**У чому різниця між CSS і HTML?**

HTML використовується для структурування вмісту сторінки. CSS використовується для форматування цього структурованого вмісту.   
  
Згоден, це звучить якось зарозумно. Але, будь ласка, читайте далі. Незабаром все почне прояснюватися.   
  
Давним-давно, коли Мадонна була дівою, а хлопець на ім'я Тім Бернерс-Лі винайшов World Wide Web, мову HTML використовували тільки для виводу структурованого тексту. Автор міг тільки розмічати текст: "це - заголовок" або "це - параграф", використовуючи HTML-теги, такі як <h1> і <p>.   
  
У міру розвитку Web дизайнери почали шукати можливості форматування онлайнових документів. Щоб задовольнити збільшеним вимогам споживачів, виробники браузерів (тоді - Netscape і Microsoft) винайшли нові HTML-теги, такі, наприклад, як <font>, які відрізнялися від оригінальних HTML-тегів тим, що вони визначали зовнішній вигляд, а не структуру.   
  
Це також призвело до того, що оригінальні теги структурування, такі як <table>, стали все більше застосовуватися для дизайну сторінок замість структурування тексту. Багато нових тегів дизайну, такі як <blink>, підтримувалися тільки одним браузером. "Вам необхідний браузер X для перегляду цієї сторінки" - така відмова стала звичайним явищем на web-сайтах.   
  
CSS був створений для виправлення цієї ситуації шляхом надання web-дизайнерам можливостей точного дизайну, підтримуваних всіма браузерами. Одночасно відбувся поділ подання та вмісту документа, що значно спростило роботу.

**Які переваги дасть мені CSS?**

Поява CSS стало революцією в світі web-дизайну. Конкретні переваги CSS:

* управління відображенням безлічі документів за допомогою однієї таблиці стилів;
* більш точний контроль над зовнішнім виглядом сторінок;
* поданням для різних носіїв інформації (екран, друк, і т. д.);
* складна і пророблена техніка дизайну.

У наступному уроці ми ближче познайомимося з тим, як реально працює CSS і як вам розпочати роботу.