єкт для JavaScript-коду.
- 2. По-друге, він також ϵ вікном браузера і ма ϵ в своєму розпорядженні методи для управління ним.

Наприклад, тут ми використовуємо window як глобальний об'єкт:

```
function sayHi() {
  alert("Hello");
}
// глобальные функции доступны как методы глобального объекта:
window.sayHi();
```

А тут ми використовуємо window як об'єкт вікна браузера, щоб дізнатися його висоту:

alert(window.innerHeight); // внутренняя высота окна браузера Існує набагато більше властивостей і методів для управління вікном браузера.

DOM (Document Object Model)

Document Object Model, скорочено DOM - об'єктна модель документа, яка представляє весь вміст сторінки у вигляді об'єктів, які можна змінювати.

Об'єкт **document** - основна «вхідна точка». З його допомогою ми можемо щось створювати або змінювати на сторінці.

```
// заменим цвет фона на красный,
document.body.style.background = "red";

// а через секунду вернём как было
setTimeout(() => document.body.style.background = "", 1000);
```

BOM (Browser Object Model)

Об'єктна модель браузера (Browser Object Model, BOM) - це додаткові об'єкти, що надаються браузером (оточенням), щоб працювати з усім, крім документа.

Наприклад:

- Об'єкт **navigator** дає інформацію про сам браузер і операційну систему. Серед безлічі його властивостей найвідомішими є: **navigator.userAgent** інформація про поточний браузер, і **navigator.platform** інформація про платформу (може допомогти в розумінні того, в якій ОС відкритий браузер Windows / Linux / Mac і так далі).
- Об'єкт **location** дозволяє отримати поточний URL і перенаправити браузер за новою адресою.

Ось як ми можемо використовувати об'єкт location:

```
alert(location.href); // показывает текущий URL
if (confirm("Перейти на Wikipedia?")) {
    location.href = "https://wikipedia.org"; // перенаправляет браузер
на другой URL
}
```

Всі ці об'єкти доступні за допомогою JavaScript, ми можемо використовувати їх для зміни сторінки.

Наприклад, **document.body** - об'єкт для тега <body>.

Якщо запустити цей код, то <body> стане червоним на 3 секунди:

```
document.body.style.background = 'red'; // сделать фон красным
setTimeout(() => document.body.style.background = '', 3000); // вернуть
назад
```

Приклад DOM

DOM - це уявлення HTML-документа у вигляді дерева тегів. Ось як воно виглядає:



Кожен вузол цього дерева - це об'єкт.

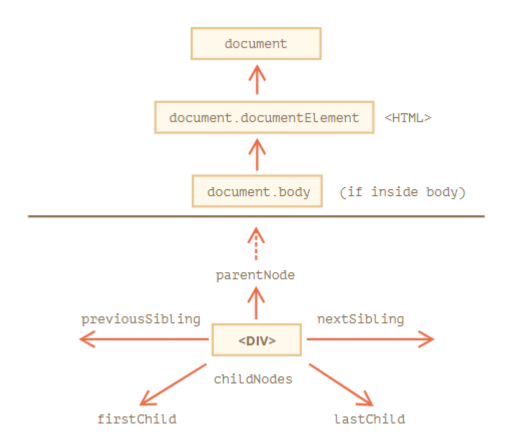
Теги ϵ вузлами-елементами (або просто елементами). Вони утворюють структуру дерева: https://documents.com/html - це кореневий вузол, head і <b documents і <b documents і т.д.

Текст всередині елементів утворює текстові вузли, позначені як #text. Текстовий вузол містить в собі тільки рядок тексту. У нього не може бути нащадків, тобто він знаходиться завжди на самому нижньому рівні.

Навігація по DOM-елементів

Всі операції з DOM починаються з об'єкта document. Це головна «точка входу» в DOM. З нього ми можемо отримати доступ до будь-якого вузла.

Так виглядають основні посилання, за якими можна переходити між вузлами DOM:



Зверху: documentElement і body

Самі верхні елементи дерева доступні як властивості об'єкта **document**:

<html> = document.documentElement

Самий верхній вузол документа: **document.documentElement**. В DOM він відповідає тегу <html>.

```
<body> = document.body
```

Інший часто використовуваний DOM-вузол - вузол тега <body>: document.body.

```
<head> = document.head
```

Ter <head> доступний як document.head.

€ одна тонкість: document.body може дорівнювати null

Не можна отримати доступ до елементу, якого ще не існує в момент виконання скрипта.

Зокрема, якщо скрипт знаходиться в <head>, document.body в ньому недоступний, тому що браузер його ще не прочитав.

Тому, в прикладі нижче перший alert виведе null:

Діти: childNodes, firstChild, lastChild

Тут і далі ми будемо використовувати два принципово різних терміни:

Дочірні вузли (або діти) - елементи, які ϵ безпосередніми дітьми вузла. Іншими словами, елементи, які лежать безпосередньо всередині даного. Наприклад, <head> і <body> ϵ дітьми елемента <html>.

Нащадки - все елементи, які лежать всередині даного, включаючи дітей, їхніх дітей і т.д.

Колекція childNodes містить список всіх дітей, включаючи текстові вузли.

Приклад нижче послідовно виведе дітей document.body:

Звернемо увагу на маленьку деталь. Якщо запустити приклад вище, то останнім буде виведений елемент <script>. Насправді, в документі ϵ ще <якийсь HTML-код>, але на момент виконання скрипта браузер ще до нього не дійшов, тому скрипт не бачить його.

Властивості **firstChild** і **lastChild** забезпечують швидкий доступ до першого і останнього дочірньому елементу.

Вони, по суті, ϵ всього лише скороченнями. Якщо у тега ϵ дочірні вузли, умова нижче завжди вірно:

```
elem.childNodes[0] === elem.firstChild
elem.childNodes[elem.childNodes.length - 1] === elem.lastChild
```

Для перевірки наявності дочірніх вузлів існує також спеціальна функція elem.hasChildNodes ().

DOM-колекції

Як ми вже бачили, childNodes схожий на масив. Насправді це не масив, а колекція – об'єкт перебору.

 $I \in два важливих наслідки з цього:$

1. Для перебору колекції ми можемо використовувати **for..of**:

```
for (let node of document.body.childNodes) {
  alert(node); // покажет все узлы из коллекции
}
```

Це працює, тому що колекція є об'єктом перебору(є необхідний для цього метод Symbol.iterator).

2. Методи масивів не працюватимуть, бо колекція - це не масив:

```
alert(document.body.childNodes.filter); // undefined (у коллекции нет метода filter!)
```

Перший пункт - це добре для нас. Другий - буває незручний, але можна пережити. Якщо нам хочеться використовувати саме методи масиву, то ми можемо створити справжній масив з колекції, використовуючи Array.from:

```
alert( Array.from(document.body.childNodes).filter ); //
```

DOM-колекції - тільки для читання

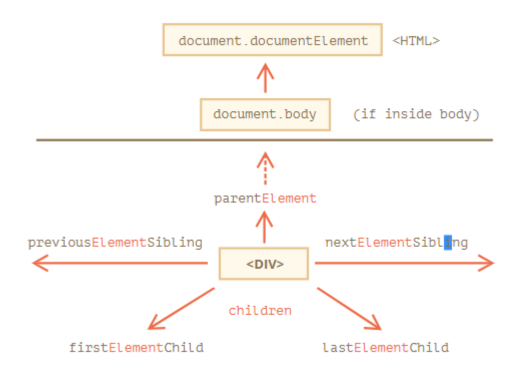
Майже всі DOM-колекції, за невеликим винятком, живі. Іншими словами, вони відображають поточний стан DOM.

Якщо ми збережемо посилання на **elem.childNodes** і додамо / видалимо вузли в DOM, то вони з'являться в збереженій колекції автоматично.

Навігація тільки за елементами

Навігаційні властивості, описані вище, відносяться до всіх вузлів в документі. Зокрема, в childNodes знаходяться і текстові вузли і вузли-елементи і вузли-коментарі, якщо вони ϵ .

Але для більшості завдань текстові вузли і вузли-коментарі нам не потрібні. Ми хочемо маніпулювати вузлами-елементами, які представляють собою теги і формують структуру сторінки. Тому давайте розглянемо додатковий набір посилань, які враховують тільки вузли-елементи:



Ці посилання схожі на ті, що раніше, тільки в кількох місцях додається слово **Element**:

children - колекція дітей, які ϵ елементами.

firstElementChild, lastElementChild - перший і останній дочірній елемент. previousElementSibling, nextElementSibling - сусіди-елементи.

parentElement - батько-елемент.

Властивість **parentElement** повертає батько-елемент, а **parentNode** повертає «будь-якого батька». Зазвичай ці властивості однакові: вони обидві отримують батька.

За винятком document.documentElement:

```
alert( document.documentElement.parentNode ); // выведет document alert( document.documentElement.parentElement ); // выведет null
```

Причина в тому, що батьком кореневого вузла **document.documentElement** (<html>) ϵ **document**. Але **document** - це не вузол-елемент, так що **parentNode** поверне його, а **parentElement** нема ϵ .

Змінимо один із прикладів вище: замінимо childNodes на children. Тепер цикл виводить тільки елементи:

Пошук: getElement *, querySelector *

Властивості навігації по DOM хороші, коли елементи розташовані поруч. А що, якщо ні? Як отримати довільний елемент сторінки?

Для цього в DOM ε додаткові методи пошуку.

document.getElementById або просто id

Якщо у елемента ϵ атрибут id, то ми можемо отримати його викликом **document.getElementById** (id), де б він не знаходився.

Наприклад:

</script>

Значення id має бути унікальним. У документі може бути тільки один елемент з даними id.

Метод getElementById можна викликати тільки для об'єкта document. Він здійснює пошук по іd по всьому документу.

querySelectorAll

Самий універсальний метод пошуку - це **elem.querySelectorAll(css)**, він повертає всі елементи всередині elem, що задовольняє даному CSS-селектору.

Наступний запит отримує всі елементи , які ϵ останніми нащадками в :

Цей метод дійсно потужний, тому що можна використовувати будь-який CSS-селектор. **querySelectorAll** повертає статичну колекцію. Це схоже на фіксований масив елементів.

Псевдокласи теж працюють

Псевдокласи в CSS-селекторі, зокрема :hover і :active, також підтримуються. Наприклад, document.querySelectorAll(':hover') поверне колекцію (в порядку вкладеності: від зовнішнього до внутрішнього) з поточних елементів під курсором миші.

querySelector

Метод **elem.querySelector(css)** повертає перший елемент, який відповідає цьому CSS-селектору.

Інакше кажучи, результат такий же, як при виклику **elem.querySelectorAll** (css) [0], але він спочатку знайде всі елементи, а потім візьме перший, в той час як elem.querySelector знайде тільки перший і зупиниться. Це швидше, крім того, його коротше писати.

matches

Попередні методи шукали по DOM.

Метод **elem.matches** (**css**) нічого не шукає, а перевіряє, чи задовольняє **elem** CSS-селектору, і повертає **true** або **false**.

Цей метод зручний, коли ми перебираємо елементи (наприклад, в масиві або в чомусь подібному) і намагаємося вибрати ті з них, які нас цікавлять.

Наприклад:

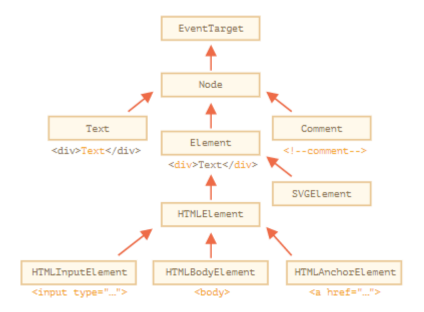
```
<a href="http://example.com/file.zip">...</a>
<a href="http://ya.ru">...</a>
<script>
    // может быть любая коллекция вместо document.body.children for (let elem of document.body.children) {
    if (elem.matches('a[href$="zip"]')) {
        alert("Ссылка на архив: " + elem.href );
    }
    }
</script>
```

Класи DOM-вузлів

У різних DOM-вузлів можуть бути різні властивості. Наприклад, у вузла, відповідного тегу <а>, ϵ властивості, пов'язані з посиланнями, а у відповідного тегу <input> - властивості, пов'язані з полем введення і т.д. Текстові вузли відрізняються від вузлів-елементів. Але у них ϵ спільні властивості і методи, тому що всі класи DOM-вузлів утворюють ϵ дину і ϵ рархію.

Кожен DOM-вузол належить відповідному вбудованому класу.

Коренем ієрархії є EventTarget, від нього успадковує Node і інші DOM-вузли.



Існують наступні класи:

EventTarget - це кореневий «абстрактний» клас. Об'єкти цього класу ніколи не створюються. Він служить основою, завдяки якій всі DOM-вузли підтримують так звані «події», про які ми поговоримо пізніше.

Node - також ϵ «абстрактним» класом, і служить основою для DOM-вузлів. Він забезпечу ϵ базову функціональність: **parentNode**, **nextSibling**, **childNodes** і т.д. (Це геттери). Об'єкти класу **Node** ніколи не створюються. Але ϵ певні класи вузлів, які успадковують від нього: **Text** - для текстових вузлів, **Element** - для вузлівелементів та **Comment** - для вузлів-коментарів.

Element - це базовий клас для DOM-елементів. Він забезпечує навігацію на рівні елементів: nextElementSibling, children і методи пошуку: getElementsByTagName, querySelector. Браузер підтримує не тільки HTML, але також XML і SVG. Клас Element служить базою для наступних класів: SVGElement, XMLElement і HTMLElement.

HTMLElement - ϵ базовим класом для всіх інших HTML-елементів. Від нього успадковуються конкретні елементи:

HTMLInputElement - клас для тега <input>,

HTMLBodyElement - клас для тега <body>,

HTMLAnchorElement - клас для тега <a>,

... і т.д, кожному тегу відповідає свій клас, який надає певні властивості і методи.

Таким чином, повний набір властивостей і методів даного вузла збирається в результаті успадкування.

Розглянемо DOM-об'єкт для тега <input>. Він належить до класу HTMLInputElement.

Він отримує властивості і методи з (в порядку спадкування):

HTMLInputElement - цей клас надає специфічні для елементів форми властивості,

HTMLElement - надає загальні для HTML-елементів методи (і геттери / сеттери),

Element - надає типові методи елемента,

Node - надає загальні властивості DOM-вузлів,

EventTarget - забезпечує підтримку подій,

... і, нарешті, він успадковується від **Object**, тому доступні також методи «звичайного об'єкта», такі як hasOwnProperty.

Для того, щоб дізнатися ім'я класу DOM-вузла, згадаємо, що зазвичай у об'єкта є властивість **constructor**. Вона посилається на конструктор класу, і у властивості constructor.name міститься його ім'я:

```
alert( document.body.constructor.name ); // HTMLBodyElement
```

Перевірити спадкування можна також за допомогою instanceof:

```
alert( document.body instanceof HTMLBodyElement ); // true
alert( document.body instanceof HTMLElement ); // true
alert( document.body instanceof Element ); // true
alert( document.body instanceof Node ); // true
alert( document.body instanceof EventTarget ); // true
```

Ter: nodeName i tagName

Отримавши DOM-вузол, ми можемо дізнатися ім'я його тега з властивостей nodeName і tagName:

Наприклад:

```
alert( document.body.nodeName ); // BODY
alert( document.body.tagName ); // BODY
```

Чи ϵ якась різниця між tagName і nodeName?

Так, вона відображена в назвах властивостей, але не очевидна.

- Властивість tagName ϵ тільки у елементів Element.
- Bластивість nodeName визначено для будь-яких вузлів Node:
 - 1. для елементів воно дорівнює tagName.
 - 2. для інших типів вузлів (текст, коментар і т.д.) воно містить рядок з типом вузла.

innerHTML: вміст елемента

Властивість innerHTML дозволяє отримати HTML-вміст елемента у вигляді рядка.

Ми також можемо змінювати його.

Приклад нижче показує вміст document.body, а потім повністю замінює його:

Якщо innerHTML вставляє в документ тег <script> - він стає частиною HTML, але не запускається.

Будьте уважні: «innerHTML + =» здійснює перезапис

Ми можемо додати HTML до елементу, використовуючи elem.innerHTML + = "ще html".

Ось так:

```
chatDiv.innerHTML += "<div>Привет<img src='smile.gif'/> !</div>";
chatDiv.innerHTML += "Как дела?";
```

На практиці цим слід користуватися з великою обережністю, так як фактично відбувається не додавання, а перезапис.

Іншими словами, innerHTML + = робить наступне:

- 1. Старий вміст видаляється.
- 2. На його місце стає нове значення innerHTML (з доданим рядком).

outerHTML: HTML елемента цілком

Властивість outerHTML містить HTML елемента цілком. Це як innerHTML плюс сам елемент.

Подивимося на приклад:

```
<div id="elem">Привет <b>Mир</b></div>
<script>
    alert(elem.outerHTML); // <div id="elem">Привет <b>Mир</b></div>
</script>
    <divid="elem">Привет <b>Mир</b></div>
```

nodeValue / data: вміст текстового вузла

Властивість innerHTML ϵ тільки у вузлів-елементів.

У інших типів вузлів, зокрема, у текстових, ϵ свої аналоги: властивості nodeValue і data. Ці властивості дуже схожі при використанні, ϵ лише невеликі відмінності в специфікації. Ми будемо використовувати data, тому що вона коротше.

Прочитаємо вміст текстового вузла і коментаря:

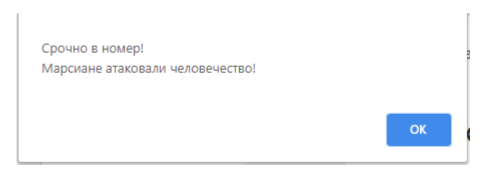


textContent: просто текст

Властивість textContent надає доступ до тексту всередині елемента за вирахуванням всіх <тегів>.

Наприклад:

```
<div id="news">
    <h1>Срочно в номер!</h1>
    Марсиане атаковали человечество!
</div>
</script>
    // Срочно в номер! Марсиане атаковали человечество!
    alert(news.textContent);
</script>
```



Як ми бачимо, повертається тільки текст, ніби всі <теги> були вирізані, але текст в них залишився.

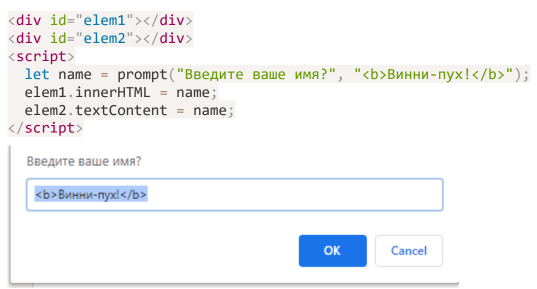
На практиці рідко з'являється необхідність читати текст таким чином.

Набагато корисніше можливість записувати текст в textContent, тому що дозволяє писати текст «безпечним способом».

Уявімо, що у нас ϵ довільний рядок, введений користувачем, і ми хочемо показати його.

- 3 innerHTML вставка відбувається «як HTML», з усіма HTML-тегами.
- 3 **textContent** вставка виходить «як текст», все символи трактуються буквально.

Порівняємо два тега div:



Винни-пух!

Винни-пух!

У першому <div> ім'я приходить «як HTML»: всі теги стали саме тегами, тому ми бачимо ім'я, виділене жирним шрифтом.

У другому <div> ім'я приходить «як текст», тому ми бачимо Вінні-пух! .

Властивість «hidden»

Атрибут та DOM-властивість «hidden» вказує на те, чи ми бачимо елемент чи ні.

Ми можемо використовувати його в HTML або призначати за допомогою JavaScript, як в прикладі нижче:

```
<div>Oба тега DIV внизу невидимы</div>
<div hidden>C атрибутом "hidden"</div>
<div id="elem">C назначенным JavaScript свойством "hidden"</div>
<script>
    elem.hidden = true;
</script>
</script>
</script>
Оба тега DIV внизу невидимы
```

Технічно, hidden працює так само, як style = "display: none". Але його застосування простіше.

Мигаючий елемент:

```
<div id="elem">Мигающий элемент</div>
<script>
  setInterval(() => elem.hidden = !elem.hidden, 1000);
</script>
```

Інші властивості

У DOM-елементів ϵ додаткові властивості, зокрема, залежать від класу:

- value значення для <input>, <select> i <textarea> (HTMLInputElement,
 HTMLSelectElement ...).
 - **href** адреса посилання «href» для (HTMLAnchorElement).
 - **id** значення атрибута «id» для всіх елементів (HTMLElement).
 - ...і багато інших...

Наприклад:

```
<input type="text" id="elem" value="значение">
<script>
  alert(elem.type); // "text"
  alert(elem.id); // "elem"
  alert(elem.value); // значение
</script>
```

Більшість стандартних HTML-атрибутів мають відповідні DOM-властивості і ми можемо отримати до них доступ.

Атрибути і властивості

Коли браузер завантажує сторінку, він «читає» HTML і генерує з нього DOMоб'єкти. Для вузлів-елементів більшість стандартних HTML-атрибутів автоматично стають властивостями DOM-об'єктів.

Наприклад, для такого тега **<body id** = **''page''>** у DOM-об'єкта буде така властивість **body.id** = **''page''**.

Але перетворення атрибута в властивість відбувається не один-в-один!

DOM-властивості.

Раніше ми вже бачили вбудовані DOM-властивості. Їх багато. Але технічно нас ніхто не обмежує, і якщо цього мало - ми можемо додати свою власну властивість.

DOM-вузли - це звичайні об'єкти JavaScript. Ми можемо їх змінювати.

Наприклад, створимо нову властивість для document.body:

```
document.body.myData = {
  name: 'Caesar',
  title: 'Imperator'
};
alert(document.body.myData.title); // Imperator

Ми можемо додати і метод:
document.body.sayTagName = function() {
  alert(this.tagName);
```

```
document.body.sayTagName(); // BODY (значением "this" в этом методе
будет document.body)
```

Отже, DOM-властивості і методи поводяться так само, як і звичайні об'єкти JavaScript:

Їм можна присвоїти будь-яке значення.

Вони чутливі до регістру (потрібно писати elem.nodeType, а не elem.NoDeTyPe).

HTML-атрибути

В HTML у тегів можуть бути атрибути. Коли браузер парсить HTML, щоб створити DOM-об'єкти для тегів, він розпізнає стандартні атрибути і створює DOM-властивості для них.

Таким чином, коли у елемента ϵ id або інший стандартний атрибут, створюється відповідне властивість. Але цього не відбувається, якщо атрибут нестандартний.

Наприклад:

Стандартний атрибут для одного тега може бути нестандартним для іншого. Наприклад, атрибут "type" ϵ стандартним для елемента <input> (HTMLInputElement), але не ϵ стандартним для <body> (HTMLBodyElement). Стандартні атрибути описані в специфікації для відповідного класу елемента.

Таким чином, для нестандартних атрибутів не буде відповідних DOM-властивостей. Чи ε спосіб отримати такі атрибути?

Всі атрибути доступні за допомогою таких методів:

```
elem.hasAttribute (name) - перевіряє наявність атрибута.
elem.getAttribute (name) - отримує значення атрибута.
elem.setAttribute (name, value) - встановлює значення атрибута.
elem.removeAttribute (name) - видаляє атрибут.
```

Ці методи працюють саме з тим, що написано в HTML.

Крім цього, отримати всі атрибути елемента можна за допомогою властивості **elem.attributes** : колекція об'єктів, яка належить до вбудованого класу **Attr** з властивостями **name** і **value**.

Ось демонстрація читання нестандартного властивості:

У HTML-атрибутів ϵ такі особливості:

- їх імена регістронезалежні (id те ж саме, що і ID).
- їх значення завжди є рядками.

Синхронізація між атрибутами і властивостями

Коли стандартний атрибут змінюється, відповідна властивість автоматично оновлюється. Це працює і у зворотний бік (з деякими винятками).

У прикладі нижче іd модифікується як атрибут, і можна побачити, що властивість також змінено. Те ж саме працює і у зворотний бік:

```
<input>
<script>
  let input = document.querySelector('input');

// атрибут => свойство
  input.setAttribute('id', 'id');
  alert(input.id); // id (обновлено)
```

```
// свойство => атрибут
input.id = 'newId';
alert(input.getAttribute('id')); // newId (обновлено)
</script>
```

Але ϵ й винятки, наприклад, input.value синхронізується тільки в один бік - атрибут \rightarrow значення, але не в зворотній:

```
<input>
<script>
let input = document.querySelector('input');

// атрибут => значение
input.setAttribute('value', 'text');
alert(input.value); // text

// свойство => атрибут
input.value = 'newValue';
alert(input.getAttribute('value')); // text (не обновилось!)
</script>
```

В наведеному вище прикладі:

- зміна атрибута value оновила властивість.
- але зміна властивості не вплинула на атрибут.

DOM-властивості типізовані

DOM-властивості не завжди є рядками. Наприклад, властивість **input.checked** (для чекбоксів) має логічний тип:

Зміна документа

Модифікації DOM - це ключ до створення «живих» сторінок.

Тут ми побачимо, як створювати нові елементи «на льоту» і змінювати вже існуючі.

Приклад: показати повідомлення

Розглянемо методи на прикладі - а саме, додамо на сторінку повідомлення, яке буде виглядати трохи краще, ніж alert.

Ось таке:

Це був приклад HTML. Тепер давайте створимо такий же div, використовуючи JavaScript (припускаємо, що стилі в HTML або в зовнішньому CSS-файлі).

Створення елемента

DOM-вузол можна створити двома методами:

document.createElement(tag)

Створює новий елемент із заданим тегом:

```
let div = document.createElement('div');
```

document.createTextNode(text)

Створює новий текстовий вузол з заданим текстом:

```
let textNode = document.createTextNode('A вот и я');
```

Створення повідомлення

У нашому випадку повідомлення - це div з класом alert і HTML в ньому:

```
let div = document.createElement('div');
    div.className = "alert";
    div.innerHTML = "<strong>Всем привет!</strong> Вы прочитали важное
    cooбщение.";
```

Ми створили елемент, але поки він тільки в змінній. Ми не можемо бачити його на сторінці, оскільки він не ε частиною документа.

Методи вставки

Щоб наш div з'явився, нам потрібно вставити його де-небудь в document. Наприклад, в document.body.

Для цього ϵ метод **append**, в нашому випадку: **document.body.append** (div).

Ось повний приклад:

```
<style>
     .alert {
       padding: 15px;
       border: 1px solid #d6e9c6;
       border-radius: 4px;
       color: #3c763d;
       background-color: #dff0d8;
     </style>
     <script>
       let div = document.createElement('div');
       div.className = "alert";
       div.innerHTML = "<strong>Всем привет!</strong> Вы прочитали важное
сообщение.";
       document.body.append(div);
     </script>
       Всем привет! Вы прочитали важное сообщение.
```

Ось методи для різних варіантів вставки:

node.append (... **nodes or strings**) - додає вузли або рядки в кінець node, **node.prepend** (... **nodes or strings**) - вставляє вузли або рядки в початок node, **node.before** (... **nodes or strings**) - вставляє вузли або рядки до node,

node.after (... nodes or strings) - вставляє вузли або рядки після node, node.replaceWith (... nodes or strings) - замінює node заданими вузлами або рядками.

Рядки вставляються безпечним способом, як робить це elem.textContent.

Тому ці методи можуть використовуватися тільки для вставки DOM-вузлів або текстових фрагментів.

А що, якщо ми хочемо вставити HTML саме «як html», з усіма тегами та іншим, як робить це elem.innerHTML?

insertAdjacentHTML / Text / Element

3 цим може допомогти іншій, досить універсальний метод: elem.insertAdjacentHTML (where, html).

Перший параметр - це спеціальне слово, яке вказує, куди по відношенню до еlem робити вставку. Значення має бути одним з наступних:

"beforebegin" - вставити html безпосередньо перед elem,

"afterbegin" - вставити html в початок elem,

"beforeend" - вставити html в кінець elem,

"afterend" - вставити html безпосередньо після elem.

Другий параметр - це HTML-рядок, який буде вставлено саме «як HTML». Наприклад:

```
<div id="div"></div>
<script>
    div.insertAdjacentHTML('beforebegin', 'Привет');
    div.insertAdjacentHTML('afterend', 'Пока');
</script>

...Призведе до:
Привет
<div id="div"></div>
Пока
```

Привет Пока

Так ми можемо додавати довільний HTML на сторінку.

У метода є два брати:

elem.insertAdjacentText (where, text) - такий же синтаксис, але рядок text вставляється «як текст», замість HTML,

elem.insertAdjacentElement (where, elem) - такий же синтаксис, але вставляє елемент elem.

Вони існують, в основному, щоб уніфікувати синтаксис. На практиці часто використовується тільки insertAdjacentHTML. Тому що для елементів і тексту у нас є методи **append / prepend / before / after** - їх швидше написати, і вони можуть вставляти як вузли, так і текст.

Видалення вузлів

Для видалення вузла ϵ методи **node.remove** ().

Наприклад, зробимо так, щоб наше повідомлення видалялося через секунду:

```
</script>
```

Клонування вузлів: cloneNode

Як вставити ще одне подібне повідомлення?

Ми могли б створити функцію і помістити код туди. Альтернатива клонувати існуючий div і змінити текст всередині нього (при необхідності).

Іноді, коли у нас ϵ великий елемент, це може бути швидше і простіше.

Виклик elem.cloneNode (true) створює «глибокий» клон елемента - з усіма атрибутами і дочірніми елементами. Якщо ми викличемо elem.cloneNode (false), тоді клон буде без дочірніх елементів.

Приклад копіювання повідомлення:

```
<style>
     .alert {
       padding: 15px;
       border: 1px solid #d6e9c6;
       border-radius: 4px;
       color: #3c763d;
       background-color: #dff0d8;
     </style>
     <div class="alert" id="div">
       <strong>Bcem привет!</strong> Вы прочитали важное сообщение.
     </div>
     <script>
       let div2 = div.cloneNode(true); // клонировать сообщение
       div2.querySelector('strong').innerHTML = 'Всем пока!'; // изменить
клонированный элемент
       div.after(div2); // показать клонированный элемент после
существующего div
     </script>
```

Всем привет! Вы прочитали важное сообщение.

Всем пока! Вы прочитали важное сообщение.

DocumentFragment

DocumentFragment ϵ спеціальним DOM-вузлом, який служить обгорткою для передачі списків вузлів.

document.write

Є ще один метод додавання вмісту на веб-сторінку: document.write.

```
Где-то на странице...
<script>
document.write('<b>Привет из JS</b>');
</script>
Конец
```

Где-то на странице...

Привет из JS

Конец

Виклик document.write (html) записує html на сторінку «прямо тут і зараз».

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання
- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
- 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу.

Лабораторна робота №7

1. Тема

JavaScript. Події. Обробники подій. Спливання. Делегування подій.

2. Завдання

1)

Використати одну з подій миші. Написати фукцію-обробник. Призначити функцію-обробник події через атрибут і через властивість.

Використати метод **addEventListener**, приначити одній події різні обробники (написати функції-обробники).

Призначити обробником події об'єкт за допомогою addEventListener, застосувати метод handleEvent, вивести елемент, на якому спрацював обробник, використовуючи event.currentTarget

Видалити об'єкт, використовуючи removeEventListener

2)

Створити списк або використати існуючий. Реалізувати підсвічування елементів списку при кліку миші. Використовавати **event.target**. Обробник **onclick** застоувати для списку, а не для кожного елементу.

Створити меню (кілька кнопок), додати одни обробник для всього меню і атрибути **data-*** для кожної кнопки, в відповідності з методами, які вони викликають.

Застосувати прийом проектування «Поведінка» (додавання елементам поведінки **behavior** за допомогою атрибута **data-***.

3. Теоретичні відомості

Подія - це сигнал від браузера про те, що щось сталося. Все DOM-вузли подають такі сигнали (хоча події бувають і не тільки в DOM).

Ось список найбільш часто використовуваних DOM-подій, поки просто для ознайомлення:

Події миші:

click - відбувається, коли клікнули на елемент лівою кнопкою миші (на пристроях з сенсорними екранами воно відбувається при торканні).

contextmenu - відбувається, коли клікнули на елемент правою кнопкою миші.

mouseover / mouseout - коли миша наводиться на / покидає елемент.
mousedown / mouseup - коли натиснули / віджали кнопку миші на елементі.
mousemove - при русі миші.

Події на елементах управління:

submit - користувач відправив форму <form>.

focus - користувач фокусується на елементі, наприклад натискає на <input>.

Клавіатурні події:

keydown і **keyup** - коли користувач натискає / відпускає клавішу.

Обробники подій

Події можна призначити обробник, тобто функцію, яка спрацює, як тільки подія відбулася.

Саме завдяки обробникам JavaScript-код може реагувати на дії користувача.

Є кілька способів призначити події обробник. Зараз ми їх розглянемо, починаючи з найпростішого.

Використання атрибута НТМL

Обробник може бути призначений прямо в розмітці, в атрибуті, який називається on <подія>.

Наприклад, щоб призначити обробник події click на елементі input, можна використовувати атрибут onclick, ось так:

<input value="Нажми меня" onclick="alert('Клик!')" type="button">

При натисканні мишкою на кнопці виконається код, вказаний в атрибуті onclick.

Зверніть увагу, для вмісту атрибута onclick використовуються одинарні лапки, так як сам атрибут знаходиться в подвійних. Якщо ми забудемо про це і поставимо подвійні лапки всередині атрибута, ось так: onclick = "alert (" Click! ")", Код не буде працювати.

Атрибут HTML-тега - не найзручніше місце для написання великої кількості коду, тому краще створити окрему JavaScript-функцію і викликати її там.

Наступний приклад при натисканні запускає функцію countRabbits ():

```
script>
  function countRabbits() {
   for(let i=1; i<=3; i++) {
     alert("Кролик номер " + i);
   }
}
</script>
  <input type="button" onclick="countRabbits()" value="Считать кроликов!">

Считать кроликов!
```

Як ми пам'ятаємо, атрибут HTML-тега не чутливий до регістру, тому ONCLICK буде працювати так само, як onClick і onCLICK ... Але, як правило, атрибути пишуть в нижньому регістрі: onclick.

Використання властивості DOM-об'єкта

Можна призначати обробник, використовуючи властивість DOM-елемента on <подія>.

Наприклад, elem.onclick:

```
<input id="elem" type="button" value="Нажми меня!">
<script>
  elem.onclick = function() {
    alert('Спасибо');
  };
    </script>
    Hажми меня!
```

Якщо обробник заданий через атрибут, то браузер читає HTML-розмітку, створює нову функцію з вмісту атрибута і записує в властивість.

Обробник завжди зберігається у властивості DOM-об'єкта, а атрибут - лише один із способів його ініціалізації.

Ці два приклади коду працюють однаково:

Тільки HTML:

Так як у елемента DOM може бути тільки одна властивість з ім'ям onclick, то призначити більше одного обробника так не можна.

У прикладі нижче призначення через JavaScript перезапише обробник з атрибута:

До речі, обробником можна призначити і вже існуючу функцію:

```
function sayThanks() {
  alert('Cπαcνδο!');
}
elem.onclick = sayThanks;
```

Прибрати обробник можна призначенням elem.onclick = null.

Доступ до елементу через this

Усередині обробника події this посилається на поточний елемент, тобто на той, на якому, як кажуть, «висить» (тобто призначений) обробник.

У коді нижче button виводить свій вміст, використовуючи this.innerHTML:

```
<button onclick="alert(this.innerHTML)">Нажми меня</button>
```

Якщо ви тільки починаєте працювати з подіями, зверніть увагу на наступні моменти.

Функція повинна бути присвоєна як sayThanks, а не sayThanks ().

```
// правильно
button.onclick = sayThanks;
// неправильно
button.onclick = sayThanks();
```

Якщо додати дужки, то sayThanks () - це вже виклик функції, результат якого (рівний undefined, так як функція нічого не повертає) буде присвоєно onclick. Так що це не буде працювати.

А ось в розмітці, на відміну від властивості, дужки потрібні:

```
<input type="button" id="button" onclick="sayThanks()">
```

Цю різницю просто пояснити. При створенні обробника браузером з атрибута, він автоматично створює функцію з тілом зі значення атрибута: sayThanks ().

Так що розмітка генерує таку властивість:

```
button.onclick = function() {
    sayThanks(); // содержимое атрибута
};
```

add Event Listener

Фундаментальний недолік описаних вище способів призначення обробника - неможливість повісити кілька обробників на одну подію.

Наприклад, одна частина коду хоче при кліці на кнопку робити її підсвіченою, а інша - видавати повідомлення.

Ми хочемо призначити два обробника для цього. Але нова DOM-властивість перезапише попереднє:

```
input.onclick = function() { alert(1); }
// ...
input.onclick = function() { alert(2); } // заменит предыдущий
обработчик
```

Розробники стандартів досить давно це зрозуміли і запропонували альтернативний спосіб призначення обробників за допомогою спеціальних методів addEventListener і removeEventListener. Вони вільні від зазначеного недоліку.

Синтаксис додавання обробника:

```
element.addEventListener(event, handler[, options]);
event
```

Ім'я події, наприклад "click".

handler

Посилання на функцію-обробник.

options

Додатковий об'єкт з властивостями:

- once: якщо true, тоді обробник буде автоматично видалений після виконання.
- **capture**: фаза, на якій повинен спрацювати обробник. options може бути false / true, це те ж саме, що {capture: false / true}.
- passive: якщо true, то вказує, що обробник ніколи не викличе
 preventDefault () відміна дії браузера.

Для видалення обробника слід використовувати removeEventListener:

```
element.removeEventListener(event, handler[, options]);
```

Видалення вимагає саме ту ж функцію

Для видалення потрібно передати саме ту функцію-обробник яка була призначена.

Звернемо увагу - якщо функцію обробник не зберіг де-небудь, ми не зможемо її видалити. Немає методу, який дозволяє отримати з елемента обробники подій, призначені через addEventListener.

```
function handler() {
   alert( 'Cπαcνδο!' );
}
input.addEventListener("click", handler);
// ....
input.removeEventListener("click", handler);
```

Метод **addEventListener** дозволяє додавати кілька обробників на одну подію одного елемента, наприклад:

```
input id="elem" type="button" value="Haжми меня"/>
<script>
  function handler1() {
    alert('Cnacν6o!');
  };
  function handler2() {
    alert('Cnacν6o eщë paɜ!');
  }
  elem.onclick = () => alert("Привет");
  elem.addEventListener("click", handler1); // Спасν6о!
  elem.addEventListener("click", handler2); // Спасν6о ещё раз!
    </script>
```

Як видно з прикладу вище, можна одночасно призначати обробники і через DOM-властивість і через addEventListener. Однак, щоб уникнути плутанини, рекомендується вибрати один спосіб.

Обробники деяких подій можна призначати тільки через addEventListener Існують події, які не можна призначити через DOM-властивість, але можна через addEventListener.

Наприклад, така подія DOMContentLoaded, яка спрацьовує, коли завершено завантаження і побудова DOM документа.

```
document.onDOMContentLoaded = function() {
  alert("DOM построен"); // не будет работать
};
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function() {
  alert("DOM построен"); // а вот так сработает
});
```

Так що addEventListener більш універсальний. Хоча зауважимо, що таких подій меншість, це швидше виняток, ніж правило.

Об'єкт події

Щоб добре обробити поді., можуть знадобитися деталі того, що сталося. Не просто «клік» або «натискання клавіші», а також - які координати покажчика миші, яка клавіша натиснута і так далі.

Коли відбувається подія, браузер створює об'єкт події, записує в нього деталі і передає його в якості аргументу функції-обробника.

Приклад нижче демонструє отримання координат миші з об'єкта події:

```
<input type="button" value="Нажми меня" id="elem">

<script>
  elem.onclick = function(event) {
    // вывести тип события, элемент и координаты клика
    alert(event.type + " на " + event.currentTarget);
    alert("Координаты: " + event.clientX + ":" + event.clientY);
};

</script>
```

Деякі властивості об'єкта event:

event.type

Тип події, в даному випадку "click".

event.currentTarget

Елемент, на якому спрацював обробник. Значення - зазвичай таке ж, як і у this, але якщо обробник ϵ функцією-стрілкою або за допомогою bind прив'язаний інший об'єкт в якості this, то ми можемо отримати елемент з event.currentTarget.

event.clientX / event.clientY

Координати курсора в момент кліка щодо вікна, для подій миші.

Є також і ряд інших властивостей, в залежності від типу подій.

Об'єкт події доступний і в HTML

При призначенні обробника в HTML, теж можна використовувати об'єкт event, ось так:

Це можливо тому, що коли браузер з атрибута створює функцію-обробник, то вона виглядає так: **function** (**event**) {**alert** (**event.type**)}. Тобто, її перший аргумент називається "event", а тіло взято з атрибута.

Об'єкт-обробник: handleEvent

Ми можемо призначити обробником не тільки функцію, а й об'єкт за допомогою addEventListener. У цьому випадку, коли відбувається подія, викликається метод об'єкта handleEvent.

Наприклад:

```
<button id="elem">Нажми меня</button>
<script>
  elem.addEventListener('click', {
    handleEvent(event) {
      alert(event.type + " на " + event.currentTarget);
    }
});
</script>

Hажми меня
```

OK

Як бачимо, якщо addEventListener отримує об'єкт як обробника, він викликає object.handleEvent (event), коли відбувається подія.

Ми також можемо використовувати клас для цього:

```
<button id="elem">Нажми меня</button>
<script>
 class Menu {
   handleEvent(event) {
      switch(event.type) {
        case 'mousedown':
          elem.innerHTML = "Нажата кнопка мыши";
          break:
        case 'mouseup':
          elem.innerHTML += "...и отжата.";
 let menu = new Menu();
 elem.addEventListener('mousedown', menu);
 elem.addEventListener('mouseup', menu);
     </script>
      Нажми меня
                    Нажата кнопка мыши...и отжата.
                                                   Нажата кнопка мыши
```

Тут один і той же об'єкт обробляє обидві події. Зверніть увагу, ми повинні явно призначити обидва обробника через **addEventListener**. Тоді об'єкт menu буде отримувати події **mousedown** і **mouseup**, але не інші (непризначення) типи подій.

Метод handleEvent не обов'язково повинен виконувати всю роботу сам. Він може викликати інші методи, які заточені під обробку конкретних типів подій, ось так:

Тепер обробка подій розділена по методам, що спрощує підтримку коду.

```
<button id="elem">Нажми меня</button>
<script>
  class Menu {
    handleEvent(event) {
        // mousedown -> onMousedown
        let method = 'on' + event.type[0].toUpperCase() +
event.type.slice(1);
```

```
this[method](event);
}
onMousedown() {
   elem.innerHTML = "Кнопка мыши нажата";
}
onMouseup() {
   elem.innerHTML += "...и отжата.";
}
}
let menu = new Menu();
elem.addEventListener('mousedown', menu);
elem.addEventListener('mouseup', menu);
</script>

Нажми меня
Нажата кнопка мыши...и отжата.
Нажата кнопка мыши
```

Таким чином ϵ три способи призначення обробників подій:

Атрибут HTML: onclick = "...".

DOM-властивість: elem.onclick = function.

Спеціальні методи: elem.addEventListener (event, handler [, phase]) для додавання, removeEventListener для видалення.

HTML-атрибути використовуються рідко тому, що JavaScript в HTML-тегу Багато коду там не напишеш.

DOM-властивості цілком можна використовувати, але ми не можемо призначити більше одного обробника на один тип події.

Останній спосіб самий гнучкий, проте потрібно писати найбільше коду. Є кілька типів подій, що працюють тільки через нього, наприклад transitionend і DOMContentLoaded. Також addEventListener підтримує об'єкти в якості обробників подій. В цьому випадку викликається метод об'єкта handleEvent.

Не важливо, як ви призначаєте обробник - він отримує об'єкт події першим аргументом. Цей об'єкт містить подробиці про те, що сталося.

Спливання

Принцип спливання дуже простий.

Коли на елементі відбувається подія, обробники спочатку спрацьовують на ньому, потім на його батьку, потім вище і так далі, вгору по ланцюжку предків.

Наприклад, ϵ 3 вкладених елемента FORM > DIV > P з обробником на кожному:

Клік по внутрішньому викличе обробник onclick:

- 1. Спочатку на самому .
- 2. Потім на зовнішньому <div>.
- 3. Потім на зовнішньому <form>.

I так далі вгору по ланцюжку до самого document.

Тому якщо клікнути на <р>, то ми побачимо три оповіщення: р \rightarrow div \rightarrow form.

Цей процес називається «спливанням», тому що події «спливають» від внутрішнього елемента вгору через батьків.

Майже всі події спливають.

Наприклад, подія focus не спливає. Однак, варто розуміти, що це швидше виняток, ніж правило, все-таки більшість подій спливають.

event.target

Завжди можна дізнатися, на якому конкретно елементі відбулася подія.

Найглибший елемент, який викликає подія, називається цільовим елементом, і він доступний через event.target.

Відмінності від this (= event.currentTarget):

event.target - це «цільової» елемент, на якому відбулася подія, в процесі спливання він незмінний.

this - це «поточний» елемент, до якого дійшло спливання, на ньому зараз виконується обробник.

Наприклад, якщо стоїть тільки один обробник form.onclick, то він «зловить» все кліки всередині форми. Де б не був клік всередині - він спливе до елемента <form>, на якому спрацює обробник.

При цьому всередині обробника form.onclick:

this (= event.currentTarget) завжди буде елемент <form>, так як обробник спрацював на ній.

event.target буде містити посилання на конкретний елемент всередині форми, на якому стався клік.

Приклад:

index.html

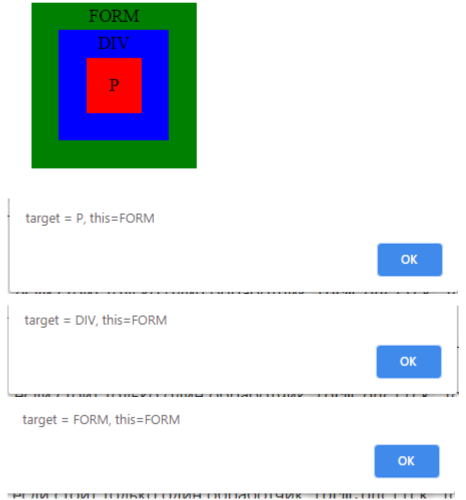
```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <link rel="stylesheet" href="example.css">
</head>
<body>
 Клик покажет oбa: и <code>event.target</code>, и <code>this</code> для
сравнения:
 <form id="form">FORM
    <div>DIV
      P
    </div>
 </form>
 <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

example.css

```
form {
  background-color: green;
  position: relative;
  width: 150px;
  height: 150px;
 text-align: center;
  cursor: pointer;
div {
  background-color: blue;
  position: absolute;
  top: 25px;
  left: 25px;
  width: 100px;
  height: 100px;
p {
  background-color: red;
  position: absolute;
  top: 25px;
  left: 25px;
  width: 50px;
  height: 50px;
  line-height: 50px;
  margin: 0;
body {
  line-height: 25px;
  font-size: 16px;
     script.js
form.onclick = function(event) {
 event.target.style.backgroundColor = 'yellow';
  // браузеру нужно некоторое время, чтобы зарисовать всё жёлтым
  setTimeout(() => {
    alert("target = " + event.target.tagName + ", this=" + this.tagName);
    event.target.style.backgroundColor = ''
}, 0);
     };
```

Результат

Клик покажет оба: и event.target, и this для сравнения:



Можлива і ситуація, коли event.target і this - один і той же елемент, наприклад, якщо клік був безпосередньо на самому елементі <form>, а не на його піделементи.

Припинення спливання

Спливання йде з «цільового» елемента прямо наверх. За замовчуванням подія буде спливати до елемента <html>, а потім до об'єкта document, а іноді навіть до window, викликаючи всі обробники на своєму шляху.

Але будь-який проміжний обробник може вирішити, що подія повністю оброблено, і зупинити спливання.

Для цього потрібно викликати метод event.stopPropagation ().

Наприклад, тут при кліці на кнопку

button> обробник body.onclick не спрацює:

```
<body onclick="alert(`сюда всплытие не дойдёт`)">
  <button onclick="event.stopPropagation()">Кликни меня</button>
  </body>
```

Кликни меня

Занурення

Існує ще одна фаза з життєвого циклу події - «занурення» (іноді її називають «перехоплення»). Вона дуже рідко використовується в реальному коді.

Стандарт DOM Events описує 3 фази проходу події:

- 1. Фаза занурення (capturing phase) подія спочатку йде зверху вниз.
- 2. Фаза мети (target phase) подія досягло цільового (вихідного) елемента.
- 3. Фаза спливання (bubbling stage) подія починає спливати.

Обробники, додані через **on <event>** -властивість або через HTML-атрибути, або через **addEventListener** (**event, handler**) з двома аргументами, нічого не знають про фазу занурення, а працюють тільки на 2-ий і 3-ій фазах.

Щоб зловити подію на стадії занурення, потрібно використовувати третій аргумент **capture** ось так:

```
elem.addEventListener(..., {capture: true})
// или просто "true", как сокращение для {capture: true}
elem.addEventListener(..., true)
```

Існують два варіанти значень опції capture:

Якщо аргумент **false** (за замовчуванням), то подію буде спіймано при спливанні.

Якщо аргумент **true**, то подію буде перехоплено при зануренні.

Делегування подій

Спливання і перехоплення подій дозволяють реалізувати один з найважливіших прийомів розробки - делегування.

Ідея в тому, що якщо у нас ϵ багато елементів, події на яких потрібно обробляти схожим чином, то замість того, щоб призначати обробник кожному, ми ставимо один обробник на їх загального предка.

3 нього можна отримати цільовий елемент **event.target**, зрозуміти на якому саме нащадку відбулася подія і обробити його.

Наше завдання - реалізувати підсвічування комірки при кліці.

Замість того, щоб призначати обробник onclick для кожної комірки (їх може бути дуже багато) - ми повісимо «єдиний» обробник на елемент .

Він буде використовувати **event.target**, щоб отримати елемент, на якому відбулася подія, і підсвітити його.

Код буде таким:

```
let selectedTd;
table.onclick = function(event) {
    let target = event.target; // где был клик?
    if (target.tagName != 'TD') return; // не на TD? тогда не интересует
    highlight(target); // подсветить TD
};

function highlight(td) {
    if (selectedTd) { // убрать существующую подсветку, если есть selectedTd.classList.remove('highlight');
    }
    selectedTd = td;
    selectedTd.classList.add('highlight'); // подсветить новый td
}
```

Такому коду немає різниці, скільки клітинок в таблиці. Ми можемо додавати, видаляти з таблиці динамічно в будь-який час, і підсвічування буде стабільно працювати.

Однак, у поточній версії коду ϵ недолік.

Клік може бути не на тезі , а всередині нього.

У нашому випадку, якщо поглянути на HTML-код таблиці, видно, що комірка містить вкладені теги, наприклад :

```
<strong>Северо-Запад</strong>
...
```

Природно, якщо клік відбудеться на елементі , то він стане значенням event.target.

Усередині обробника table.onclick ми повинні по event.target розібратися, був клік всередині чи ні.

Ось покращений код:

```
table.onclick = function(event) {
  let td = event.target.closest('td'); // (1)
  if (!td) return; // (2)
  if (!table.contains(td)) return; // (3)
  highlight(td); // (4)
};
```

Розберемо приклад:

- 1. Метод elem.closest (selector) повертає найближчого предка, відповідного селектору. В даному випадку нам потрібен , що знаходиться вище по дереву від вихідного елемента.
- 2. Якщо event.target не міститься всередині елемента , то виклик поверне null, і нічого не станеться.
- 3. Якщо таблиці вкладені, event.target може містити елемент , що знаходиться поза поточною таблицею. У таких випадках ми повинні перевірити, чи дійсно це нашої таблиці.
- 4. І якщо це так, то підсвічуються його.

У підсумку ми отримали короткий код підсвічування, швидкий і ефективний, якому абсолютно не важливо, скільки всього в таблиці .

Застосування делегування: дії в розмітці

Є й інші застосування делегування.

Наприклад, нам потрібно зробити меню з різними кнопками: «Зберегти (save)», «Завантажити (load)», «Пошук (search)» і т.д. І ϵ об'єкт з відповідними методами save, load, search ... Як їх зістикувати?

Перше, що може прийти в голову - це знайти кожну кнопку і призначити їй свій обробник серед методів об'єкта. Але існує більш елегантне рішення. Ми можемо додати один обробник для всього меню і атрибути **data-action** для кожної кнопки відповідно до методів, які вони викликають:

<button data-action="save">Нажмите, чтобы Coxpaнить</button>

Обробник зчитує вміст атрибута і виконує метод.

Приклад:

```
<div id="menu">
 <button data-action="save">Coxpанить</button>
 <button data-action="load">Загрузить</button>
 <button data-action="search">Поиск</button>
</div>
<script>
 class Menu {
   constructor(elem) {
     this. elem = elem;
      elem.onclick = this.onClick.bind(this); // (*)
   save() {
     alert('coxpaняю');
    load() {
      alert('загружаю');
    search() {
      alert('ищу');
   onClick(event) {
      let action = event.target.dataset.action;
      if (action) {
       this[action]();
  };
 new Menu(menu);
     </script>
                            Поиск
       Сохранить
                  Загрузить
```

Зверніть увагу, що метод this.onClick в рядку, зазначеному зірочкою (*), прив'язується до контексту поточного об'єкта this. Це важливо, тому що інакше this всередині нього буде посилатися на DOM-елемент (elem), а не на об'єкт Menu, і this [action] буде не тим, що нам потрібно.

Так що ж дає нам тут делегування?

Не потрібно писати код, щоб привласнити обробник кожній кнопці. Досить просто створити один метод і помістити його в розмітку.

Структура HTML стає по-справжньому гнучкою. Ми можемо додавати / видаляти кнопки в будь-який час.

Ми також можемо використовувати класи .action-save, .action-load, але підхід з використанням атрибутів data-action ϵ більш семантично. Їх можна використовувати і для стилізації в правилах CSS.

Прийом проектування «поведінку»

Делегування подій можна використовувати для додавання елементів «поведінки» (**behavior**), декларативно задаючи обробники установкою спеціальних HTML-атрибутів і класів.

Прийом проектування «поведінка» складається з двох частин:

- 1. Елементу ставиться призначений для користувача атрибут, що описує його поведінку.
- 2. За допомогою делегування ставиться обробник на документ, який ловить всі кліки (або інші події) і, якщо елемент має необхідний атрибут, оробляє відповідну дію.

Поведінка: «Лічильник»

Наприклад, тут HTML-атрибут data-counter додає кнопкам поведінку: «збільшити значення при кліці»:

```
Счётчик: <input type="button" value="1" data-counter>
Ещё счётчик: <input type="button" value="2" data-counter>
<script>
    document.addEventListener('click', function(event) {
        if (event.target.dataset.counter != undefined) { // если есть атрибут...
```

```
event.target.value++;
}
});
</script>
Счётчик: 1 Ещё счётчик: 2 Счётчик: 5 Ещё счётчик: 7
```

Якщо натиснути на кнопку - значення збільшиться. Звичайно, нам важливі не лічильники, а загальний підхід, який тут продемонстрований.

Елементів з атрибутом **data-counter** може бути скільки завгодно. Нові можуть додаватися в HTML-код в будь-який момент. За допомогою делегування ми фактично додали новий «псевдостандартний» атрибут в HTML, який додає елементу нову можливість («поведінку»).

Поведінка: «Перемикач» (Toggler)

Ще один приклад поведінки. Зробимо так, що при кліці на елемент з атрибутом **data-toggle-id** буде ховатися / показуватися елемент із заданим id:

```
button data-toggle-id="subscribe-mail">
  Показать форму подписки
</button>
<form id="subscribe-mail" hidden>
  Ваша почта: <input type="email">
</form>
<script>
  document.addEventListener('click', function(event) {
    let id = event.target.dataset.toggleId;
    if (!id) return;
    let elem = document.getElementById(id);
    elem.hidden = !elem.hidden;
 });
     </script>
                                Показать форму подписки
       Показать форму подписки
                               Ваша почта:
```

Ще раз підкреслимо, що ми зробили. Тепер для того, щоб додати приховування-розкриття будь-якого елементу, навіть не треба знати JavaScript, можна просто написати атрибут data-toggle-id.

Це буває дуже зручно - не потрібно писати JavaScript-код для кожного елемента, який повинен так себе вести. Просто використовуємо поведінку.

Обробники на рівні документа зроблять це можливим для елемента в будь-якому місці сторінки.

Ми можемо комбінувати кілька варіантів поведінки на одному елементі.

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання
- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
- 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу.

Лабораторна робота №8

1. Тема

JavaScript. Події миші

2. Завдання

Використовувати тему, обрану в 4 роботі.

Використати події mouseover, mouseout та event.target, event.relatedTarget. При русі показчика миші над елементами, вони повинні змінювати свій стиль

Реалізувати перетягування елемента (текст/картинка/файл) з одного місця в інше, використавши **mousedown, mousemove, mouseup**.

3. Теоретичні відомості

Події миші

Події миші і їх властивості.

Ці події бувають не тільки через мишу, але і емулюються на інших пристроях, зокрема, на мобільних, для сумісності.

Типи подій миші

Ми можемо розділити події миші на дві категорії: «прості» і «комплексні».

Прості події

Самі часто використовувані прості події:

mousedown / mouseup

Кнопка миші натиснута / відпущена над елементом.

mouseover / mouseout

Курсор миші з'являється над елементом і йде з нього.

mousemove

Кожен рух миші над елементом генерує цю подію.

contextmenu

Викликається при спробі відкриття контекстного меню, як правило, натисканням правої кнопки миші. Але, зауважимо, це не зовсім подія миші, вона може викликатися і спеціальною клавішею клавіатури.

Комплексні події

click

Викликається при mousedown, а потім mouseup над одним і тим же елементом, якщо використовувалася ліва кнопка миші.

dblclick

Викликається подвійним кліком на елементі.

Комплексні події складаються з простих, тому в теорії ми могли б без них обійтися. Але добре, що вони існують, тому що працювати з ними дуже зручно.

Порядок подій

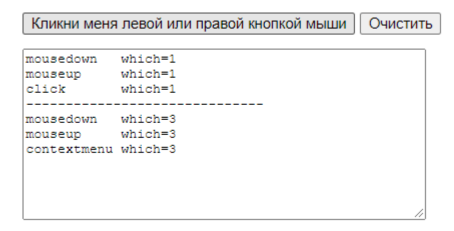
Одна дія може викликати кілька подій.

Наприклад, клік мишкою спочатку викликає mousedown, коли кнопка натиснута, потім mouseup і click, коли вона відпущена.

У разі, коли одна дія ініціює кілька подій, порядок їх виконання фіксований. Тобто обробники подій викликаються в наступному порядку: mousedown \rightarrow mouseup \rightarrow click.

У вікні тесту нижче всі події миші записуються, і якщо затримка між ними більше 1 секунди, то вони поділяються горизонтальною лінією.

При цьому ми також можемо побачити властивість which, яке дозволяє визначити, яка кнопка миші була натиснута.



Отримання інформації про кнопку: which

Події, пов'язані з кліком, завжди мають властивість which, яка дозволяє визначити натиснуту кнопку миші.

Ця властивість не використовується для подій click і contextmenu, оскільки перша відбувається тільки при натисненні лівої кнопкою миші, а друга - правою.

Але якщо ми відстежуємо mousedown і mouseup, то вона нам потрібно, тому що ці події спрацьовують на будь-якій кнопці, і which дозволяє розрізняти між собою «натискання правої кнопки» і «натискання лівої кнопки».

Е три можливих значення:

event.which == 1 - ліва кнопка

event.which == 2 - середня кнопка

event.which == 3 - права кнопка

Середня кнопка використовується дуже рідко.

Koopдинати: clientX / Y, pageX / Y

Всі події миші мають координати двох видів:

Щодо вікна: clientX і clientY.

Щодо документа: pageX i pageY.

Наприклад, якщо у нас ϵ вікно розміром 500х500, і курсор миші знаходиться в лівому верхньому кутку, то значення clientX і clientY рівні 0. А якщо миша перебуває в центрі вікна, то значення clientX і clientY рівні 250 незалежно від того,

в якому місці документа вона знаходиться і до якого місця документ прокручений. У цьому вони схожі на position: fixed.

При наведенні курсора миші на поле введення, побачите clientX / clientY (приклад знаходиться в iframe, тому координати визначаються щодо цього iframe):

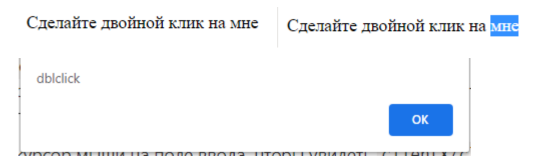
Координати щодо документа pageX, pageY відраховуються не від вікна, а від лівого верхнього кута документа.

Відключаємо виділення

Подвійний клік миші має побічний ефект, який може бути незручний в деяких інтерфейсах: він виділяє текст.

Наприклад, подвійний клік на текст нижче виділяє його в доповнення до нашого обробника:

span ondblclick="alert('dblclick')">Сделайте двойной клик на
мне



Якщо затиснути ліву кнопку миші і, не відпускаючи кнопку, провести мишею, то також буде виділення, яке в інтерфейсах може бути «недоречно».

€ кілька способів заборонити виділення.

В даному випадку самим розумним буде скасувати дію браузера за замовчуванням при події mousedown, це скасує обидва цих виділення:

```
До...
<b ondblclick="alert('Клик!')" onmousedown="return false">
Сделайте двойной клик на мне
</b>
...После
```

До... Сделайте двойной клик на мне ...После



Тепер виділений жирним елемент не виділяється при подвійному натисканні, а також на ньому не можна почати виділення, затиснувши кнопку миші.

Зауважимо, що текст всередині нього як і раніше можна виділити, якщо почати виділення не на самому тексті, а до нього або після. Зазвичай це нормально сприймається користувачами.

Запобігання копіювання

Якщо ми хочемо відключити виділення для захисту вмісту сторінки від копіювання, то ми можемо використовувати іншу подію: **опсору**.

```
div oncopy="alert('Копирование запрещено!');return false">
Копирование информации запрещено для вас.
</div>

Копирование информации запрещено для вас.

Копирование запрещено!
```

Якщо ви спробуєте скопіювати текст в <div>, у вас це не вийде, тому що спрацьовування події опсору за замовчуванням заборонено.

Звичайно, користувач має доступ до HTML-коду сторінки і може взяти текст звідти, але не всі знають, як це зробити.

Pyx миші: mouseover /out, mouseenter / leave

Розглянемо події, що виникають при русі покажчика миші над елементами сторінки.

Події mouseover / mouseout, relatedTarget

Подія **mouseove**r відбувається в момент, коли курсор виявляється над елементом, а подія **mouseout** - в момент, коли курсор йде з елемента.

Ці події ϵ особливими, бо у них ϵ властивість **relatedTarget**. Вона «доповнює» target. Коли миша переходить з одного елемента на інший, то один з них буде target, а інший relatedTarget.

Для події mouseover:

event.target - це елемент, на який курсор перейшов.

event.relatedTarget - це елемент, з якого курсор пішов (relatedTarget → target).

Для події mouseout навпаки:

event.target - це елемент, з якого курсор пішов.

event.relatedTarget - це елемент, на який курсор перейшов (target ightarrow relatedTarget).

Властивість relatedTarget може бути null.

Це нормально і означає, що покажчик миші перейшов ні з іншого елемента, а з-за меж вікна браузера. Або ж, навпаки, пішов за межі вікна.

Пропуск елементів

Подія **mousemove** відбувається при русі миші. Однак, це не означає, що вказанf подія генерується при проходженні кожного пікселя.

Браузер періодично перевіряє позицію курсора і, помітивши зміни, генерує подію mousemove.

Це означає, що якщо користувач рухає мишкою дуже швидко, то деякі DOMелементи можуть бути пропущені.

Якщо курсор миші пересунути дуже швидко з елемента #FROM на елемент #TO, як це показано вище, то елементи <div> між ними (або деякі з них) можуть

бути пропущені. Подія **mouseout** може запуститися на елементі #FROM і потім відразу ж згенерує **mouseover** на елементі #TO.

Це добре з точки зору продуктивності, тому що якщо проміжних елементів багато, навряд чи ми дійсно хочемо обробляти вхід і вихід для кожного.

З іншого боку, ми повинні мати на увазі, що курсор не «відвідує» всі елементи на своєму шляху. Він може і «стрибати».

Зокрема, можливо, що покажчик заплигне в середину сторінки з-за меж вікна браузера. У цьому випадку значення related Target буде null, так як курсор прийшов «з нізвідки».

Подія mouseout при переході на нащадка

Важлива особливість події mouseout - вона генерується в тому числі, коли покажчик переходить з елемента на його нащадка.

Тобто, візуально покажчик все ще на елементі, але ми отримаємо mouseout!

За логікою браузера, курсор миші може бути тільки над одним елементом в будь-який момент часу - над самим глибоко вкладеним і верхнім по z-index.

Таким чином, якщо курсор переходить на інший елемент (нехай навіть дочірній), то він залишає попередній.

Зверніть увагу на важливу деталь.

Подія mouseover, що відбувається на нащадку, спливає. Тому, якщо на батьківському елементі є такий обробник, то він його викличе.

Події mouseenter і mouseleave

Події mouseenter / mouseleave схожі на mouseover / mouseout. Вони теж генеруються, коли курсор миші переходить на елемент або залишає його.

Але ϵ і пара важливих відмінностей:

Переходи всередині елемента, на його нащадки і з них, які не рахуються.

Події mouseenter / mouseleave не спливають.

Події mouseenter / mouseleave гранично прості і зрозумілі.

Коли покажчик з'являється над елементом - генерується mouseenter, причому не має значення, де саме покажчик: на самому елементі або на його нащадку.

Подія mouseleave відбувається, коли курсор залишає елемент.

Події mouseenter / leave прості і легкі у використанні. Але вони не спливають. Таким чином, ми не можемо їх делегувати.

Drag'n'Drop з подіями миші

Drag'n'Drop - відмінний спосіб поліпшити інтерфейс. Захоплення елемента мишкою і його перенесення візуально спростять що завгодно: від копіювання та переміщення документів (як в файлових менеджерах) до оформлення замовлення («покласти в кошик»).

У сучасному стандарті HTML5 ϵ розділ про Drag and Drop - і там ϵ спеціальні події саме для Drag'n'Drop перенесення, такі як dragstart, dragend і так далі.

Вони цікаві тим, що дозволяють легко вирішувати прості завдання. Наприклад, можна перетягнути файл в браузер, так що JS отримає доступ до його вмісту.

Але у них ϵ і обмеження. Наприклад, не можна організувати перенесення «тільки по горизонталі» або «тільки по вертикалі». Також не можна обмежити перенесення всередині заданої зони. ϵ й інші інтерфейсні задачі, які такими вбудованими подіями не реалізовуються. Крім того, мобільні пристрої погано їх підтримують.

Тут ми будемо розглядати Drag'n'Drop за допомогою подій миші.

Алгоритм Drag'n'Drop

Базовий алгоритм Drag'n'Drop виглядає так:

При **mousedown** - готуємо елемент до переміщення, якщо необхідно (наприклад, створюємо його копію).

Потім при **mousemove** пересуваємо елемент на нові координати шляхом зміни **left / top i position: absolute**.

При **mouseup** - зупинити перенесення елемента і зробити всі дії, пов'язані з закінченням Drag'n'Drop.

У наступному прикладі ці кроки реалізовані для перенесення м'яча:

```
ball.onmousedown = function(event) { // (1) отследить нажатие
 // (2) подготовить к перемещению:
 // разместить поверх остального содержимого и в абсолютных координатах
 ball.style.position = 'absolute';
 ball.style.zIndex = 1000;
 // переместим в body, чтобы мяч был точно не внутри position:relative
 document.body.append(ball);
 // и установим абсолютно спозиционированный мяч под курсор
 moveAt(event.pageX, event.pageY);
 // передвинуть мяч под координаты курсора
 // и сдвинуть на половину ширины/высоты для центрирования
 function moveAt(pageX, pageY) {
    ball.style.left = pageX - ball.offsetWidth / 2 + 'px';
   ball.style.top = pageY - ball.offsetHeight / 2 + 'px';
 function onMouseMove(event) {
   moveAt(event.pageX, event.pageY);
// (3) перемещать по экрану
 document.addEventListener('mousemove', onMouseMove);
 // (4) положить мяч, удалить более ненужные обработчики событий
 ball.onmouseup = function() {
   document.removeEventListener('mousemove', onMouseMove);
   ball.onmouseup = null;
```

Якщо запустити цей код, то при перенесенні м'яч «роздвоюється» і переноситься не саме м'яч, а його «клон».

Все тому, що браузер має свій власний Drag'n'Drop, який автоматично запускається і вступає в конфлікт з нашим. Це відбувається саме для картинок і деяких інших елементів.

Його потрібно відключити:

};

};

```
ball.ondragstart = function() {
  return false;
```

};

Тепер все буде в порядку.

Ще одна деталь - подія **mousemove** відстежується на **document**, а не на **ball**. З першого погляду здається, що миша завжди над м'ячем і обробник mousemove можна повісити на сам м'яч, а не на документ.

Подія **mousemove** виникає хоч і часто, але не для кожного пікселя. Тому через швидкий рух покажчик може зістрибнути з м'яча і опинитися де-небудь в середині документа (або навіть за межами вікна).

Ось чому ми повинні відслідковувати **mousemove** на всьому **document**, щоб зловити його.

Правильне позиціонування

У прикладі вище м'яч позиціонується так, що його центр виявляється під покажчиком миші:

```
ball.style.left = pageX - ball.offsetWidth / 2 + 'px';
ball.style.top = pageY - ball.offsetHeight / 2 + 'px';
```

Непогано, але ϵ побічні ефекти. Ми, для початку переносу, можемо натиснути мишею на будь-якому місці м'яча. Якщо м'ячик «узятий» за самий край - то на початку перенесення він різко «стриба ϵ », центруючись під покажчиком миші.

Було б краще, якби початковий зсув курсору щодо елемента зберігався. Де захопили, за ту «частину елемента» і переносимо:



Оновимо наш алгоритм:

1. Коли людина натискає на м'ячик (**mousedown**) - запам'ятаємо відстань від курсора до лівого верхнього кута кулі в змінних shiftX / shiftY. Далі будемо утримувати цю відстань у разі перетягування.

Щоб отримати цей зсув, ми можемо відняти координати:

```
// onmousedown
let shiftX = event.clientX - ball.getBoundingClientRect().left;
let shiftY = event.clientY - ball.getBoundingClientRect().top;
```

2. Далі при перенесенні м'яча ми позиціонуємо його з тим же зрушенням щодо покажчика миші, ось так:

```
// onmousemove
// ball has position:absoute
ball.style.left = event.pageX - shiftX + 'px';
ball.style.top = event.pageY - shiftY + 'px';
```

Підсумковий код з правильним позиціонуванням:

```
ball.onmousedown = function(event) {
 let shiftX = event.clientX - ball.getBoundingClientRect().left;
 let shiftY = event.clientY - ball.getBoundingClientRect().top;
 ball.style.position = 'absolute';
 ball.style.zIndex = 1000;
 document.body.append(ball);
 moveAt(event.pageX, event.pageY);
 // переносит мяч на координаты (pageX, pageY),
 // дополнительно учитывая изначальный сдвиг относительно указателя мыши
 function moveAt(pageX, pageY) {
    ball.style.left = pageX - shiftX + 'px';
    ball.style.top = pageY - shiftY + 'px';
 }
 function onMouseMove(event) {
   moveAt(event.pageX, event.pageY);
// передвигаем мяч при событии mousemove
 document.addEventListener('mousemove', onMouseMove);
 // отпустить мяч, удалить ненужные обработчики
 ball.onmouseup = function() {
    document.removeEventListener('mousemove', onMouseMove);
    ball.onmouseup = null;
```

```
};
ball.ondragstart = function() {
  return false;
  };
```

Якщо захопити м'яч за правий нижній кут. У попередньому прикладі м'ячик «стрибне» серединою під курсор, в цьому - буде плавно переноситися з поточної позиції.

Цілі (мішені) перенесення (droppable)

У попередніх прикладах м'яч можна було кинути просто де завгодно в межах вікна. В реальності ми зазвичай беремо один елемент і перетягуємо в інший. Наприклад, «файл» в «папку» або щось ще.

Абстрактно кажучи, ми беремо draggable елемент і поміщаємо його в інший елемент «ціль перенесення» (droppable).

Нам потрібно знати:

- куди користувач поклав елемент в кінці перенесення, щоб обробити його закінчення
- і, бажано, над якою потенційною мішенню (елемент, куди можна покласти, наприклад, зображення папки) він знаходиться в процесі перенесення, щоб підсвітити її.

Розглянемо рішення.

Можливо, встановити обробники подій mouseover / mouseup на елемент - потенційну мішень перенесення?

Але це не працю ϵ .

Проблема в тому, що при переміщенні переміщуваний елемент завжди знаходиться поверх інших елементів. А події миші спрацьовують тільки на верхньому елементі, але не на нижньому.

Наприклад, у нас ϵ два елементи <div>: червоний поверх синього (повністю перекрива ϵ). Не вийде зловити подію на синьому, тому що червоний зверху:

Те ж саме з перетягуванням елементів. М'яч завжди знаходиться поверх інших елементів, тому події спрацьовують на ньому. Які б обробники ми не ставили на нижні елементи, вони не будуть виконані.

Ось чому початкова ідея поставити обробники на потенційні цілі перенесення нереалізована. Обробники не спрацюють.

Так що ж робити?

Існує метод document.elementFromPoint (clientX, clientY). Він повертає найглибше вкладений елемент за заданими координатами вікна (або null, якщо зазначені координати знаходяться за межами вікна).

Ми можемо використовувати його, щоб з будь-якого обробника подій миші з'ясувати, над якою ми потенційною ціллю перенесення, ось так:

```
// внутри обработчика события мыши ball.hidden = true; // (*) прячем переносимый элемент

let elemBelow = document.elementFromPoint(event.clientX, event.clientY); 
// elemBelow - элемент под мячом (возможная цель переноса)

ball.hidden = false;
```

Зауважимо, нам потрібно заховати м'яч перед викликом функції (*). В іншому випадку за цими координатами ми будемо отримувати м'яч, адже це і ϵ елемент безпосередньо під покажчиком: **elemBelow** = **ball**. Так що ми ховаємо його і тут же показуємо назад.

Ми можемо використовувати цей код для перевірки того, над яким елементом ми «летимо», в будь-який час. І обробити закінчення перенесення, коли воно станеться.

Розширений код onMouseMove з пошуком потенційних цілей перенесення:

```
// потенциальная цель переноса, над которой мы пролетаем прямо сейчас
let currentDroppable = null;
function onMouseMove(event) {
  moveAt(event.pageX, event.pageY);
  ball.hidden = true;
  let elemBelow = document.elementFromPoint(event.clientX, event.clientY);
  ball.hidden = false;
  // событие mousemove может произойти и когда указатель за пределами окна
  // (мяч перетащили за пределы экрана)
  // если clientX/clientY за пределами окна, elementFromPoint вернёт null
  if (!elemBelow) return;
  // потенциальные цели переноса помечены классом droppable (может быть и
другая логика)
  let droppableBelow = elemBelow.closest('.droppable');
  if (currentDroppable != droppableBelow) {
   // мы либо залетаем на цель, либо улетаем из неё
    // внимание: оба значения могут быть null
    // currentDroppable=null,
           если мы были не над droppable до этого события (например, над
    //
пустым пространством)
    // droppableBelow=null,
    //
           если мы не над droppable именно сейчас, во время этого события
    if (currentDroppable) {
     // логика обработки процесса "вылета" из droppable (удаляем
подсветку)
      leaveDroppable(currentDroppable);
    currentDroppable = droppableBelow;
    if (currentDroppable) {
   // логика обработки процесса, когда мы "влетаем" в элемент droppable
```

```
enterDroppable(currentDroppable);
}
}
```

У наведеному нижче прикладі, коли м'яч перетягується через футбольні ворота, ворота підсвічуються.

```
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
 <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  Перетащите мяч.
 <img src="https://en.js.cx/clipart/soccer-gate.svg" id="gate"</pre>
class="droppable">
  <img src="https://en.js.cx/clipart/ball.svg" id="ball">
 <script>
    let currentDroppable = null;
    ball.onmousedown = function(event) {
      let shiftX = event.clientX - ball.getBoundingClientRect().left;
      let shiftY = event.clientY - ball.getBoundingClientRect().top;
      ball.style.position = 'absolute';
      ball.style.zIndex = 1000;
      document.body.append(ball);
      moveAt(event.pageX, event.pageY);
      function moveAt(pageX, pageY) {
        ball.style.left = pageX - shiftX + 'px';
        ball.style.top = pageY - shiftY + 'px';
      function onMouseMove(event) {
        moveAt(event.pageX, event.pageY);
        ball.hidden = true;
        let elemBelow = document.elementFromPoint(event.clientX,
event.clientY);
        ball.hidden = false;
        if (!elemBelow) return;
        let droppableBelow = elemBelow.closest('.droppable');
        if (currentDroppable != droppableBelow) {
          if (currentDroppable) { // null если мы были не над droppable до
этого события
            // (например, над пустым пространством)
```

```
leaveDroppable(currentDroppable);
          }
          currentDroppable = droppableBelow;
          if (currentDroppable) { // null если мы не над droppable сейчас,
во время этого события
            // (например, только что покинули droppable)
            enterDroppable(currentDroppable);
          }
        }
      }
      document.addEventListener('mousemove', onMouseMove);
      ball.onmouseup = function() {
        document.removeEventListener('mousemove', onMouseMove);
        ball.onmouseup = null;
      };
    };
    function enterDroppable(elem) {
      elem.style.background = 'pink';
    function leaveDroppable(elem) {
      elem.style.background = '';
    ball.ondragstart = function() {
      return false;
    };
  </script>
</body>
     style.css
#gate {
  cursor: pointer;
  margin-bottom: 100px;
 width: 83px;
  height: 46px;
#ball {
  cursor: pointer;
  width: 40px;
  height: 40px;
```

Тепер протягом всього процесу в змінної currentDroppable ми зберігаємо поточну потенційну ціль перенесення, над якою ми зараз, можемо її підсвітити або зробити щось ще.

4. Порядок виконання лабораторної роботи

- 1) ознайомитися з теоретичними відомостями;
- 2) виконати завдання
- 3) оформити звіт, який включатиме: титульний аркуш, завдання, теоретичні відомості, результати і висновки по роботі;
- 4) продемонструвати результат на комп'ютері і захистити лабораторну роботу.

СПИСОК РЕКОМЕНДРОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

- 1. Хмелюк М.С. Конспект лекцій з дисципліни «Основи клієнтської розробки»
- 2. Хмелюк М.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів з дисципліни «Основи клієнтської розробки»
- 3. Скот Чакон, Бен Штрауб Pro Git профессиональный контроль версий, изд. СПб.: Питер, 2019.- 496с.
- 4. Б. Лоусон, Р. Шарп Изучаем HTML 5, изд: Питер, 2011
- 5. П. Лабберс HTML 5 для профессионалов, изд: Вильямс, 2011
- 6. Бен Хеник HTML и CSS Путь к совершенству, изд: O'Reilly (Питер), 2011. -336c
- 7. Дэвид Флэнаган JavaScript. Подробное руководство, изд.: Символ, 2017. 1080
- 8. Interpret-pecype https://learn.javascript.ru/
- 9. Interpret-pecype https://git-scm.com/book/ru/v2
- 10. Інтернет-ресурс http://habr.com
- 11. Interpret-pecype https://puzzleweb.ru/

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота № з дисципліни «Основи клієнтської розробки»	
Виконав:	Перевірила:
студент групи -	ст. вик. кафедри ІСТ
Прізвище Ім'я.	Хмелюк Марина Сергіївна
Дата здачі	
Захищено з балом	