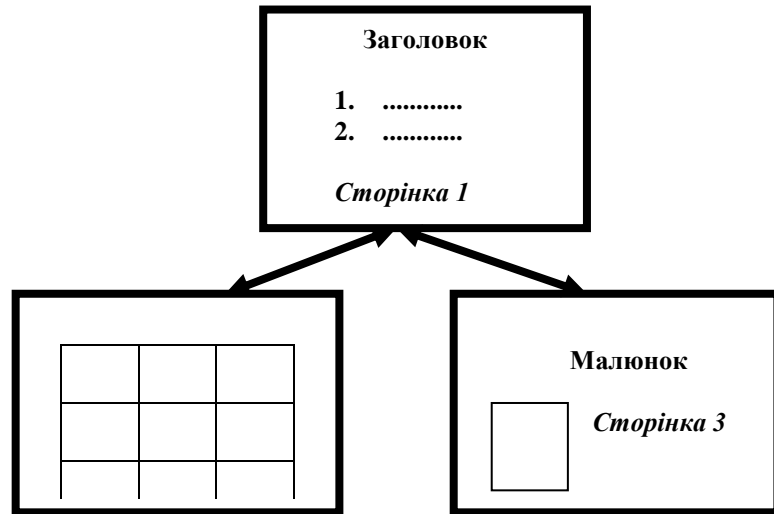


ПРАКТИЧНА РОБОТА № 13 «Гіперпосилання. Посилання в межах одного документу. Посилання з одного документу на другий»

Завдання:

Створити 3 web-сторінки, користуючись схемою:



Вказівки:

1. На кожній сторінці має бути супроводжувачий текст
2. Пункти 1 і 2 сторінки 1 є посиланнями на сторінки 2 і 3 відповідно
3. На одній зі сторінок має бути рухомий рядок
4. На сторінці 2 потрібно створити таблицю, а на сторінці 3 – помістити малюнок
5. На сторінках 2 і 3 мають бути посилання на сторінку 1
6. Кожна сторінка повинна мати фон.

Оцінювання: максимальна кількість балів за кожен сторінку – 4

1 сторінка: рухомий рядок – 1 бал, список – 1 бал, посилання – 1 бал, форматування тексту (вирівнювання, розмір, накреслення шрифту) – 0,5 бала, оформлення зовнішнього вигляду сторінки (фон, абзаци, положення елементів) – 0,5 бала.

2 сторінка: таблиця – 1 бал, оформлення таблиці (вирівнювання на сторінці, форматування рамок, вирівнювання в комірках) – 1 бал, посилання – 1 бал, оформлення зовнішнього вигляду сторінки – 0,5 бала, форматування тексту – 0,5 бала.

3 сторінка: малюнок – 1 бал, форматування малюнка (розмір, вирівнювання на сторінці, поля) – 1 бал, посилання – 1 бал, оформлення зовнішнього вигляду сторінки – 0,5 бала, форматування тексту – 0,5 бала.

Біжучий рядок

`<marquee>your running text</marquee>`

`<marquee scrollamount="1">your running text</marquee>`

`<marquee behavior="alternate">your message here</marquee>`

«Використання таблиць у HTML-документах»

Теоретичні відомості.

Для створення таблиць використовують чотири елементи:

`<TABLE>...</TABLE>` - теги, які відзначають початок і кінець таблиці;

`<TR>...</TR>` - відмічають початок і кінець рядка таблиці;

`<TD>...</TD>` - між цими тегами розміщуються дані однієї комірки таблиці;

`<TH>...</TH>` - заголовок таблиці.

За умовчанням таблиця має невидимі межі комірок. Для того щоб зробити їх видимими, використовують атрибут `BORDER`, який має цілочислове значення, що визначає товщину рамки в пікселях, наприклад `<TABLE BORDER=5>`.

Таблиця може мати заголовок, який задається тегами `<CAPTION>` та `</CAPTION>`

```

<table border="1">
<caption>Розклад уроків</caption>
<tr>
  <td>3. Фізкультура</td>
  <td>3. Алгебра</td>
  <td>3. Іноземна мова</td>
  <td>3. Фізика</td>
  <td>3. Геометрія</td>
</tr>
<tr>
  <td>4. Географія</td>
  <td>4. Інформатика</td>
  <td>4. Трудове навчання</td>
  <td>4. Укр. мова</td>
  <td>4. Укр. літ</td>
</tr>
<tr>
  <td></td>
  <td>5. Фізика</td>
  <td>5. Укр. літ</td>
  <td></td>
  <td></td>
</tr>
<tr>
  <td>2. Іноземна мова</td>
  <td>2. Хімія</td>
  <td>2. Геометрія</td>
  <td>2. Фізкультура</td>
  <td>2. Іноземна мова</td>
</tr>
  
```

Розклад уроків

Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
1. Алгебра	1. Укр. мова	1. Заруб. літ	1. Географія	1. Хімія
2. Іноземна мова	2. Хімія	2. Геометрія	2. Фізкультура	2. Іноземна мова
3. Фізкультура	3. Алгебра	3. Іноземна мова	3. Фізика	3. Геометрія
4. Географія	4. Інформатика	4. Трудове навчання	4. Укр. мова	4. Укр. літ
	5. Фізика	5. Укр. літ		

```

<table border="1">
  <tr>
    <td colspan="2" bgcolor=brown>
      <font color=white>коричневий</font></td>
      <td colspan="2" bgcolor=blueviolet>синьо-фіолетовий</td>
    </tr>
    <tr>
      <td colspan="2" bgcolor=yellow>жовтий</td>
      <td colspan="2" rowspan="2" bgcolor=green>зелений</td>
    </tr>
    <tr>
      <td colspan="2" bgcolor=pink>рожевий</td>
    </tr>
  </table>
  
```

коричневий	синьо-фіолетовий
жовтий	зелений
рожевий	