



Робота вчителя-методиста СЗОШ № 8 м. Хмельницького
Кравчук Г.Т.



Спецкурс “Основи веб-дизайну”

Розділ 2. Основи мови HTML

<< Назад

Вперед >>





Частина 2



1. Доповнення автоматично створеної веб-сторінки тегами користувача.
2. Нумеровані й марковані списки на веб-сторінках.
3. *Практична робота №3.*
Розробка найпростішої веб-сторінки.

<< Назад

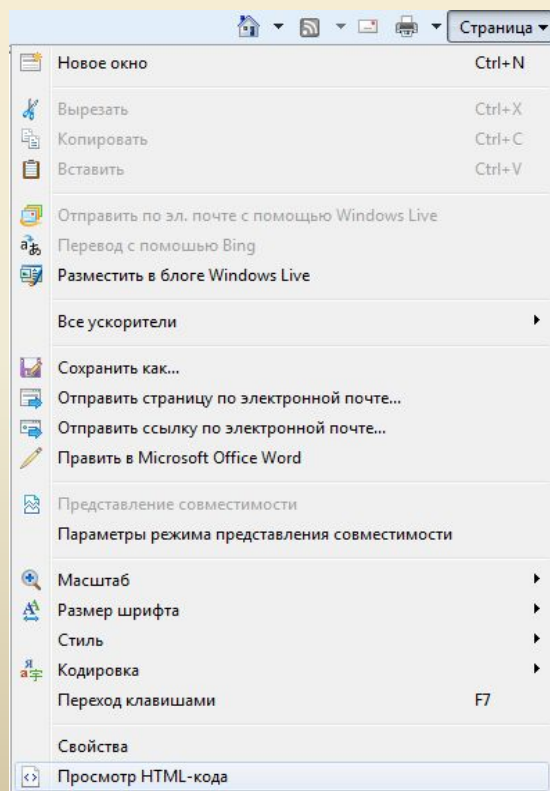
Вперед >>





Доповнення автоматично створеної веб-сторінки тегами користувача

Для доповнення автоматично створеної веб-сторінки тегами користувача необхідно відкрити HTML- код сторінки та вставити в потрібне місце необхідні теги.



```
file:///C:/Users/KEKC/Desktop/Untitled-1.html - Просмотр исхо...
Файл  Плавка  Формат
1  <HTML>
2  <TITLE>Моя фірма</TITLE>
3  <BODY LINK=magenta ALINK=yellow>
4  <H1><A HREF="1.html">Наша продукція</A></H1>
5  <H1><A HREF="2.html">Наші замовники</A></H1>
6  </BODY>
7  </HTML>
8
```

<< Назад

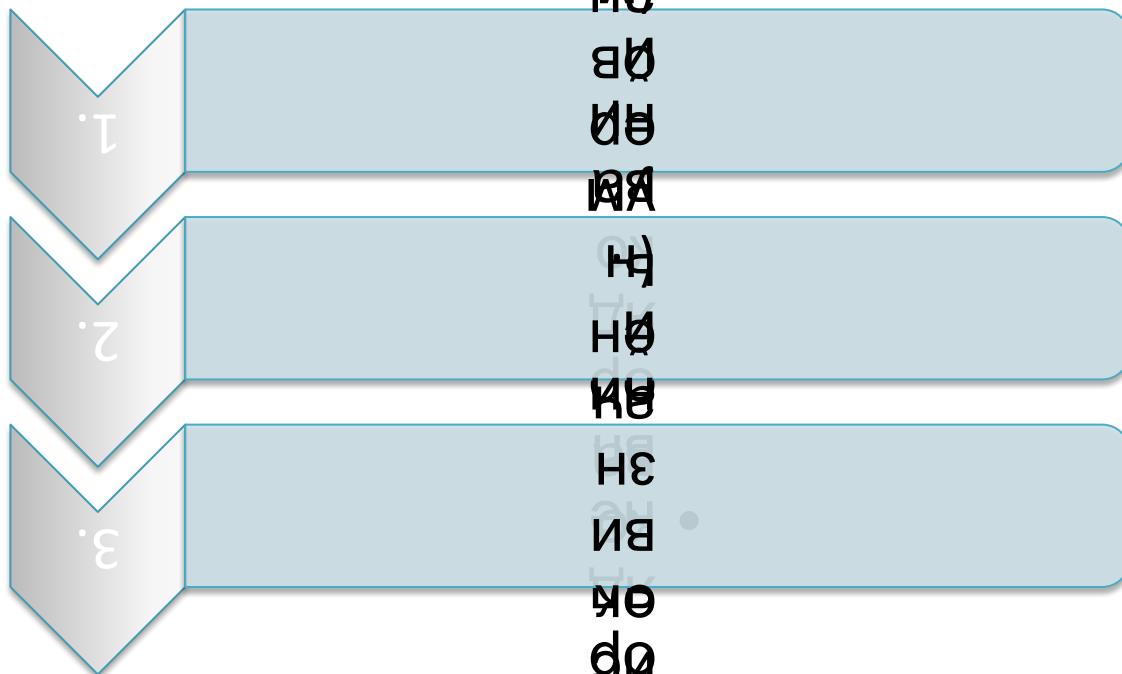
Вперед >>





Нумеровані та марковані списки

Для подання тексту в структурованому вигляді, коли кожен абзац виділено за допомогою позначки або номера, призначені списки. У HTML-документах використовують три види списків:



<< Назад

Вперед >>





Нумеровані та марковані списки

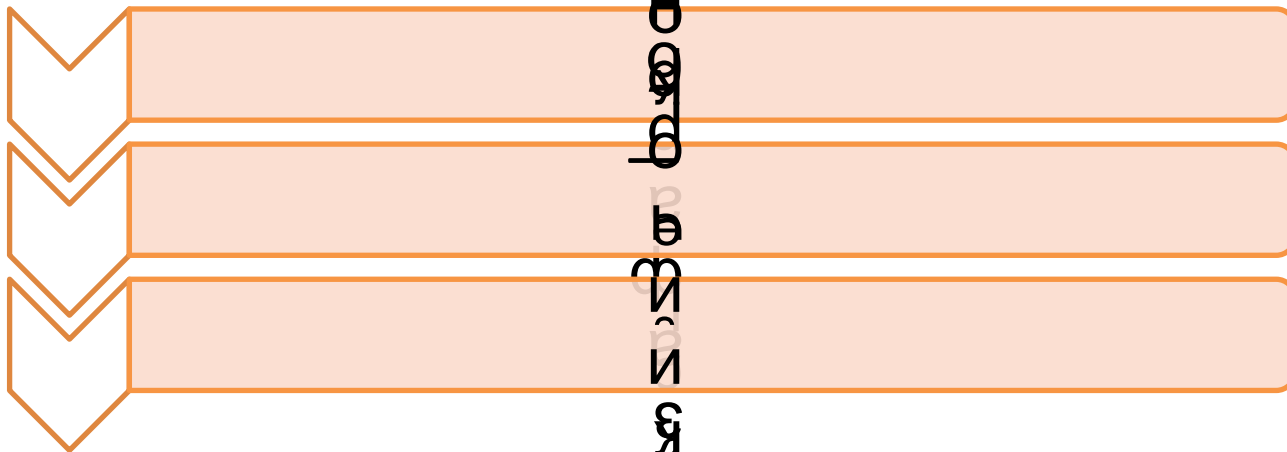
У невпорядкованому списку для виділення елементів використовуються певні позначки (крапки, квадрати тощо).

Починається такий список із тегу ****, а закінчується — ****.

Кожний елемент списку починається з тегу ****.

Тег **** може мати атрибут **TYPE**, який визначає форму позначки.

Цей атрибут набуває таких значень:



<< Назад

Вперед >>



Впорядкований список

В *упорядкованому списку* всі елементи пронумеровані. Починається список із тегу ****, а закінчується - ****. Кожний елемент такого списку також починається з тегу ****. Тег **** може мати атрибут **TYPE**, який визначає тип нумерації. Цей атрибут набуває таких значень:

A — велика літера;

a — мала літера;

I — велика римська цифра;

i — мала римська цифра;

1 — арабська цифра.

<< Назад

Вперед >>





Впорядкований список

У разі потреби за допомогою атрибута START можна задати відмінний від одиниці початковий номер елемента, наприклад `<OL TYPE="I" START="5">`. Нумерований список, початковий елемент якого позначено латинською літерою E, яка є п'ятою в алфавіті, описують так:

```
<OL TYPE="A" START="5">
```

```
<LI> Перший елемент списку </LI>
```

```
<LI> Другий елемент списку </LI>
```

```
<LI> Третій елемент списку </LI>
```

```
<LI> Четвертий елемент списку </LI>
```

```
</OL>
```

<< Назад

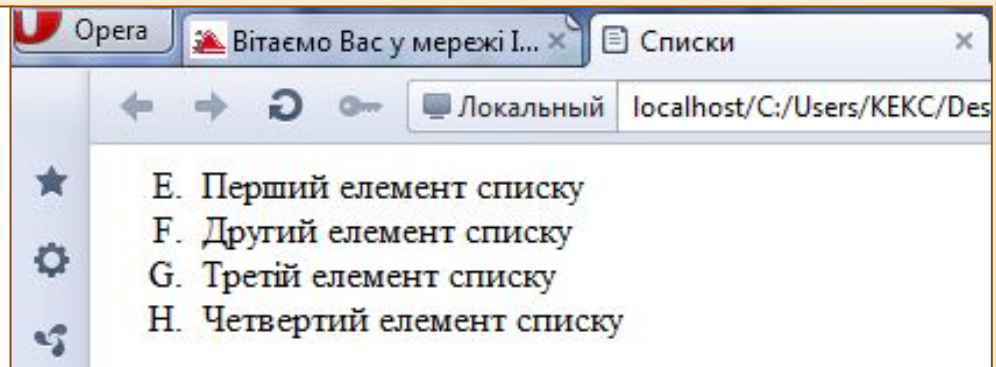
Вперед >>





Нумерований список, початковий елемент якого позначено латинською літерою E

```
<HTML>
<TITLE>Моя фірма</TITLE>
<BODY>
<OL TYPE="A" START="5">
<LI> Перший елемент списку </LI>
<LI> Другий елемент списку </LI>
<LI> Третій елемент списку </LI>
<LI> Четвертий елемент списку </LI>
</OL>
</BODY>
</HTML>
```



<< Назад

Вперед >>





Список визначень

Можливо, виникне необхідність розмістити на сайті список слів (малознайомих, рідко використовуваних або вимагаючих пояснень) з поясненнями (визначеннями), що вони означають. Для цього можна використовувати списки визначень.

Список визначень (definition list) порівняно з маркованим або нумерованим має дещо складнішу будову. Кожен елемент такого списку складається з двох частин: **терміна та його визначення**. У такий спосіб можуть бути оформлені словники та термінологічні довідники.

Списки визначень можна створити за допомогою тега `<dl>` із закриваючим тегом `</dl>`. При цьому усередині цього списку для виділення слів (термінів) використовується тег `<dt>`(`</dt>`), а для їх визначень використовується тег `<dd>`(`</dd>`).

У HTML закриваючі теги `</dt>` і `</dd>` можна не вказувати. Елементи, позначені тегом `<dt>` як терміни, відображаються браузером практично без відступів. Елементи, позначені тегом `<dd>` як визначення, відображаються браузером з відносно великим відступом, ці теги не маркуються.

<< Назад

Вперед >>





СПИСОК ВИЗНАЧЕНЬ

Структура списку визначень наступна. Приклад 1. Загальна структура списку визначень

Термін 1

Визначення терміну 1

Термін 2

Визначення терміну 2

```

1 <html>
2 <body>
3 <dl>
4 <dt>термін 1</dt>
5 <dd>визначення терміну 1</dd>
6 <dt>термін 2</dt>
7 <dd>визначення терміну 2</dd>
8 </dl>
9 </body>
10 </html>

```

термін 1
визначення терміну 1
термін 2
визначення терміну 2

<html>

<body>

<dl>

<dt>термін 1</dt>

<dd>визначення терміну 1</dd>

<dt>термін 2</dt>

<dd>визначення терміну 2</dd>

</dl>

</body>

</html>

<< Назад

Вперед >>





Список визначень

Приклад 2. Створення списку визначень

```
<html>
<body>
<dl>
<dt>лев</dt>
<dd>хижа тварина з сімейства котячих.
Характеризується довгим хвостом з
пензликом на кінці і гривою. Мешкає в
Африці.</dd>
<dt>клітка</dt>
<dd>інструмент для упіймання лева. Є
великою коробкою, бічні стінки якої
зроблені із сталевих прутів.</dd>
</dl>
</body>
</html>
```

Результат даного прикладу.

Лев

Хижа тварина з сімейства котячих. Характеризується довгим хвостом з пензликом на кінці і гривою. Мешкає в Африці.

Клітка

Інструмент для упіймання лева. Є великою коробкою, бічні стінки якої зроблені із сталевих прутів.

<< Назад

Вперед >>

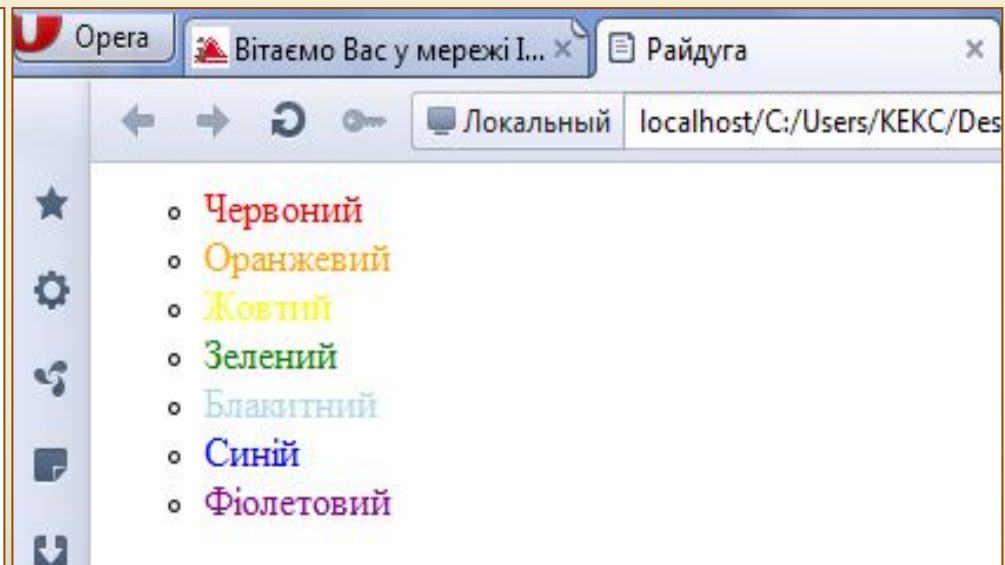




Приклад маркованого списку

Приклад 2.1. Маркований список, в якому для позначення елементів використовують коло

```
<HTML>
<head><title>Райдуга</title> </head>
<BODY>
<BASEFONT SIZE=6>
<UL TYPE=circle>
<LI><FONT COLOR=red>Червоний</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=orange>Оранжевий</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=yellow>Жовтий</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=green>Зелений</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=lightblue>Блакитний</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=blue>Синій</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=darkmagenta>Фіолетовий</FONT></LI>
</UL>
</BODY>
</HTML>
```



<< Назад

Вперед >>

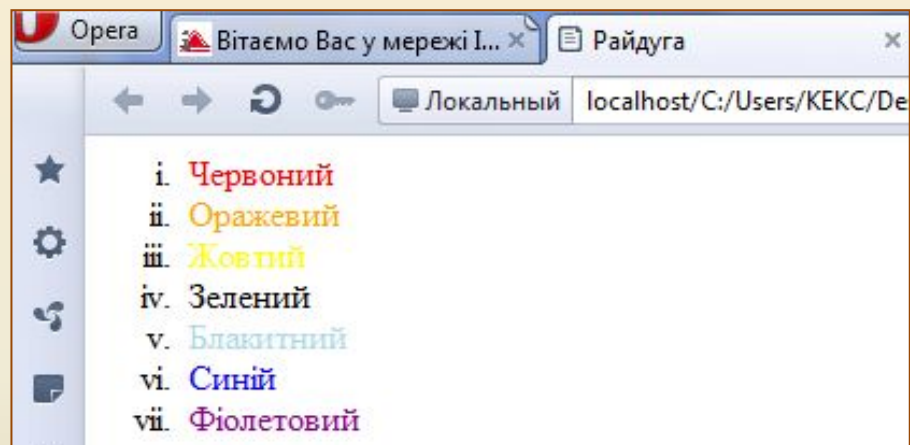




Приклад нумерованого списку

Приклад 2.2. Нумерований список, в якому для позначення елементів використовують малі римські цифри

```
<HTML>
<TITLE>Райдуга</TITLE>
<BODY>
<BASEFONT SIZE=6>
<OL TYPE=i>
<LI><FONT COLOR=red>Червоний</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=orange>Оражевий</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=yellow>Жовтий</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=green>Зелений</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=lightblue>Блакитний</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=blue>Синій</FONT></LI>
<LI><FONT COLOR=darkmagenta>фіолетовий</FONT></LI>
</OL>
</BODY>
</html>
```



Виконання практичної роботи № 3

<< Назад

Вперед >>

