

Удод Олег індивідуальне завдання №3 з теми CSS

Завдання №1

Опис завдання:

Відформатувати блоки тексту як в прикладі

Приклад

HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.

HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.

HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.

Для виконання завдання скопіюйте шаблон в робочу область та замініть коментарі на Вашу реалізацію:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8" /><title>Вивчаємо  
CSS</title>  
  
<style>  
    /* присвойте кожному блоку CSS правил відповідний селектор */  
  
    /* замініть коментар на звернення за id */{  
        font-weight: bold;  
    }  
  
    /* замініть коментар на звернення за класом */{  
        text-decoration: underline;  
    }  
  
    /* замініть коментар на звернення за тегом */{  
        text-align: right;  
    }
```

```
</style>

</head>

<body>

  <p id="select_by_id">HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в
  Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML.
  Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у
  звичному для людини вигляді.</p>

  <p class="select_by_class">HTML - стандартна мова розмітки веб-
  сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови
  HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані
  у звичному для людини вигляді.</p>

  <p>HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість
  веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML
  оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини
  вигляді.</p>

</body>

</html>
```

Завдання №2

Опис завдання:

Відформатувати блоки тексту як в прикладі

Приклад

HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.

HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.

HTML - СТАНДАРТНА МОВА РОЗМІТКИ ВЕБ-СТОРОІНОК В ІНТЕРНЕТІ. БІЛЬШІСТЬ ВЕБ-СТОРОІНОК СТВОРЮЮТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ МОВИ HTML. ДОКУМЕНТ HTML ОБРОБЛЮЄТЬСЯ БРАУЗЕРОМ ТА ВІДТВОРЮЄТЬСЯ НА ЕКРАНІ У ЗВИЧНОМУ ДЛЯ ЛЮДИНИ ВИГЛЯДІ.

Для виконання завдання скопіюйте шаблон в робочу область та замініть коментарі на Вашу реалізацію:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8" /><title>Вивчаємо
CSS</title>

<style>
  body {
    font-family: Arial;
    font-size: 16px;
    line-height: 1.2em;
  }
  .paragraf1 {
    /* додайте стилі тут */
  }
  .paragraf2 {
    border-width: 2px;
    border-style: solid;
    border-color: blue;
    /* додайте стилі тут */
  }
  .paragraf3 {
    /* додайте стилі тут */
  }
</style>
</head>
```

<body>

<!-- Відформатуйте текст, наведений нижче-->

<p class="paragraf1">HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.</p>

<p class="paragraf2">HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.</p>

<p class="paragraf3">HTML - стандартна мова розмітки веб-сторінок в Інтернеті. Більшість веб-сторінок створюються за допомогою мови HTML. Документ HTML оброблюється браузером та відтворюється на екрані у звичному для людини вигляді.</p>

</body>

</html>

Завдання №3

Опис завдання:

Створити горизонтальне меню. Параметр float: left або float: right не використовувати.

Зразок



Для виконання завдання скопіюйте шаблон в робочу область та замініть коментарі на Вашу реалізацію:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8" /><title>Вивчаємо
CSS</title>

<style>
  body{
    padding: 30px;
  }
  nav {
    background: -webkit-linear-gradient(red, blue); /* For Safari 5.1 to 6.0 */
    background: -o-linear-gradient(red, blue); /* For Opera 11.1 to 12.0 */
    background: -moz-linear-gradient(red, blue); /* For Firefox 3.6 to 15 */
    background: linear-gradient(red, blue); /* Standard syntax (must be last)
*/
    display: inline-block;
  }
  ul, li{
    margin: 0;
    padding: 0;
  }
  a{
    color: white;
    font-weight: bold;
  }
  li {
    list-style-type: none;
    padding: 10px;
    border: 1px solid white;
    /* додайте стилі тут */
```

```
    }  
  </style>  
</head>  
  
<body>  
  <nav>  
    <ul>  
      <li><a href="#">Текст</a></li>  
      <li><a href="#">Текст</a></li>  
      <li><a href="#">Текст</a></li>  
      <li><a href="#">Текст</a></li>  
      <li><a href="#">Текст</a></li>  
    </ul>  
  </nav>  
</body>  
</html>
```

Деякі задачі мають такі варіанти , як збереження, скидання, підказки або показ відповіді. Ці варіанти слідуєть кнопці Надіслати.

Завдання №4

Опис завдання:

Створити горизонтальне меню, яке реагує на наведення курсору. Колір тексту повинен змінюватись на червоний (red), а також повинно з'являтися підкреслення тексту.

Зразок



Для виконання завдання скопіюйте шаблон в робочу область та замініть коментарі на Вашу реалізацію:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8" /><title>Вивчаємо
CSS</title>

<style>
  body{
    padding: 30px;
    color: white;
  }
  nav {
    background: -webkit-linear-gradient(red, blue); /* For Safari 5.1 to 6.0 */
    background: -o-linear-gradient(red, blue); /* For Opera 11.1 to 12.0 */
    background: -moz-linear-gradient(red, blue); /* For Firefox 3.6 to 15 */
    background: linear-gradient(red, blue); /* Standard syntax (must be last)
*/
    display: inline-block;
  }
  ul, li{
    margin: 0;
    padding: 0;
  }
  li {
    list-style-type: none;
    padding: 10px;
    border: 1px solid white;
    display: inline-block;
  }
  a {
    color: white;
```

```
        text-decoration: none;
    }

    li:hover a {
        /* додайте стилі тут */
    }
</style>
</head>

<body>
    <nav>
        <ul>
            <li><a href="#">Текст</a></li>
            <li><a href="#">Текст</a></li>
            <li><a href="#">Текст</a></li>
            <li><a href="#">Текст</a></li>
            <li><a href="#">Текст</a></li>
        </ul>
    </nav>
</body>
</html>
```

Завдання №5

Опис завдання:

Розмістити на сторінці 5 блоків так, щоб при зміні ширини браузера вони теж змінювати ширину. Відповідь ховається в задачі про меню. Параметр `float: left` або `float: right` не використовувати.

Зразок

Початковий

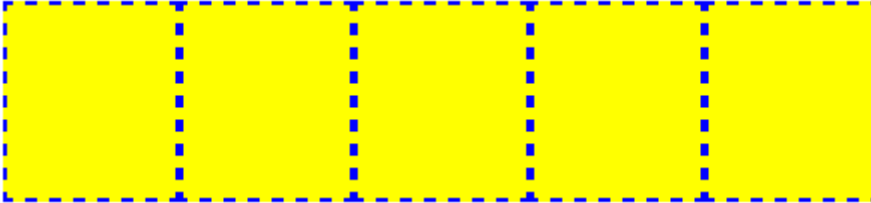
ВИГЛЯД



Вигляд

після

масштабування



Для виконання завдання скопіюйте шаблон в робочу область та замініть коментарі на Вашу реалізацію:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8" /><title>Вивчаємо  
CSS</title>  
  <style>  
    div {  
      border: 2px dashed blue;  
      background-color: yellow;  
      height: 100px;  
      box-sizing: border-box;  
      /* додайте стилі тут */  
    }  
  </style>  
</head>  
  
<body>  
  <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div>  
</body>
```

</html>

Завдання №6

Опис завдання:

Додати 3 вкладених списки з різними позначками перед елементом. Як в прикладі. Дотримуйтесь послідовності.

Приклад

1. Заголовок 1
 - Текст
 - Текст
 - Текст
2. Заголовок 2
 - Текст
 - Текст
 - Текст
3. Заголовок 3
 - Текст
 - Текст
 - Текст

Для виконання завдання скопіюйте шаблон в робочу область та замініть коментарі на Вашу реалізацію:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8" /><title>Вивчаємо
CSS</title>

<style>
    .list1 li {
        /* додайте стилі тут */
    }
    .list2 li {
        /* додайте стилі тут */
    }
    .list3 li {
```

```
        /* додайте стилі тут */
    }
</style>
</head>

<body>
<ol>
    <li>Заголовок 1
        <ul class="list1">
            <li>Текст</li>
            <li>Текст</li>
            <li>Текст</li>
        </ul>
    </li>
    <li>Заголовок 2
        <ul class="list2">
            <li>Текст</li>
            <li>Текст</li>
            <li>Текст</li>
        </ul>
    </li>
    <li>Заголовок 3
        <ul class="list3">
            <li>Текст</li>
            <li>Текст</li>
            <li>Текст</li>
        </ul>
    </li>
</ol>
</body>
```

</html>

Завдання №7

Опис завдання:

Розмістіть блоки як на малюнку, використовуючи відносне та абсолютне позиціонування. Синій блок прив'язати до правого нижнього кута.

*Підказка: для прив'язки використовуйте параметри bottom та right

Приклад



Для виконання завдання скопіюйте шаблон в робочу область та замініть коментарі на Вашу реалізацію:

```
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8" /><title>Вивчаємо
CSS</title>

<style>
    .parent {
        width: 200px;
        height: 200px;
        background-color: yellow;
        margin: 20px auto;
        /* додайте стилі тут */
```

```
}

.child {
    width: 50px;
    height: 50px;
    background-color: blue;
    /* додайте стилі тут */
}
</style>
</head>

<body>
<div class="parent">
    <div class="child"></div>
</div>
</body>
</html>
```