

# الفصل الثالث: أسلوب الصفحات المتتالي



العنوان	الصفحة
1. أسلوب الصفحات المتتالي	3
1.1 مقدمة	4
2.1 مستويات أسلوب الصفحات	4
3.1 تتسيق تحديد الأسلوب	4
4.1 أشكال المحددات	5
5.1 أشكال خاصية – قيمة Property-Value	8
2. الخطوط	10
Font Properties خصائص الخط 1.2	11
3. خصائص القوائم	14
1.3 خصائص القوائم List Properties	15
4. أساليب أخرى	18
1.4 اللون Color	19
2.4 محاذاة النص	20
3.4 نموذج الصندوق The Box Model	22
4.4 المؤثرات <span> و 4.4</span>	27

#### الكلمات المفتاحية:

أسلوب الصفحات، التنسيق، الخطوط، الألوان، القوائم، الصور، نموذج الصندوق.

#### الملخص:

نستعرض في هذا الفصل أسلوب الصفحات المتتالي والذي يُمكّن من إجراء التنسيق المطلوب لصفحات الويب.

### الأهداف التعليمية:

يتعرف الطالب في هذا الفصل على:

- مستويات الأساليب.
  - تنسيق الأسلوب.
  - أشكال المحددات.
- أشكال خاصية -قيمة.
  - أساليب الخطوط.
    - أساليب القوائم.
      - اللون.
      - المحاذاة.
  - نموذج الصندوق.
    - صور الخلفية.

#### المخطط:

يضم فصل أسلوب الصفحات المتتالي 4 وحدات (Learning Objects) هي:

- أسلوب الصفحات المتتالي
  - الخطوط
  - خصائص القوائم
    - أساليب أخرى

## أسلوب الصفحات المتتالي

## الأهداف التعليمية:

- مستويات الأساليب
- تتسيق الأسلوب
- أشكال المحددات
- أشكال خاصية -قيمة

#### مقدمة

يوفر أسلوب الصفحات المتتالي (Cascade Style Sheet (CSS) طرق التحكم بمظهر الوثائق. كما يسمح بإعطاء مظهر متجانس لمجموعة من الوثائق. إذ يُمكّن أسلوب الصفحات المتتالي بشكل رئيسي من تعريف مظهر معين لكل ظهور لمؤثر في وثيقة.

سُمي بالأسلوب المتتالي لأنه يُمكن تعريف أسلوب الصفحات وفق ثلاثة مستويات متدرجة. يُهيمن المستوى الأدنى على المستوى الأعلى، وبهذا فإن الأسلوب لمحتوى مؤثر يُحدّد عبر تتالي تطبيق أسلوب الصفحات.

### مستويات أسلوب الصفحات

يوجد ثلاثة  $^{1}$ مستويات من أسلوب الصفحات.

- الأسلوب الفوري Inline: يُحدّد الأسلوب لظهور معين لمؤثر. يظهر هذا الأسلوب في المؤثر نفسه.
- أسلوب الوثيقة Document-level style sheets: يُحدّد الأسلوب لكامل الوثيقة. يظهر هذا الأسلوب في رأس head الوثيقة.
- الأسلوب الخارجي External style sheets: يُمكن تطبيقه على مجموعة من الوثائق. يُكتب هذا الأسلوب في ملف نصي له اللاحقة css. يتمّ استخدام المؤثر <link> في رأس الوثيقة لتحديد ملف أسلوب خارجي:

```
<link rel = "stylesheet" type = "text/css"
href = "http://www.wherever.org/termpaper.css">
</link>
```

### تنسيق تحديد الأسلوب

يختلف تتسيق الأسلوب وفق مستوى الأسلوب:

• الأسلوب الفوري Inline: يكون الأسلوب قيمة للواصفة style، ويأخذ الشكل العام التالي:

• أسلوب الوثيقة Document-level style sheets: يُحدّد الأسلوب كمجموعة من القواعد ضمن المؤثر <style>... \*/ لوضع تعليقات المؤثر <style>... \*/ لوضع تعليقات ضمن القواعد.

ا عندما يُطبّق أكثر من أسلوب على مؤثر في وثبقة يكون للمستوى الأدنى الأولوية 1

#### حبث تأخذ القاعدة الشكل:

```
selector {property_1: value_1;
    property_2: value_2;
    ...
    property_n: value_n}
```

• الأسلوب الخارجي External style sheets: يُكتب هذا الأسلوب في ملف نصبي يحوي مجموعة من القواعد من الشكل السابق.

#### أشكال المحددات

يُمكن أن يأخذ المحدد selector عدة أشكال:

- شكل المحدد البسبط Simple Selectors
- التحديد السياقي Contextual Selectors
  - محددات الصف Class Selectors
  - المحددات العامة Generic Selectors
    - محددات المعرفات id Selectors

#### شكل المحدد البسيط Simple Selectors

- يُمكن أن يكون المحدد اسم مؤثر وحيد مثل h1. وبالتالي، فإن قيم الخصائص في القاعدة ستُطبق على
   كل ظهور لهذا المؤثر في الوثيقة.
- يُمكن أيضاً أن يكون المحدد مجموعة من المؤثرات المفصولة بفواصل. وفي هذه الحالة، ستُطبق قيم الخصائص على كل ظهور لهذه المؤثرات في الوثيقة.
  - إذا وضعنا \* في المحدد، فإن قيم الخصائص ستُطبق على كامل الوثيقة.

يُبين المثال التالي تحديد قيمة خاصية حجم الخط لبعض المؤثرات:

```
h1 {font-size: 24pt;}
h2, h3 {font-size: 20pt;}
```

### التحديد السياقي Contextual Selectors

يُمكن أن يُخصص المحدد أن الأسلوب المطبق على عنصر يكون لوضع معين في الوثيقة. كما يُبين المثال التالى:

```
body b i {font-size: 30pt; }
```

والذي يُخصص أن حجم الخط لمحتوى غامق ومائل هو 30.

يُبين المثال التالي ذلك:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head> <title> Selector </title>
<style type="text/css" >
h1 {font-size: 24pt;}
h2, h3 {font-size: 20pt;}
body b i {font-size: 30pt; }
</style>
</head>
<body>
<h1> This is heading 1</h1>
<h2> This is heading 2</h2>
<h3> This is heading 3</h3>
>
This is to test \langle b \rangle \langle i \rangle contextual \langle /i \rangle \langle /b \rangle selector
</body>
</html>
```

حيث يُظهر المتصفح:

## This is heading 1

This is heading 2

This is heading 3

This is to test **contextual** selector

#### محددات الصف Class Selectors

- يسمح هذا النوع بتحديد مجموعة من الأساليب لنفس المؤثر.
  - يكون للصف اسم معين يرتبط مع المؤثر.

مثلاً:

```
p.narrow {font-size=14;}
p.wide {font-size=20;}
```

تُستخدم الواصفة class مع المؤثر التحديد الصف المطلوب. كما يُبين المثال التالي:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head> <title> Selector </title>
  <style type="text/css" >
  p.narrow {font-size:14;}
  p.wide {font-size:20;}
  </style>
  </head>
  <body>

  This is a narrow paragraph !

  This is a wide paragraph !

  </body>
  </body>
  </html>
```

حيث يُظهر المتصفح:

This is a narrow paragraph!

This is a wide paragraph!

#### المحددات العامة Generic Selectors

- يُمكن تعريف صفوف عامة بهدف تطبيق نفس الأسلوب على عدة مؤثرات.
  - يجب إعطاء اسم للصف العام مسبوقاً بنقطة.

مثلاً:

```
.really-big {font-size:30; }
```

تُستخدم الواصفة class مع مؤثرات مختلفة:

```
<h1 class = "really-big"> ...</h1>
...
class = "really-big"> ...
```

#### id Selectors المعرفات

يسمح المحدد المعرف بتطبيق أسلوب على عنصر واحد معين (له نفس المعرف)، ويأخذ الشكل:

#specific-id {property-value list }

فمثلاً إذا تم تعريف:

#section14 {font-size: 20}

فسيتم تطبيق هذا الأسلوب على:

<h2 id="section14"> Special Heading </h2>

### أشكال خاصية – قيمة Property-Value

يوجد حوالي 60 خاصية تتوزع على 7 فئات:

- الخطوط Fonts
  - القوائم Lists
- محاذاة النص Text Alignment
  - Margins الهوامش
    - الألوان Colors
  - الخلفيات Backgrounds
    - الحدود Borders

يُمكن أن تكون قيم الخصائص:

- كلمات مفتاحية:
  - large •
- medium
  - small •

مثلاً: font-size:large

- قيم رقمية مع الوحدات التالية:
  - px pixels
  - in inches •
  - cm centimeters •
  - mm millimeters
    - pt points
- pc picas (12 points)

- em height of the letter 'm'
- ex-height height of the letter 'x'

مثلاً: font-size:14pt

- يُمكن استخدام النسبة المئوية لتحديد أن القيمة الحالية هي نسبة مئوية من القيمة السابقة. فمثلاً إذا وضعنا: %font-size:75، يُصبح حجم الخط 75% من القيمة السابقة لحجم الخط.
  - تأخذ قيم محددات المصدر الشكل: (...) url

body {background-image: url(photo.png);} :مثلاً

- يُمكن تحديد قيمة لون:
- باستخدام اسم اللون: Color:white
- بوضع قيمة اللون بالنظام السداسي عشر: Color:#FFFFF
  - باستخدام الوظيفة 255, 255) :rgb² باستخدام الوظيفة -

<sup>2</sup> للوظيفة rgb ثلاثة معاملات تأخذ قيمها بين 0 و 255 وتُحدد بالترتيب درجة الأحمر، الأخضر، الأزرق

## الخطوط

## الأهداف التعليمية:

التعرف على أساليب الخطوط.

#### خصائص الخط Font Properties

#### • اسم الخط font-family

font-family: Arial, Helvetica, Courier: يستخدم المتصفح أول خط يدعمه من القائمة: 'font-family: 'Times New Roman' إذا كان اسم الخط أكثر من كلمة فيجب استخدام المحرف 'font-family: 'Times New Roman'

#### • حجم الخط font-size

رقمية: حيث تكون القيمة إما رقم يُحدد حجم الخط أو نسبة مئوية من الخط السابق:

font-size:10pt

font-size:75%

كلمة مفتاحية: xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xxlarge:

font-size:medium

#### • نمط الخط font-style

كلمة مفتاحية: bolder, lighter, bold, normal:

font-weight:bolder

رقمية حيث تكون القيمة من مضاعفات 100 و محصورة بين 100 و 900. حيث القيمة 400 تكافئ normal والقيمة 700 تكافئ

font-weight:800

#### • وزن الخط font-weight

تكون قيمها italic, normal.

#### • الخاصية font

يُمكن استخدام الخاصية font لوضع قيم للخصائص السابقة وبالترتيب التالي: النمط، الوزن، الحجم، أسماء الخطوط:

font: italic bolder 14pt Arial Helvetica

#### • زخرفة الخط font-decoration

تكون قيمها: line-through, overline, underline

يُبين المثال التالي استخدام خصائص الخط:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head> <title> Font properties </title>
   <style type = "text/css">
     p.big {font-size: 14pt;
            font-style: italic;
            font-family: 'Times New Roman';}
     p.small {font: 10pt bold 'Courier New';}
     h2 {font-family: 'Times New Roman';
         font-size: 24pt; font-weight: bold}
     h3 {font-family: 'Courier New'; font-size: 18pt}
   </style>
  </head>
  <body>
   If a job is worth doing, it's worth doing right.
   Two wrongs don't make a right, but they certainly
     can get you in a lot of trouble.
   <h2> Chapter 1 Introduction </h2>
   <h3> 1.1 The Basics of Computer Networks </h3>
 </body> </ html>
```

حيث يُظهر المتصفح:

If a job is worth doing, it's worth doing right.

Two wrongs don't make a right, but they certainly can get you in a lot of trouble.

## Chapter 1 Introduction

1.1 The Basics of Computer Networks

يُبين المثال التالي استخدام ملف خارجي CSS:

حبث بكون محتوى الملف styles.css:

ويُظهر المتصفح:

If a job is worth doing, it's worth doing right.

Two wrongs don't make a right, but they certainly can get you in a lot of trouble.

## Chapter 1 Introduction

1.1 The Basics of Computer Networks

## خصائص القوائم

## الأهداف التعليمية:

• التعرف على أساليب القوائم.

### خصائص القوائم List Properties

- يُمكن في القوائم تحديد:
- شكل الرسمة التي تسبق العنصر في القوائم غير المرتبة
  - طريقة ترقيم القوائم المرتبة
- تُحدد الخاصية list-style-type شكل الرسمة التي تسبق العنصر وتكون قيمها: square, none
- يُمكن وضع هذه الخاصية للمؤثر وبالتالي يكون تأثيرها على جميع عناصر القائمة. أو وضعها للمؤثر <il> فيكون تأثيرها على العنصر المعني فقط.

كما يُبين المثال التالي:

#### حيث يُظهر المتصفح:

#### Some Common Single-Engine Aircraft

- Cessna Skyhawk
- Beechcraft Bonanza
- o Piper Cherokee
  - يُمكن وضع صورة محددة باستخدام الخاصية style-image: url(bird.jpg)">
- يُمكن استخدام الخاصية list-style-type مع القوائم المرتبة حيث تأخذ قيمها:

قيمة الخاصية	نوع الترقيم	مثال
decimal	Arabic numerals	1, 2, 3, 4
upper-alpha	Uc letters	A, B, C, D
lower-alpha	Lc letters	a, b, c, d
upper-roman	Uc Roman	I, II, III, IV
lower-roman	Lc Roman	i, ii, iii, iv

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
   <title>Sequence types </title>
   <style type="text/css">
    ol {list-style-type: upper-roman;}
    ol ol {list-style-type: upper-alpha;}
    ol ol ol {list-style-type: decimal;}
   </style>
</head>
<body>
   <h3>
      Aircraft Types
   </h3>
   <01>
      General Aviation (piston-driven engines)
         <01>
            Single-Engine Aircraft
                <01>
                   Tail wheel 
                   Tricycle 
                Dual-Engine Aircraft
                Wing-mounted engines 
                   Push-pull fuselage-mounted engines 
                Commercial Aviation (jet engines)
            Dual-Engine
                <01>
                   Wing-mounted engines 
                   Fuselage-mounted engines 
                Tri-Engine
                Third engine in vertical stabilizer 
                   Third engine in fuselage 
                </body> </html>
```

#### Aircraft Types

- I. General Aviation (piston-driven engines)
  - A. Single-Engine Aircraft
    - 1. Tail wheel
    - 2. Tricycle
  - B. Dual-Engine Aircraft
    - 1. Wing-mounted engines
    - 2. Push-pull fuselage-mounted engines
- II. Commercial Aviation (jet engines)
  - A. Dual-Engine
    - 1. Wing-mounted engines
    - 2. Fuselage-mounted engines
  - B. Tri-Engine
    - 1. Third engine in vertical stabilizer
    - 2. Third engine in fuselage

## أساليب أخرى

## الأهداف التعليمية

- اللون
- المحاذاة
- نموذج الصندوق
  - صور الخلفية

#### اللون Color

#### • الألوان الـ 16 الأساسية

هي الألوان التي تظهر على أي متصفح:

black	000000	green	008000
silver	C0C0C0	lime	00FF00
gray	808080	olive	808000
white	FFFFFF	yellow	FFFF00
maroon	800000	navy	000080
red	FF0000	blue	0000FF
purple	800080	teal	008080
fuchia	FF00FF	aqua	00FFFF

#### • لوجة ألوان الويب المؤلفة من 216 لون

هي الألوان التي تُظهرها معظم المتصفحات. يُمكن توليدها من تركيب الأرقام: 00,33,66,99,CC,FF لتحديد الأحمر والأخضر والأزرق. (الأحمر مثلاً FF0000).

• جميع الألوان الـ 16 مليون (bits24).

في حال عدم تمكن المتصفح من إظهار نفس اللون فإنه يُظهر أقرب لون له.

تُستخدم الخاصية color لتحديد اللون الأمامي والخاصية background-color لتحديد لون الخلفية. كما يُبين المثال التالي:

### حيث يُظهر المتصفح:

To really make it stand out, use a red background!

#### محاذاة النص

يُمكن استخدام الخاصية text-indent لتحديد المسافات البادئة للسطر الأول لفقرة. تأخذ هذه الخاصية قيمة رقمية أو نسبة مئوية.

أما الخاصية text-align فتُحدد محاذاة النص وتأخذ إحدى القيم التالية: left, center, right, justify. تُستخدم الخاصية float غالباً مع الصور والجداول لتحديد كيفية تدفق النص حول الصورة أو الجدول، وتكون قيمها left, right, none.

يُبين المثال التالي استخدام جميع الخصائص السابقة:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head> <title> The float property </title>
   <style type = "text/css">
     p.indent {text-indent: 1cm; text-align:left}
     img {float: right}
   </style>
 </head>
 <body>
   >
   <img src="plane.png" alt="Plane picture " />
   This is a picture of a Cessna 210. The 210 is the flagship
     single-engine Cessna aircraft. Although the 210 began as a
     four-place aircraft, it soon acquired a third row of seats,
     stretching it to a six-place plane. The 210 is classified
     as a high-performance airplane, which means its landing
     gear is retractable and its engine has more than 200
     horsepower. In its first model year, which was 1960,
     the 210 was powered by a 260-horsepower fuel-injected
      six-cylinder engine that displaced 471 cubic inches.
     The 210 is the fastest single-engine airplane ever
     built by Cessna.
  </body>
</html>
```

#### حيث يُظهر المتصفح:

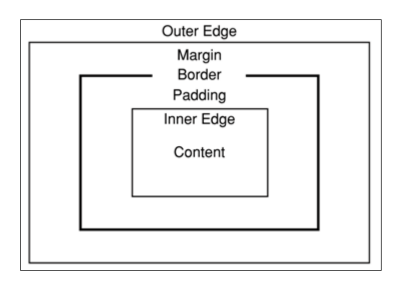
This is a picture of a Cessna 210. The 210 is the flagship single-engine Cessna aircraft. Although the 210 began as a four-place aircraft, it soon acquired a third row of seats, stretching it to a sixplace plane. The 210 is classified as a high-performance airplane, which means its landing gear is



retractable and its engine has more than 200 horsepower. In its first model year, which was 1960, the 210 was powered by a 260-horsepower fuel-injected six-cylinder engine that displaced 471 cubic inches. The 210 is the fastest single-engine airplane ever built by Cessna.

### تموذج الصندوق The Box Model

يُمكن لكل عنصر في وثيقة أن يكون له حدود تأخذ أنماطاً مختلفة كاللون والعرض. تُدعى المسافة بين العنصر وحدوده بالبطانة padding أما المسافة بين العنصر والعناصر الأخرى المجاوره له فتُدعى الهامش margin. كما يُبين الشكل التالي:



### نموذج الصندوق The Box Model

#### الحدود

- تُستخدم الخاصية border-style لتحديد نمط الحدود وتأخذ القيم: ,double, none
- تُحدد الخاصية border-width عرض الحد ويُمكن أن تأخذ القيم: . border-width عرض الحد ويُمكن أن تأخذ القيم: . thick في أن تأخذ القيم التالية: معلى من تحديد عرض مختلف لكل حد باستخدام الخصائص التالية: border-top-width, border-bottom-width, border-left-width, border-right-width.
- يُحدد لون الحدود باستخدام الخاصية border-color. كما يُمكن تحديد لون لكل حد باستخدام الخصائص: -border-top-color, border-bottom-color, border-left-color, border-color. right-color.

يُبين المثال التالي استخدام هذه الخصائص:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head> <title> Table borders </title>
   <style type = "text/css">
    table {border-top-width: medium;
          border-bottom-width: thick;
          border-top-color: red;
          border-bottom-color: blue;
          border-top-style: dotted;
          border-bottom-style: dashed;
    p {border-style: dashed; border-width: thin;
       border-color: green
      }
   </style>
 </head>
 <body>
   <caption> Fruit Juice Drinks </caption>

       Apple 
       Orange 
       Screwdriver 
     Breakfast 
      0 
      0 
     Lunch 
      1 
      0 
      0 
    \langle t.r \rangle
```

#### حيث يُظهر المتصفح:

Fruit Juice Drinks							
	Apple	Orange	Screwdriver				
Breakfast	0	0					
Lunch	1	0	0				
Dinner	0	0	1				
Now is the time for all good Web programmers to learn to use style sheets.							

## البطانة والهوامش

- يُمكن استخدام الخاصية margin لتحديد هوامش العنصر الأربعة. أو استخدام الخصائص—margin: top, margin—bottom, margin—left, margin—right
- يُمكن استخدام الخاصية padding لتحديد بطانة العنصر، أو الخصائص padding-top. . padding-bottom, padding-left, padding-right

يُبين المثال التالي مختلف الحالات الممكنة:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head> <title> Table borders </title>
   <style type = "text/css">
           {margin: 0.2in;
     p.one
             padding: 0.2in;
             background-color: #C0C0C0;
             border-style: solid;
     p.two
            {margin: 0.1in;
             padding: 0.3in;
             background-color: #C0C0C0;
             border-style: solid;
     p.three {margin: 0.3in;
             padding: 0.1in;
             background-color: #C0C0C0;
             border-style: solid;
            {margin:0.4in;
     p.four
             background-color: #C0C0C0;}
     p.five {padding: 0.4in;
             background-color: #C0C0C0;
   </style>
 </head>
 <body>
   >
     Here is the first line.
   Now is the time for all good Web programmers to
     learn to use style sheets. <br /> [margin = 0.2in,
     padding = 0.2in
   Now is the time for all good Web programmers to
     learn to use style sheets. <br /> [margin = 0.1in,
     padding = 0.3in
   Now is the time for all good Web programmers to
     learn to use style sheets. <br /> [margin = 0.3in,
     padding = 0.1in]
   <q/>>
   Now is the time for all good Web programmers to
     learn to use style sheets. <br /> [margin = 0.4in,
     no padding, no border]
   Now is the time for all good Web programmers to
     learn to use style sheets. <br /> [padding = 0.4in,
     no margin, no border]
   Here is the last line.
 </body>
```

Here is the first line.

Now is the time for all good Web programmers to learn to use style sheets. [margin = 0.2in, padding = 0.2in]

Now is the time for all good Web programmers to learn to use style sheets. [margin = 0.1in, padding = 0.3in]

Now is the time for all good Web programmers to learn to use style sheets. [margin = 0.3in, padding = 0.1in]

Now is the time for all good Web programmers to learn to use style sheets. [margin = 0.4in, no padding, no border]

Now is the time for all good Web programmers to learn to use style sheets. [padding = 0.4in, no margin, no border]

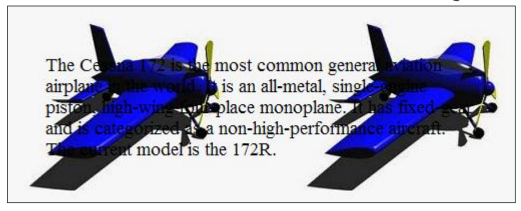
Here is the last line.

#### صور الخلفية

#### تُستخدم الخاصية background-image لوضع صورة في الخلفية. كما يُبين المثال التالي:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head> <title> Background images </title>
   <style type = "text/css">
     body {background-image: url(plane.png);}
     p {margin-left: 30px; margin-right: 30px;
        margin-top: 50px; font-size: 14pt;}
    </style>
 </head>
 <body>
   The Cessna 172 is the most common general aviation
     airplane
     in the world. It is an all-metal, single-engine piston,
     high-wing four-place monoplane. It has fixed-gear and is
     categorized as a non-high-performance aircraft. The current
     model is the 172R.
    </body>
</html>
```

#### حيث يُظهر المتصفح:



يقوم المتصفح بتكرار الصورة بحيث تملئ مساحة العنصر.

repeat (default), والتي تأخذ القيم: background-repeat والتي تأخذ القيم: , no-repeat, repeat-x, repeat-y

تُحدد القيمة repeat-x أن التكرار يكون أفقياً فقط. أما القيمة repeat-y فتُحدد أن التكرار يكون عمودياً فقط. top, center, يُمكن استخدام الخاصية background-position والتي يُمكن أن تأخذ عدد من القيم: bottom, right, center.

لتحديد مكان توضع الصورة.

#### المؤثرات <span> و<div>

يوفر المؤثر <span> إمكانية تخصيص نمط لجزء من عنصر. ففي المثال التالي نقوم بتخصيص نمط كلمة ضمن فقرة:

يُظهر المتصفح:

It sure is fun to be in total control of text

### يُمكن أيضاً استخدام المؤثر <div> لتحديد نفس الأسلوب لمجموعة من العناصر:

```
<html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head> <title> Div </title>
   <style type = "text/css">
     .divred {font-size: 16pt;
               font-family: Ariel; color: red}
   </style>
 </head>
 <body>
 It sure is fun to be in total
     control of text
   <div class="divred">
     It sure is fun to be in total
     control of text
   It sure is fun to be in total
     control of text
   </div>
 </body>
</html>
```

#### حيث يُظهر المتصفح:

It sure is fun to be in total control of text

It sure is fun to be in total control of text

It sure is fun to be in total control of text

## اقتراحات وتمارين

- 1. قم بتعريف ترويساتك المخصصة في ملف (cssExercise.css):
- h1, h2, h3, h4, h5, h6
- 2. قم بتعريف ثلاثة صفوف للفقرات p1,p2,p3 وفق ما يلي (في الملف cssExercise.css):
- p1:
- left and right margins of 20 pixels
- background color of Pink (#FF00FF)
- o foreground color of blue.
- o font-family of Arial, Helvetica, sans-serif
- o font-size 10pt
- o font-weight normal
- left aligned text
- p2:
- o left and right margins of 30 pixels
- o background color of black
- o foreground color of #FFFF00
- o font-family of Arial, Helvetica, sans-serif
- o font-size 10pt
- o font-weight normal
- p3:
- o text indent of 1 centimeter
- o background color of rgb(204, 51, 51)
- o foreground color of white
- o font-family of Arial, Helvetica, sans-serif
- o font-size 10pt
- o font-weight normal
- 3. قم بإنشاء ست فقرات لكل فقرة ترويسة (استخدم من h1 إلى h6). تستخدم الفقرة الأولى والرابعة p1. تستخدم الفقرة الثانية والخامسة p2. تستخدم الفقرة الثالثة والسادسة p3. يجب أن تظهر الصفحة كما يلى:

# Heading 1

This is paragraph 1

## **Heading 2**

This is paragraph 2

## **Heading 3**

This is paragraph 3

### **Heading 4**

This is paragraph 4

#### Heading 5

This is paragraph 5

#### Heading 6

This is paragraph 3

4. قم بتعريف الأساليب اللازمة لكتابة القوائم وفق المثال التالي:

- I. ant farming
- hang gliding

A. falling down

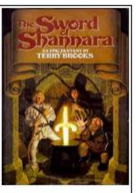
1. leaking blood

B. breaking things

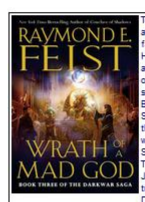
III. drooling

5. قم بتعريف الأساليب اللازمة لإظهار الفقرتين التاليتيتن مع الصور الموافقة كما يلي:

Raymond Feist is a remarkable author who has written over 30 books. His first series was The Riftwar Saga, which includes Magician: Apprentice, Magican: Master, Silverthorn, and A Darkness at Sethanon. Other series include The Empire Trilogy, Krondors Sons, The Serpentwar Saga, The Riftwar Legacy,



Legends of the Riftwar, Conclave of Shadows, The Darkwar Saga, Demonwar Saga, and the Chaoswar Saga. Feist is a very prolific author whose stories sprang from his involvement in the Dungeons and Dragons role-playing game.



Terry Brooks is another of my favorite authors. His Shannara books are among the best of the swords and sorcery genre. Beginning with the Shannara Trilogy, the stories continue with the Heritage of Shannara tetralogy, The Voyage of the Jerle Shannara trilogy, the High Druid of Shannara

trilogy, and the Genesis of Shannara trilogy. He has also written the Word and the Void series and the Magic Kingdom of Landover series. Brooks was inspired by The Lord of the Rings by J.R.R. Tolkien.

6. قم بتعريف الأساليب اللازمة لإنشاء قائمة غير مرتبة من الكتب وبحيث يكون لكل عنصر في القائمة صورة الكتاب الموافق:

#### Some of Feist's books include



Magician



Silverthorn



A Darkness at Sethanon