

BÀI TẬP CHƯƠNG 9: STYLE SHEET

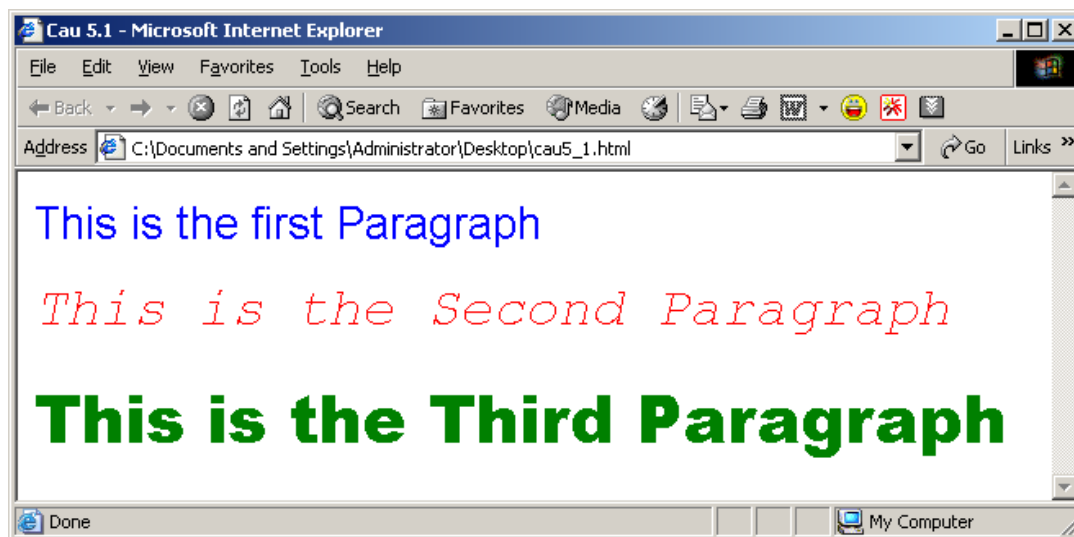
1. Dùng inline style định dạng 3 đoạn với 3 kiểu khác nhau

Yêu cầu:

Đoạn 1: Chữ màu xanh (blue), kích thước 20pt, đậm, font chữ Arial

Đoạn 2: Chữ màu đỏ (red), kích thước 25pt, nghiêng, font Courier New

Đoạn 3: Chữ màu xanh (green), kích thước 30pt, font Arial Black



2. Sử dụng style inline định dạng 3 đoạn sử dụng thẻ H1

Yêu cầu:

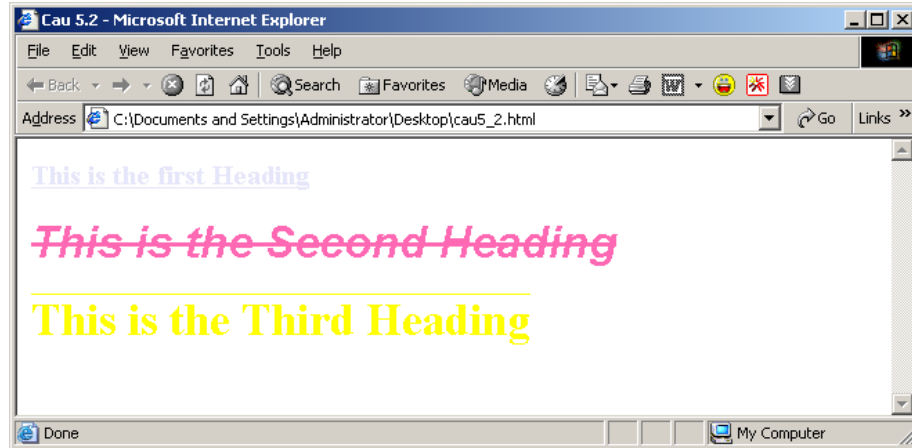
Đoạn 1: Màu lavender, kích thước 15pt, đậm, có gạch chân

Đoạn 2: Màu hotpink, kích thước 20pt, chữ nghiêng, font Arial, gạch ngang

Đoạn 3: Màu yellow, kích thước 25pt, gạch trên đầu.

Gợi ý: Sử dụng text-decoration xác định các kiểu gạch đối với văn bản :

- + none : Không gạch
- + underline : Gạch chân
- + overline : Gạch trên đầu
- + line-through : Gạch ngang văn bản



3. Sử dụng bộ chọn HTML định dạng thẻ .

Yêu cầu:

BODY: có màu nền lavender.

P: có font Arial, màu xanh blue, đậm, kích thước 15pt

H1: có font Times News Roman, màu pink, có gạch chân

H2 : có màu xanh green, kích thước 20pt, font Tahoma

TD: có nền màu hotpink

4. Sử dụng bộ chọn HTML định dạng liên kết (thẻ A)

Yêu cầu:

Liên kết có màu xanh, kích thước 13pt, không gạch chân

Khi đưa chuột vào liên kết, liên kết chuyển sang màu đỏ, kích thước 15pt

5. Sử dụng bộ chọn CLASS định dạng 3 lớp heading1, heading2, heading3 và áp dụng cho các đoạn văn bản khác nhau.

Yêu cầu:

heading1: màu #666699, kích thước 13pt, đậm, font Arial, gạch chân.

heading2: màu #666666, kích thước 12pt, font Arial, có nền màu lavender.

heading3: màu #333366, kích thước 11pt, font Arial.

6. Tạo một file **stylesheet.css** trong đó chứa 3 lớp và áp dụng vào một trang Web

Yêu cầu:

Lớp heading1: màu xanh blue, kích thước 14pt, gạch chân, kiểu đậm.

Lớp heading2: màu xanh blue, kích thước 12pt, gạch chân, kiểu đậm

Lớp heading3: màu #6666CC, kích thước 12pt.

7. Hãy viết một trang web hiển thị như sau: (*)

Chúng tôi đi học

8. Hãy viết một trang Web hiển thị như sau:



(*) Ảnh lấy tại ..\Images

Gợi ý câu 7, 8

Định vị: Bạn có thể định vị trí của phần tử theo vị trí tương đối và tuyệt đối. (static relative absolute fixed)

- **Định vị tuyệt đối :** khi bạn dùng định vị tuyệt đối bạn có thể xác định vị trí chính xác của phần tử theo tọa độ x và y
- **Định vị tương đối :** khi bạn dùng định vị tương đối, trình duyệt sẽ hiển thị phần tử theo “luồng” của tài liệu. Nó định vị vị trí của mỗi phần tử dựa theo phần tử đứng trước

Chồng lấp : Mỗi phần tử được định danh bởi một z-index(chỉ số z), chỉ số này xác định vị trí của phần tử trên trục z.

Ví dụ:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> Absolute positioning </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H3><center><font color=red size=5>Welcome to Magic Land</font></center></H3>
<IMG SRC="cocay.jpg" width=150 height=150 style="position:absolute;top:50;left:50;z-
index:-1">
<IMG SRC="hoala.jpg" width=150 height=150 style="position:absolute;top:100;left:100;z-
index:1">
<p><font color=limegreen size=3>Abracadabra<br><br>
<p>I will take you to a world of fun and fantasy
</BODY>
</HTML>
```