បង្កើតគេហទំព័រជាមួយ

HTML & xHTML

សិក្សារប្យេបបង្កើត វេបសាយ ដែលទាន់សម័យ ត្រូវតាមស្តង់ដា HTML និង xHTML



រៀបរៀងដោយ: កុយ ទិត្យតារា

សំរាប់បង្រៀននៅ មជ្ឈមណ្ឌល ITEC និងចែកចាយតាម Bayon Hosting

Module 1: HTML Basic

Introduction

HTML ជាអក្សរកាត់នៃពាក្យពេញ HyperText Markup Language មានន័យថា ភាសាដែល ប្រើលើសពីការតុបតែងអក្សរ។ វាត្រូវបានបង្កើតក្នុងគោលបំណងផ្លាស់ពត៌មាននៅលើ internet។

How to Create HTML File

យើងអាចបង្កើត HTML page តាមរយៈ text editor ជូចជា notepad, wordpad, និង កម្មវិធីជំនួយ web design ដូចជា dreamweaver, frontpage

Notepad

- Notepad, Wordpad, Dreamweaver, Frontpage
- Start → Run → notepad
- បន្ទាប់វាយនូវអក្សរដូចខាងក្រោម៖ Hello World!
- បន្ទាប់មក
 - o File → Save
 - o File Name: ត្រូវប្រើ extension .html
 - o Save As Type: ត្រីរំ select យ៍ តិ All Files

បន្ទាប់មកបើក file ដែលមាន extension .html

Structure of HTML

General Tags

<title> tag

<hn> tag

ជា element ដែលប្រើសំរាប់បង្កើតចំនងជើង នៃចំនុចនីមួយៗ។ n មានគំលៃពី 1-6។ គេប្រើ វាប្រើវាដើម្បីបង្កើត រចនាសម្ព័ន្ធនៃ page។ Syntax:

```
<hn align="left|right|center|justify"> content </hn>
```

ឧទាហរណ៍

```
<h1>Hello World</h1>
<h2>Hello World</h2>
<h3>Hello World</h3>
<h4>Hello World</h4>
<h5>Hello World</h5>
<h6>Hello World</h6>
```

White Space

Element Component

Element មួយគឺជាបន្សំនៃ open tag មួយ អាចជាមួយនឹង attributes មួយចំនួន តំលៃមួយចំនួន និងclosing tag មួយ។ Element អាចផ្ទុកនូវ elements ។

Tags

```
Tag ជាការសំគាល់ចំនុចចាប់ផ្ដើម និងចំនុចបញ្ចប់នៃ element មួយបញ្ជាក់ដោយ សញ្ញា (< >)។ tag មានពីរគឺ
Open tag(<tag>) និង Closing Tag(</tag>)
Example:
```

```
<html> </html> </h1> </h1>
```

មាន <tag> មួយចំនួនមិនមាន closing tag ទេ ដូច្នេះ tag ប្រភេទនេះគេហៅថា self-closing element រឺ replaced element ដូចជា ,
, <hr>, <meta>។ ដូច្នេះដើម្បី

Attribute

Attribute ជាការកំនត់លក្ខណ:របស់ element មួយ។ Attribute ចែកចេញជាពីរប្រភេទគឺ៖ Attribute Name និង Attribute Value។

tags ភាគច្រើនមាន attribute បីប្រភេទដូចខាងក្រោម៖

Core Attribute

- id: ជាឈ្មោះសំគាល់ element ដែលក្នុង document មួយមិនអាចមាន id ដូចគ្នាបាទេ
- class: ជាឈ្មោះសំគាល់ class របស់ element ដែលប្រើក្នុង style sheets
- style: ប្រើសំរាប់កំនត់ style អោយ element
- title: សំរាប់បង្កើត tooltip ពេល ដាក់ mouse ពីលើ

Example:

```
<h1 title="Heading Text">Hello World!</h1><h1 style="color:red"> Hello World!</h1>
```

Language Attribute

- dir: កំនត់ direction របស់ text មានតំលៃតែពីរគឺ៖ ltr(left to right), rtl(right to left)
- lang: ជាភាសាដែលនឹងត្រូវប្រើសំរាប់ attribute និង content របស់ element មួយ។ browser អាចប្រើពត៌មាននេះដើម្បីជំនួយក្នុងការ បកប្រែ content ដើម្បីគោរពនឹងភាព លំអិតដូចជា ប្រព្រឹត្តិកម្មនៃចំណង(ពេលដែល support ដោយ font ណាមួយ រឹតម្រូវការ ដោយភាសាដែលបានសរសេរ), quotation marks, and hyphenation ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត កម្មវិធី និង search engines ដទៃទៀតអាចប្រើពត៌មាននេះដើម្បីជំនួយក្នុងការ ជ្រើសរើសspell-checking dictionary និងការបង្កើត index ។

Example:

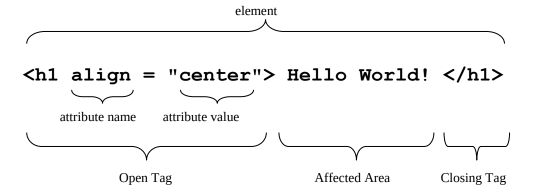
```
<h1 dir="rtl" lang="en"> Hello World!</h1>
```

Core Event Attribute

- onclick
- ondblclick
- onmousedown
- onmouseup
- onmouseover
- onmousemove
- onmouseout
- onkeypress
- onkeydown
- onkeyup

Example:

<h1 onclick="alert('Hello')">Hello World</h1>



More Tags

```
<br />
```

>

ប្រើសំរាប់សំគាល់ paragraph នៃ អត្ថបទមួយ។ ក្នុងចន្លោះ paragraph មួយទៅ paragraph មួយទៀត វាបង្កើត blank line មួយ។

Syntax:

```
 Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World 
 Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World 
 Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World 
 Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World Hello World
Hello World Hello World Hello World Hello World
```

Font

ប្រើសំរាប់ប្តូរពុម្ភអក្សរ ទំហំ និង ពណ៌អក្សរ។

```
Syntax:
```

```
<font face="font-family" size="n" color="color-code | color-name">
```

face:

ពុម្ពអក្សរដូចជា: Limon S1, Limon S2។ ចំណាំថាគេអាចដាក់ font បានច្រើនប្រយោជន៍ សំរាប់ការពារពេល font មួយមិនមានវានឹងចាប់យក font ដែលនៅបន្តបន្ទាប់មកជំនួស។

size:

```
អាចមានតំលៃ ពី 1-7, -1 ដល់ -7, +1 ដល់ +7។
1-7 ជាទំហំជាក់លាក់
+1 - +7 ជាទំហំ relative បើ size វាស្មើ 3 ហើយ វាមានតំលៃ +3 នោះ actual size របស់វាគឺ 6
ឧទាហរណ៍
<font size="5">Hello
<font size="+5">Wolrd!</font> from ITEC Center</font>
```

Color:

មានពីរគឺ color-code ដែលគេប្រើទំរង់ #rrggbb និង colorname ដូចជា red, blue, green

Text-Style

Text Style	Tag
អក្សរជិត bold	,
អក្សរទ្រេត italic	<i>,</i>
គ្វសបន្ទាត់ពីក្រោម Underline	<u>,<ins></ins></u>
គូសបន្ទាត់កាត់កណ្ដាល strike	<strike>,<s>,</s></strike>
អក្សរធំជាឯមុន big	 big>
អក្សរតូចជាង small	<small></small>
អក្សរស្វ័យគុណsuperscript	
អក្សរខាឯក្រោម subscript	

Horizontal Rule

ប្រើសំរាប់គូសបន្ទាត់ផ្ដេក ដែលគេអាចប្ដូរពណ៌ ទំហំ និងកំរាស់បានដូចខាងក្រោម៖

```
<hr size="n" width="n,n%" align="left|center|right" noshade="noshade"
color="color" />
<hr />
<hr noshade="noshade" />
<hr size="5" />
<hr size="5" width="50%" />
<hr align="right" width="50%" size="5" />
```

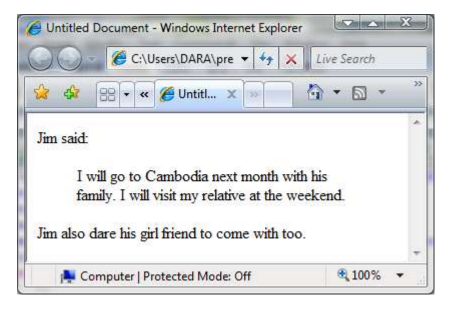
<blook
quote>

ជា element ដែលផ្ទុក text បានពីការដកស្រង់ សំដី រឺ អត្ថបទ មកពីប្រភពផ្សេងៗ blockquote នឹបង្ហាញក្នុង line មួយដោយឡែកពីគេ និងមានការចូលបន្ទាត់។ Syntax:

```
<blockquote cite="url"> Someone's statements, Passage </blockquote>
```

url: ជា location របស់ online source document ដែល សំដី រឺអត្ថបទ ដកស្រង់ចេញ។

Example:



<q>

q=quote ជា element ដែលផ្ទុក text បានពីការដកស្រង់ សំដីរឺអត្ថបទ ខ្លីៗមកពីប្រភពផ្សេងៗ quote នឹបង្ហាញក្នុង line តែមួយជាមួយ element ដទៃទៀត។

Syntax:

```
<q cite="url"> speech, short passage </q> Example:
```

Jim said $\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{He}}$ will come with his girl friend $\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{Monica}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{Monica}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{Monica}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{q}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensuremath}\protect\ensuremath{\mbox{mext}}\protect\ensurem$

Element Type

ជាទូទៅគ្រប់ elements ទាំងត្រូវបិតក្នុង box មួយ។ Box ត្រូវបានចែកចេញជា ២ ប្រភេទគឺ៖

Inline Elements

ជា elements ដែលឋិតបន្ទាត់តែមួយ ជាមួយនឹង elements ដទៃទៀត។ box ដែលខ្ទប់វាមាន ទំហំ ស្មើទៅនឹង content របស់វា។ Inline elements មានដូចជា , <i>, <strike>, <s>, , <ins>, <u>, , ជាដើម។

Block Elements

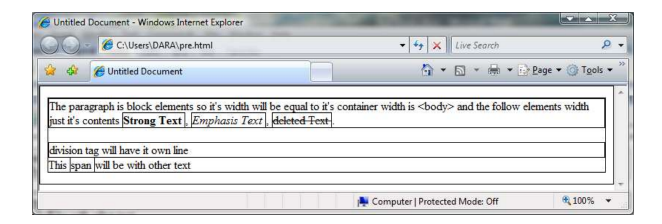
ជា elements ដែលឋិតនៅបន្ទាត់ដោយឡែកពី elements ដទៃទៀត។ box ដែលខ្វប់វា មានកំពស់ស្មើនឹង contents ដែលខ្វប់វា តែទទឹងរបស់វាលាតស្មើនឹង parent elements របស់វា។

Block elements មានដូចជា , <blockquote>, <center>, <div>។

ឧទាហរណ៍

```
The paragraph is block elements so it's width will be equal to it's
container width is <body&gt; and the follow elements width just it's
contents <strong> Strong Text </strong>, <em> Emphasis Text </em>, <del>
deleted Text </del>.

<div> division tag will have it own line </div>
This <span> span </span> will be with other text
```



Divisions and Centering

div

</body>

<div> tag ជា block element ដែលគ្មាន pre-style ។ គេប្រើក្នុងការបង្កើតផ្នែកក្នុង document, ការ align content, និងសំរាប់ apply style sheets។

Syntax:

<center>

ជា element ដែលប្រើសំរាប់ align content អោយមកកណ្ដាល។ គេអាចប្រើ <div align="center"> ដើម្បីជំនួស element នេះបាន។

Syntax:

Special Character

ជា character ដែលមានន័យពិសេសក្នុងការបកប្រែរបស់ browser លើ HTML page ដើម្បីបង្ហាញអក្សរ special character ដូចជា <,>,®,©

```
< : &lt;
>: >
®: ®
```

©: ©

Preformatted Text


```
ជា element ដែលអាចរក្សាបានរាល់ ការចុះបន្ទាត់ ការដកឃ្លាដែលអ្នកបានដាក់ក្នុង text។
```

Phrase Element

<code>

នៃ document មួយ ដូចជា program statment, keywords...

<P> declare a variable in JavaScript with the <CODE>var</CODE> keyword.</P>

<samp>

ជា element ដែលផ្ទុក text ដែលបានពីការ output របស់ computer program ឬ script

<P>When you click on its, you will see <SAMP>Hello, world!</SAMP>on the screen.</P>

<var>

ជា element ដែលផ្ទុក text ដែលតំនាងអោយឈ្មោះ varaible របស់ computer program

the value of <var> iNum </var> will be 20

<kbd>

ជា element ដែលផ្ទុក text ដែលតំរូវអោយ user វាយលើ keyboard ដើម្បីបំពេញ text field.

<P>If you agree with answer, type <KBD>YES</KBD> into the text box.</P>

<abbr>

ប្រើសំរាប់កំនត់ អក្សរកាត់របស់ ពាក្យណាមួយដែលប្រើ។ ជាទូទៅគេត្រូវបញ្ជាក់ ពាក្យពេញរបស់អក្សរកាត់នោះដោយ title attribute ដើម្បីជាប្រយោជន៍សំរាប់ search engine, screen reader។ Syntax:

```
<abbr title="Full Words"> abbreviation word </abbr>
Example:
    Hello <abbr title="Doctor"> Dr. </br>
    Ann Michel.
```

<acronym>

ដូចគ្នានឹង abbr ដែរតែវាសំរាប់ acronym មានន័យថាពាក្យកាត់ដែលយកតែតូអក្សរដើមនៃពាក្យ នីមួយៗមកបន្តគ្នា

Many technologies were founded in <abbr title="United State of America"> USA </abbr>.

<address>

សំរាប់សរសេរពត៌មានរបស់ page author's contact information។

Syntax:

```
<address> Address Info </address>
```

```
Example:
<address>
<P>Send comments to: titdara@hotmail.com
</ADDRESS>
<bd><bd>>
bdo=BiDirectional Override
       ប្រើសំរាប់បង្កើត text ក្នុងទិសដៅធម្មតា រឺទិសដៅផ្ទុយ អាស្រ័យនឹង dir attribute របស់វា។
Syntax:
       <bdo dir="rtl|ltr"> Affected Content </bdo>
Exampe:
      <bdo dir="rtl"> Hello World! </bdo>
<cite>
cite=citation
       ប្រើសំរាប់ផ្ទុកពត៌មានរបស់ reference ឯកសារយោងរបស់ content របស់យើង។
Syntax:
       <cite> Reference Info </cite>
Example:
      <P>Angkor waw built in 1113(<CITE>Khmer History Books</CITE>)</P>
<dfn>
dfn=definition
      ប្រើសំរាប់ផ្ទុកពាក្យគន្លឹះដែលយើងនឹងពន្យល់ក្នុង document។
Syntax:
       <dfn> definition term </dfn>
Example
      The new version of Microsoft Windows that has high security and go a
head of other Windows edition is <dfn> Microsoft Window Vista Ultimate
</dfn>.
```

Comment

គេប្រើសំរាប់ពិពណ៌នា បន្ថែមលើកូដ ដូចជាការសំគាល់ប្លុកនៃកូដ ។ វាមិនត្រូវបានបកប្រែដោយ Browser ទេ។ គេក៏អាចប្រើវាដើម្បីបិទប្លុកនៃកូដរបស់ HTML ផងដែរ។

```
Syntax:
```

```
<!-- Comments Here -->
```

Choosing Default Font

ប្រើសំរាប់កំនត់ font information សំរាប់ការបកប្រែ element ដែលនៅពីក្រោម basefont element។ អ្នកអាចដាក់ base font បានទាំងក្នុង head និង body នៃ document។ អ្នកក៏អាចដាក់ basefont element បានច្រើនដងតាមការចាំបាច់ ដើម្បីការកំនត់ base font សំរាប់ផ្នែកនៃ document។ Syntax:

```
<basefont face="Georgia" size="6" />
Hello World!
```

<body>

```
Syntax:
```

```
<body background="កំនត់ទីតាំងរូបភាពធ្វើជា background"

bgcolor="កំនត់ពណ៌ background"

bgproperties="fixed កំនត់មិនអោយ background scroll"

text="កំនត់ពណ៌អក្សរ"

leftmargin="កំនត់គំលាត content ទៅ browser ផ្នែកដេក"

topmargin="កំនត់គំលាត content ទៅ browser ផ្នែកឈរ"

link="កំនត់ពណ៌នៃ link ដែលមិនទាន់ចុច"

alink="កំនត់ពណ៌នៃ link ដែលកំពុងតែបើក"

vlink="កំនត់ពណ៌នៃ link ដែលចុចហើយ"</pre>
```

ចំណាំ៖

- 🌣 ក្នុំង Internet Explorer :
 - leftmargin កំនត់ margin ផ្នែកខាងឆ្ងេង និងខាងស្តាំ
 - topmargin កំនត់ margin ផ្នែកខាងលើ និងខាងក្រោម
- 💠 ក្និង Fire Fox
 - leftmargin កំនត់ margin ផ្នែកខាងឆ្វេង
 - 🕨 rightmargin កំនត់ margin ផ្នែកខាងស្ដាំ
 - 🕨 topmargin កំនត់ margin ផ្នែកខាងលើ
 - bottommargin កំនត់ margin ផ្នែកខាងក្រោម
 - 🕨 marginheight កំនត់ margin ផ្នែកខាងលើ និងខាងក្រោម
 - marginwidth កំនត់ margin ផ្នែកខាងឆ្វេង និងខាងស្តាំ

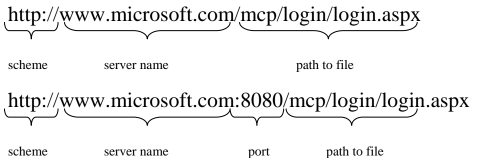
```
<body background="images/bg103.gif" bgcolor=gray" bgproperties=""
topmargin="200" leftmargin="200" text="#996633">
Hello
<basefont face="courier new" size="5" color="#000099" />
Hello World!
<basefont face="Georgia" size="6" />
Hello World!
</body>
</html>
```

URL

URL: Uniform Resource Locator ជាមធ្យោបាយក្នុងការរកទីតាំងនៃ file មួយ។ URL ចែកចេញជាបីប្រភេទគឺ៖

Absolute URL

Absolute URL: បង្ហាញពីទីតាំងពេញដែលរួមបញ្ចូលទាំង scheme (protocol), Server Name, និង path Example:



Protocols មានច្រើនដូចជា៖

- ftp: File Transfer Protocol
- http: HyperText Transfer Protocol
- https: HyperText Transfer Protocol Secure
- mailto: SMTP Protocol Simple Mail Transfer Protocol
- file: Local file

Port

- 80 for http
- 443 for https
- 21 for ftp

Relative URL

បង្ហាញទីតាំងរបស់ file ដោយពឹងផ្នែកលើ current file folder



ឧបមាថាយើងឈរលើទីតាំង index.html ក្នុង folder products ដើម្បី access ទៅកាន់ file ទាំងអស់ត្រូវធ្វើដូចខាងក្រោម៖

```
manufacturer.html → url="manufacturer.html"
global.js → url = "javascript/global.js"
1.jpg → url = "../images/1.jpg
```

Site Relative URL

បង្ហាញទីតាំងរបស់ file ដោយពឹងផ្អែកលើ root folder របស់ site



ឧបមាថា root folder របស់ site គឺ URL ហើយយើងឈរលើទីតាំង index.html ក្នុង folder products ដើម្បី access ទៅកាន់ file ទាំងអស់ត្រូវធ្វើដូចខាងក្រោម៖

```
manufacturer.html \rightarrow url = "/products/manufacturer.html" global.js \rightarrow url= "/products/javascript/global.js" 1.jpg \rightarrow url = "/images/1.jpg"
```

13 | Module 2: Images Bayon Hosting

Module 2: Images

Syntax

```
<img src="url"
    Border="n"
    Alt="alternate text"
    Width=x,x%
    Height=x,x%
    align=left,right
    Hspace=x
    Vspace=x
    longdesc="url"
/>
```

Attribute Name	Description
Src:	Source ទីតាំងនៃរូបភាព
Alt	Alternate Text ជាអក្សរដែលនឹងត្រូវបង្ហាញពេលដាក់ mouse ពីលើ រឹបង្ហាញពេលរូបភាព មិន load។
Border:	កំរាស់នៃ border គិតជា pixels
Width=x	ទទឹងនៃរូបភាពគិតជា pixels
Height=x	កំពស់នៃរូបភាពគិតជា pixels
Align=[left right]	ប្រើសំរាប់អោយអក្សរមក wrap(ចាក់បំពេញជំវិញ) រូបភាព
Hspace=x	(Horizotal Space) កំនត់ចន្លោះផ្នែកឆ្វេង និងស្តាំនៃរូបភាព នឹង elements ដទៃទៀតគិត pixel
Vspace=x	(Vertical Space) កំនត់ចន្លោះផ្នែកលើ និងក្រោមនៃរូបភាព នឹង elements ដទៃទៀតគិត pixel

Inserting an Image on a Page

Wrapping Text Around Images

```
<img src="angkor.jpg"
    border="1"
    alt="Angkor Picture, North East at the Enter side"
    align="left"
/>
```

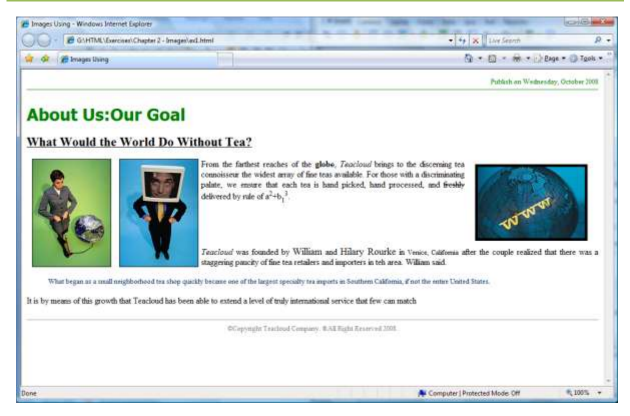
14 | Module 2: Images Bayon Hosting

Stopping Text Wrapping

Syntax:

<br clear="left|right|all" />

Attribute Name	Description
left	ចុះបន្ទាត់ដោយមិនអោយចាក់បំពេញរូបភាពខាងឆ្វេង
right	ចុះបន្ទាត់ដោយមិនអោយចាក់បំពេញរូបភាពខាងស្ដាំ
all	ចុះបន្ទាត់ដោយមិនអោយចាក់បំពេញរូបភាពទាំងសងខាង



 for Video

```
<img dynsrc="sound and video file path"
    start="fileopen|mousever"
    control="controls"
    loop="playcount|-1 for unlimit"
    lowsrc="low image download and show before src img"</pre>
```

15 | Module 3: Lists Bayon Hosting

Module 3: Lists

Order Lists

```
 List Item 
    List Item 
    List Item 
Example 1:
HTML Lesson:
   Lesson 1: HTML Basic
   Lesson 2: Images
   Lists
HTML Lesson:
 1. Lesson 1: HTML Basic
 2. Lesson 2: Images
 3. Lesson 3: Lists
Example 2:
HTML Lesson:
HTML Basic
   Images
   Lists
HTML Lesson:
X. HTML Basic
XI. Images
XII. Lists
Example 3:
HTML Lesson:
HTML Basic
   Images
   Lists
HTML Lesson:
 I. HTML Basic
 ii. Images
 e. Lists
```

Unorder Lists

ដើម្បីបង្កើត list ដែលគ្មានលេខលំដាប់ ហើយនាំមុខដោយសញ្ញា bulletin ដូចជា៖ circle, disc, square Syntax:

16 | Module 3: Lists Bayon Hosting

```
 List Item 1
    List Item 2
    List Item 3
Example 1:
<h1>Food Type:</h1>
<l
   Fruit
   Vegetable
   Meat
Food Type:

    Fruit

 • Vegetable

    Meat

Example 2:
<h1>Food Type:</h1>
<l
   Fruit
   <l
       Apple
       Mango
   Vegetable
   <l
       Salad
       Cabbage
   Meat
   <l
       Beef
       Pork
   Food Type:

    Fruit

    Apple

    o Mango

    Vegetable

    o Salad
    o Cabbage

    Meat

    o Beef
    o Pork
```

Definition Lists

ដើម្បីបង្កើត definition list ក្នុង document អ្នកត្រូវប្រើ dl, dt, dd ។ list ទាំងមូលត្រូវហ៊ុំដោយ tag dl៖ Syntax:

17 | Module 3: Lists Bayon Hosting

```
<dd> Defition Data </dd>
</dl>
   • DL: Definition List
     DT: Definition Term
      DD: Definition Data
Example:
<h1>Definition List</h1>
<d1>
    <dt>dl</dt>
    <dd>Definition List</dd>
    <dt>dt</dt>
    <dd>Definition Term</dd>
    <dt>dd</dt>
    <dd>Definition Data</dd>
</dl>
ďl
    Definition List
    Definition Term
dd
```

Definition Data

18 | Module 4: Links Bayon Hosting

Module 4: Links

Links គឺជាលក្ខណៈពិសេសនៃ WWW.

• វាអាចអោយអ្នកចេញពី page មួយទៅ page មួយទៀត ហៅ movie រឺ song, download files, ផ្ញើ e-mail និងផលប្រយោជន៍ជាច្រើនទៀត

- link មួយចែកចេញជាបីផ្នែកគឺ destination, label, និង target
- destination គឺជា URL មួយ ដែលបញ្ជាក់ពីកន្លែងត្រូវទៅ ពេល user ចុចលើ link នោះ។ ផលប្រយោជន៍ចំបងរបស់វាគឺ link ទៅកាន់ page ដទៃទៀត។ link មួយអាចតភ្ជាប់ ទៅកាន់ ទីតាំងជាក់លាក់នៃ web pages មួយផ្សេងទៀត។
- label នៃ link មួយគឺជាផ្នែកដែល user ឃើញ និងចុចលើដើម្បីទៅដល់ destination។ វាអាចជា អក្សរ រឺ រូបភាព រឺអាចទាំងពីរ។ ជាធម្មតា label text តែងតែមានបន្ទាត់ពីក្រោម។

Creating a Link to another Web Page

Syntax:

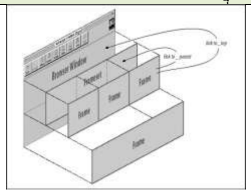
 Label Text

- បើអ្នកមាន page ច្រើន អ្នកត្រវបង្កើត link ច្រើនពី page មួយទៅ page មួយទៀត
- អ្នកក៏អាចបង្កើត connetion ទៅកាន់ web page ដែលនៅលើ server ជាច្រើនលើ internet បានដែរ។

Targeting Links to Specific Window

 Label Text

target_option	Description
window_name	ជាឈ្មោះរបស់ browser window ដែលនឹងបង្ហាញ page ដែលត្រូវ link
_blank	បើក page ក្នុងផ្ទាំង browser window ថ្មី
_self	បើក page នៅក្នុង browser window ដែល link ស្ថិតនៅ
_parent	បើក page នៅក្នុង parent frameset
_top	បើក page នៅក្នុង top frameset



Setting Default Target

<base target="target_option" href="default_path">

Attribute Name Attribute Value

Target កំនត់ browser window ដែលត្រូវបង្ហាញ page

19 | Module 4: Links Bayon Hosting

href

ជាទីតាំង default abosolute url ដែល destination ឋិតនៅ

Creating Anchors

គេប្រើ anchor ដើម្បីបញ្ជាក់ទីតាំងណាមួយលើ page។ ដើម្បីប្រើប្រាស់ anchor យើងត្រូវបង្កើត នូវ anchor មួយ និងបង្កើត link សំរាប់ link ទៅកាន់ anchor នៅទីតាំងដែលយើងត្រូវការ។

Create an anchors

```
<a name="anchor name"></a>
```

Create a link to anchors

```
ចំពោះក្នុង page ជាមួយគ្នា
<a href="#anchor_name"> Label Text </a>
ចំពោះក្នុង page ដ់ទៃ
<a href="file_name.html#anchor_name"> Label Text </a>
```

Keyborad Shortcuts for links

```
<a href="URL" accesskey="char"> Label Text </a>
```

- អ្នកអាចកំនត់អក្សរមួយជា shortcut សំរាប់ link មួយ
- ដើម្បីចូលទៅកាន់ link នោះ user ត្រវចុច ALT key និង key នៃអក្សរដែលបានកំនត់

Using images to Label Links

```
អ្នកអអាចកំនត់នូវរូបភាពធ្វើជា label នៃ link មួយៗ
<a href="url" > <img src="url" /></a>
```

Images Maps

ជាការបែងចែករូបភាពមួយទៅជាផ្នែកៗ ដែលអាចចុចបាន មានបីជំហានក្នុងការបង្កើត image map

- តំបូងដាក់រូបភាពជាមួយនឹង tag ដោយបន្ថែម usemap attribute ដូចខាងក្រោម៖
 ចំណាំងា យើងត្រូវបញ្ជាក់ឈ្មោះរបស់ map ក្នុង usemap attribute ជាមូនឹងសញ្ញា pound sign ពីមុខ ដែលឈ្មោះនោះបានពីឈ្មោះរបស់ <map> tag
- បន្ទាប់មកបញ្ជាក់ឈ្មោះជាមួយ <map> tag ដូចខាងក្រោម៖ <map name="map_name" />
- បន្ទាប់មកទៀត បញ្ជាក់ផ្នែកដែលត្រូវចុចជាមួយ <area> tag ដូចខាងក្រោម៖
 <area shape="rect|circle|poly|default" cords="coordinate" href="URL"|nohref target="target_option" accesskey="character"
- តំលៃដែលត្រូវបញ្ជាក់អោយ cords គឺអាស្រ័យនឹង shape ដូចខាងក្រោម៖

20 | Module 4: Links Bayon Hosting

```
o ប៊ើ shape=rect នោះ cords="left,top,right,bottom"
o ប៊ើ shape=circle នោះ cords=" x,y,r"
o ប៊ើ shape=poly នោះ cords=" x1,y1,x2,y2,..."
o ប៊ើ shape=default មិនហំព្យប់មាន cords
```

Changing the Color of Links

ដើម្បីប្តូរពណ៌របស់ link គេត្រូវប្រើនូវ attribute របស់ <body> ចំនួនបីដូចខាងក្រោម៖

> ... </body>

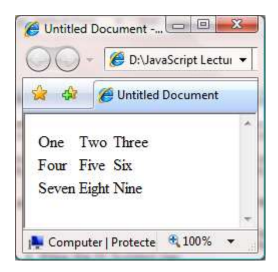
- link បញ្ជាក់ពណ៌ធម្មតារបស់ link ដែលមិនទាន់ចុច
- vlink បញ្ជាក់ពីពណ៌ដែលបានចុចរួចហើយ
- alink បញ្ជាក់ពីពណ៌ដែលកំពុងតែបើក រឺកំពុង download

Module 5: Tables

Tables ជាបណ្ដុំនៃ rows នៃ cell។ អ្នកអាចសរសេរ HTML ដើម្បីបង្កើត table បាន។

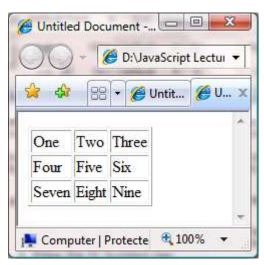
Creating a Simple Table

```
...
      ...
   ...
      ...
   : កំនត់ព្រំដែនរបស់ table មួយ
: កំនត់ព្រំរបស់ row មួយនៃ table
: កំនត់នូវ cell នីមួយរបស់ table  កំនត់ផ្នែកខាងលើ
Example:
One
      Two
      Three
   Four
      Five
      Six
   Seven
      Eight
      Nine
```



Adding a Border

```
Example:
One
   Two
   Three
 Four
   Five
   Six
 Seven
   Eight
   Nine
```

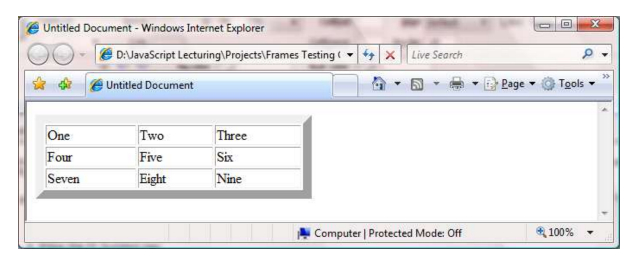


Setting the Table Width

```
...

Example:

...
```



Setting the Width for individual Cell

```
One
  Two
  Three
 Four
  Five
  Six
 Seven
  Eight
  Nine
```

Centering a Table on the Page

Wrapping text around a Table

ដូចទៅនឹង image ដែរ គឺឃើត្រូវប្រើនូវ attribute align សំរាប់កំនត់នូវការ wrapping របស់ អក្សរទៅលើ table។

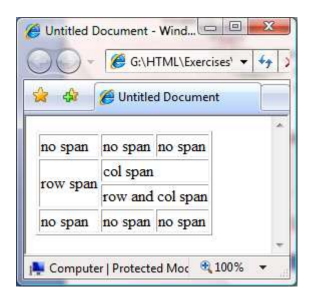
Syntax:

```
...
```

Spanning Cell Across Columns and Rows

គឺជាការ span នូវ cell មួយអោយលើសពី មួយ row និងមួយ columns។

```
Syntax:
  ...
Example:
no span 
  no span 
  no span 
 row span 
  col span 
 row and col span 
 no span 
  no span 
   no span
```



Aligning a Cell's Contents

ជាការតម្រឹមអក្សរក្នុង cell នីមួយៗ។ យើងត្រូវប្រើ attribute align ណាដែលយើងចង់តម្រឹម។

```
Syntax: ចំពោះមួយ cell
```

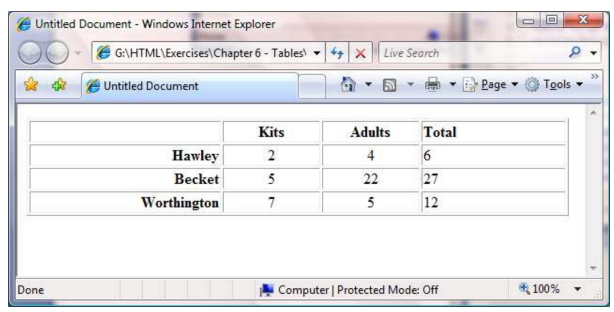
```
understand the standard of the standard
```

Deviding Table into Column Groups (for IE only)

- Table មួយអាចចែកជាក្រុមនៃ columns ដូច្នេះអ្នកអាច apply format សំរាប់ cell ទាំងអស់ក្នុងក្រុម របស់វាបាន
- អ្នកអាចចែក table ជាពីរ ក្រុមគឺ៖ Structural និង Non-Structural ដោយប្រើ colgroup និង col
- វាអាចអោយអ្នក apply format ទៅកាន់ column ទាំងមូល (groups នៃ column) នៃ cell តែម្តងប៉ុណ្ណោះ
- ភាពខុសគ្នារវាង colgroup និងcol គឺ colgroup អាច control លើកន្លែងដែលចែកអោយ line រឺ rule។

Syntax: colgroup

```
width="n"
    />
Example
<colgroup align="right" width="200"></colgroup>
  <colgroup span="3">
   <col span="2" align="center" width="100" />
    <col align="left" width="150" />
  </colgroup>
  <br />
    Kits
    Adults
    Total
  Hawley
    2
    4
    6
  <t.r>
   Becket
    5
    22
    27
  Worthington
    7
    5
    12
```



Dividing Table into Horizontal Sections (for IE only)

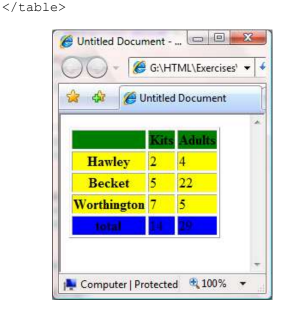
• អ្នកអាចកំនត់ ផ្នែកដេកនៃ table របស់អ្នក ហើយអ្នកធ្វើការ format បាន

បន្ទាប់មកអាច គូសបន្ទាត់រវាងផ្នែកជំនូសអោយការគូស row នីមួយៗ

```
ផ្នែករបស់ table មានបីគឺ៖
```

</tfoot>

```
<thead>...</thead>
  ...
  <tfoot>...</tfoot>
Example:
<thead style="background:green">
  <br />
   Kits
   Adults
 </thead>
 Hawley
   2
   4
 Becket
   5
   22
 Worthington
   7
   5
 <tfoot style="background:blue">
 total
   14
   29
```



Choosing Which Border to Display

• អ្នកអាចជ្រើសរើស ផ្នែក external រឺ internal ណានៃ table នឹងត្រូវមាន border

តំលៃរបស់ location មានដូចជា៖

• void: គ្មាន border ខាងក្រៅ

• above: មានតែ border ខាងលើ

• below: មានតែ border ខាងក្រោម

hsides: មានតែផ្នែកខាងក្រោម និងខាងលើ

• vsides: មានតែផ្នែកខាងឆ្វេង និងខាងស្តាំ

• lhs: មានតែខាងឆ្វេង

• rhs: មានតែខាងស្តាំ

• box, border: មានគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់

តំលៃរបស់ area មានដូចជា៖

none: គ្មានបន្ទាត់ខាងក្នុង

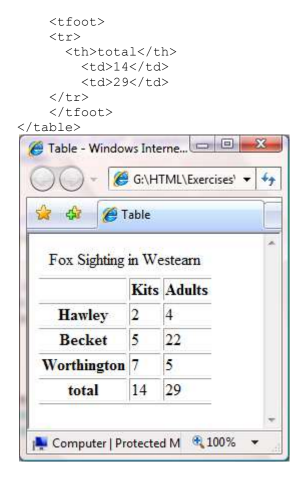
• rows: មានបន្ទាត់ផ្នែកដេកនៃ row នីមួយៗរបស់ table

• cols: មានបន្ទាត់ផ្នែកបញ្ឈរនៃ column ក្នុង table

• groups: ដាក់បន្ទាត់តាមផ្នែករបស់ table ដូចជា៖ thead, tbody, tfoot

• all: ដាក់បន្ទាត់គ្រប់ cell ទាំងអស់

```
<caption a>Fox Sighting in Westearn</caption>
  <thead>
 <br />
   Kits
   Adults
 </thead>
 Hawley
  2
  4
 Becket
  5
   22
 Worthington
  7
  5
```



Controlling Line Break in a Cell

ជាធម្មតា browser ចែកបន្ទាត់ជាច្រើនក្នុង cell មួយ។ attribute របស់ nowrap ធ្វើអោយ browser ទុកអក្សរទាំងអស់ក្នុង បន្ទាត់តែមួយ។

```
...
...
```

30 | Module 6: Frames Bayon Hosting

Module 6: Frames

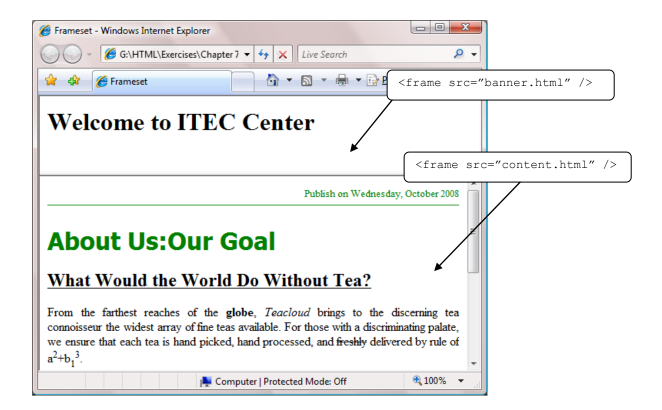
Frame អាចអោយ user អាចមើលបានច្រើន page ក្នុងពេលតែមួយ។ Frame នីមួយៗ មានផ្ទុក web page របស់វា និងអាចមើលដោយមិនបាច់ប្រើ window ច្រើន។

Creating a Simple Frameset

Frameset អាចគិតថាជា window ជាមួយ pane ផ្ទាល់ខ្លួននីមួយៗ ដែលបង្ហាញនូវពត៌មានផ្សេងគ្នា។ អ្នកត្រូវបញ្ជាក់ពីចំនួន panes ដែលត្រូវមាន border របស់ pane និងបញ្ជាក់ថាតើត្រូវមាន scrollbar ដែររឺទេ។ ពេលដែលអ្នកបង្កើត window អ្នកត្រូវបញ្ជាក់ពីទីតាំងរបស់ file នីមួយៗ ទៅអោយ pane នីមួយៗ។ pane នីមួយៗហៅថា frame។

Key	Description
frameset	បញ្ជាក់ browser អោយចែក window ទៅជា row រឺ column រឺទាំងពីរ
rows	បញ្ជាក់ពីចំនូន rows និងទំហំរបស់ pane នីមួយៗ
cols	បញ្ជាក់ពីចំនូន rows និងទំហំរបស់ pane នីមួយៗ
r1,r2	ទំហំរបស់ row នីមួយៗអាចជា pixel រឺ %
c1,c2	ទំហំរបស់ col នីមួយៗអាចជា pixel រឺ %
*	បញ្ជាក់ពីចំនូនដែលនៅសល់
<frame/>	កំនត់លក្ខណ:របស់ frame នីមួយៗ
src	កំនត់ទីតាំងរបស់ file ដែលត្រូវដាក់ក្នុង frame
name	បញ្ជាក់ពីឈ្មោះរបស់ frame ម្ង័យ ដែលអាចប្រើក្នុង target ពេលត្រូវការ link

31 | Module 6: Frames Bayon Hosting

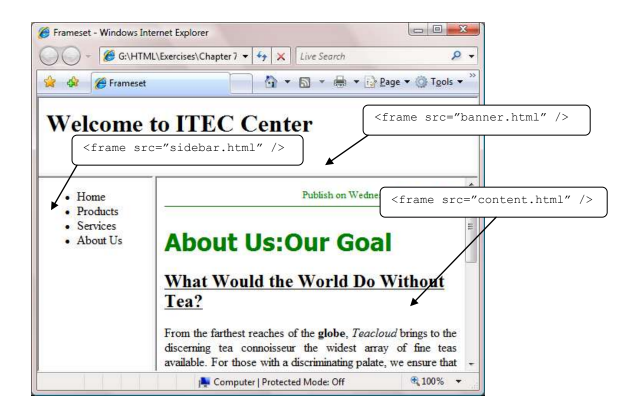


Combining Frameset

យើងអាចជាក់ frameset មួយក្នុង frameset មួយទៀតបានដោយការ ដាក់ frameset ជំនួសអោយកន្លែង frame។

Example:

32 Module 6: Frames Bayon Hosting



Frame Attributes

frame មាននូវ attributes ដូចខាងក្រោម៖

Attribute	Description
marginwidth:	ប្រើសំរាប់កំនត់គំលាតផ្នែកខាងឆ្វេង និងស្តាំពី frame គិតជា pixel
marginheight	កំនត់ផ្នែកខាងលើ និងខាងក្រោមពី frame គិតជា pixel
frameborder="0 1 yes no"	កំនត់ថាតើframe ត្រូវមាន border ដែររឺទេ
bordercolor	កំនត់ពណ៌ border របស់ frame
<pre>scrolling = "auto yes no"</pre>	កំនត់នូវការបង្ហាញ scrollbar របស់ frame
noresize = "noresize"	បិទមិនអោយ user រីក្យូមទំហំរបស់ frame

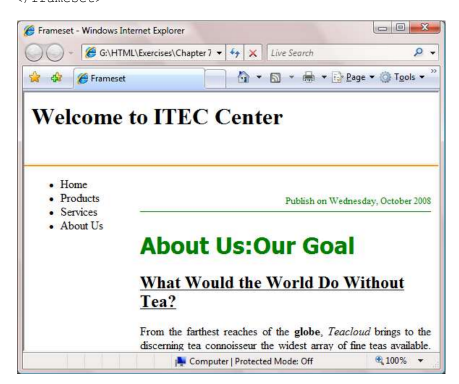
frameset មាននូវ attribute ដូចខាងក្រោម៖

Attribute	Description
frameborder="0 1 yes no"	កំនត់ថាតើframe ត្រូវមាន border ដែររឺទេ
border	កំនត់កំរាស់ border របស់ frame
bordercolor	កំនត់ពណ៌ border របស់ frame

Example:

<frameset rows="100,*" bordercolor="#FF9900">

33 | Module 6: Frames Bayon Hosting



<noframe>...</noframe>

មាន browser ចាស់ៗមួយចំនួនមិន support frameset ទេ ដូច្នេះអ្នកត្រូវប្រើ <noframe> tag ដើម្បីបញ្ជាក់ user ថា browser គេមិន support។

Syntax:

```
<noframe> ... </noframe>
```

Example:

34 | Module 7: Forms Bayon Hosting

Module 7: Forms

គេប្រើ form element សំរាប់ដោះស្រាយបញ្ហាដូចខាងក្រោម៖

- ការផ្តល់យោបល់
- ការកក់ផ្ទះសំណាក់
- ធ្វើការស្ទង់មតិ
- តាមដានអ្នកដែលចូលមើលវែបសាយ
- ការងារលក់ដូរ

Form ត្រូវបានចែកជា ២ ផ្នែកគឺ៖

- Structure or Shell: ជាការកំនត់នូវរចនាសម្ព័ន្ធ និងសំបករបស់ form ដែលមាន fieldដូចជា textbox, label, button ដែល user មើលឃើញ លើ page ហើយអ្វីដែល user ត្រវបំពេញ
- Processing script: ជា server-side script ដែលនឹងយកពត៌មានពីក្នុង form ហើយបំលែងជា ពត៌មាន រឺដាក់ចូល database

ក្នុងសំបក form អ្នកត្រូវបង្កើត form element ដូចជា textbox, radio buttons, checkboxes, drop-down menus, text areas, និង button។ អ្នកត្រូវអោយឈ្មោះទៅអោយ field នីមួយៗដោយ name attribute ដើម្បីសំគាល់ពេល ទិន្នន័យយកទៅ process។

Creating a Form

Forms មានបីផ្នែក សំខាន់ៗដូចជា៖

- form tag ដែលកំនត់នូវ url នៃ server-script fileដែលនឹង process form data
- form elements និង menu
- Submit button ប្រើសំរាប់ send ទិន្នន័យទៅកាន់ server

Syntax:

```
<form method="post|get" action="url">
...
</form>
```

Method មានតំលៃ ២ គឺ **post** និង **get** ។ អ្នកមិនគូរប្រើ get method នោះទេដោយសារវា កំនត់បរិមាណទិន្ន័យដេលត្រូវបញ្ជូន ហើយវាមិនសូវមាន security នោះទេ។

Creating a Text Box

```
text box មួយមានផ្ទុក text មួយបន្ទាត់ប៉ុណ្ណោះ។
```

Syntax:

```
    Attribute
    Description

    type="text"
    បញ្ជាក់នូវប្រភេទជា text box
```

35 | Module 7: Forms **Bayon Hosting**

name	បញ្ហាក់ឈ្មោះរបស់ form element
value	ជាតំលៃដែលនឹងមានលើ text box ពេលបើក page មកភ្លាម
size	កំនត់ទំហំរបស់ textbox គិតតាមចំនួនអក្សរ
maxlength	ចំនូនកំនត់របស់អក្សរដែលអាចវាយបញ្ចូល

ឧទាហរណ៍៖

```
<form action="register.php" method="post">
     Name:<input type="text" name="txtName" size="15" maxlength="20"
value="Type your name" />
</form>
```

Name: Type your name

Creating a Password Field

ដូចទៅនឹង textbox ដែរ វាច្រើនូវ <input> tag និងមាន attribute ដូចទៅនឹង textbox ទាំង អស់ខុសត្រង់ថា type attribute ត្រូវកំនត់ដោយ password ជំនួសអោយ text វិញ។

```
<form action="register.php" method="post">
     Password:<input type="password" name="txtName" size="15"
maxlength="20" value="Type your name" />
</form>
```

Password:

Creating a Text Area

Text area ខុសពី textbox ត្រង់ថាវាអាចផ្ទុកអក្សរបានច្រើនបន្ទាត់។ វាមិនប្រើ <input> tag នោះទេគឺវាប្រើនូវ <textarea> tag ដូចខាងក្រោម៖

Syntax:

```
<textarea name="fieldname"</pre>
            rows="n"
            cols="n"
            wrap="wrap"
            readonly="readonly"
     Default Text to view
```

Attribute	Description
name	បញ្ហាក់ឈ្មោះរបស់ form element
rows	ជាចំនូនជូរដេកដែលត្រូវបង្ហាញ
cols	ជាទំហំរបស់ textarea ដែលត្រូវបង្ហាញអាស្រ័យនឹងចំនូនអក្សរ
<pre>wrap= off soft physical virtual hard</pre>	off អោយអក្សរ wrap ទៅតាមទំហំរបស់ textarea soft,physical,virtual អោយអក្សរ wrap ទៅតាម textarea តែ ចំពោះការចុះបន្ទាត់នឹងមិនមាននៅលើ server-side process នោះទេ។ hard ដូចនឹង soft តែការចុះបន្ទាត់នឹងមាននៅ server-side process។

readonly

កំនត់មិនអោយ user កែរីវាយអក្សរក្នុង text area បាន។

```
<form action="register.php" method="post">
        Any Comments:<br />
        <textarea cols="38" rows="5" name="comments"> Type your comments here
</textarea>
</form>
```

Any Comments:

```
Type your comments here
```

Create radio buttons

```
radio button អាចអោយ user ជ្រើសរើសមួយ ក្នុងចំនោមជំរើសច្រើន។
```

```
Syntax:
```

checked បញ្ជាក់ពីជំរើស default

value ត្រូវតែបញ្ជាក់ដោយសារ មិនមានវិធីដែល user អាចវាយតំលៃចូល radio button បានទេ

Gender: Male Female

Create checkboxs

checkbox អាចអោយ user ជ្រើសរើសយកបានច្រើនជំរើស ក្នុងចំនោមជំរើសច្រើន។

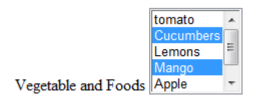
Syntax:

checked បញ្ជាក់ពីជំរើស default

value ត្រូវតែបញ្ជាក់ដោយសារ មិនមានវិធីដែល user អាចវាយតំលៃចូល radio button បានទេ

Example:

```
<input type="checkbox" value="game" name="sex" />Play Video Game<br/>br />
    <input type="checkbox" value="watching" name="sex" checked="checked"</pre>
/>Watch Televsion<br />
    <input type="checkbox" value="reading" name="sex" />Read books
Result:
Your habbit:
 Play Football
 Play Tennis
 Play Video Game
 Watch Televsion
 Read books
Creating a select menu
      Menu រឺ drop-down list ផ្ដល់អោយ user អាចជ្រើសរើសយកមួយ រឺច្រើន ពីជំរើសច្រើន។
Syntax:
      <select name="fieldname" size="n" multiple="multiple">
            <option value="value1" selected="selected"> Text</option>
            <option value="value2" selected="selected"> Text</option>
      </select>
Attributes ក្នុង <select>
      size: ជាចំនួន ជួរដែលត្រូវបង្ហាញ
      multiple: អនុញ្ញាតិអោយ user ជ្រើសបានច្រើនជំរើសដោយការចុច (ctrl)
Attributes ក្នុង <option>
      value: ជាតំលៃរបស់ option
      text: ជាអក្សដែលត្រូវបង្ហាញរបស់ option នីមួយៗ
<form action="register.php" method="post">
      Vegetable and Foods
    <select name="item" multiple="multiple" size="5">
                   <option value="tomato">tomato</option>
            <option value="cucumeber"</pre>
selected="selected">Cucumbers
            <option value="Lemons">Lemons
            <option value="mango" selected="selected">Mango</option>
            <option value="apple">Apple</option>
             <option value="lichee">Lichee</option>
    </select>
</form>
```



ការប្រើប្រាស់ <optgroup> tag

គេប្រើវាសំរាប់ដាក់ជំរើសជាក្រុមដោយប្រើ <optgroup> ដើម្បីក្ដោបជំរើសដែលជាក្រុម។ ឧទាហរណ៍៖

```
<form action="register.php" method="post">
      About your favorite food:
    <select name="item">
      <optgroup label="vegtype">
            <option value="tomato">tomato</option>
            <option value="cucumeber">Cucumbers</option>
            <option value="Lemons">Lemons
        </optgroup>
      <optgroup label="fruittype">
            <option value="mango">Mango</option>
            <option value="apple">Apple</option>
            <option value="lichee">Lichee</option>
        </optgroup>
    </select>
</form>
About your favorite food: tomato
                      vegtype
                        tomato
                        Cucumbers
                        Lemons
                      fruittype
                        Mango
                        Apple
                        Lichee
```

Creating File Uploading field

size="n": ប្រើសំរាប់កំនត់ទំហំរបស់ file field ទៅតាម character អ្នកមិនអាចប្រើ get method ដើម្បី upload file បានទេ។

Example:

Create a Hidden field

Hidden field ជា field ដែលមិនបង្ហាញលើ browser window ទេ។ visitor មិនអាចមើលឃើញ និងបញ្ចូលតំលៃអោយវាដោយផ្ទាល់បានទេ។

Hidden ប្រើសំរាប់ផ្ទុកពត៌មានបន្ថែម form មុនៗដូច្នេះអ្នកអាចបូកបញ្ចូលពត៌មាន form ទាំងនោះមកប្រើក្នុង form បន្តបន្ទាប់

Create a Submit Button

Submit button អនុវញ្ញាតិអោយ visitor បញ្ហូនទិន្នន័យទៅកាន់ server-side script ដែលមានក្នុង attribute action នៃ form រ

អ្នកគួរតែបង្កើត submit button តែមួយសំរាប់ form មួយដែល user អាចចុចបញ្ជូនទិន្នន័យបាន។

Using button tag

button មានតូនាទីច្រើនអាស្រ័យនឹង type attribute របស់វា។ វាអាចជា submit button, reset button. លើសពីនេះវាអនុញ្ញាតិអោយអ្នកដាក់រូបភាពចូលក្នុង button បានទៀតផង

```
Text or Image as the button label </button>

Example:
```

Result:



Organizing the Form Elements

Using Fieldset and Legend tag

គេប្រើ fieldset សំរាប់ group រាល់ form element ណាដែលទាក់ទងគ្នាដាក់ដោយឡែកៗ ពីគ្នា។ ជាធម្មតាបង្កើតជាប្រអប់ដែលមាន border ជំវិញ ហើយយើងអាចកំនត់ចំនងជើងរបស់ ប្រអប់បានដោយប្រើនូវ <legend> tag។ ទំរង់ទូទៅ៖

Tab Order

Tab order មានន័យតំរៀបលំដាប់នៃ field ត្រូវ focus ពេល user ចុច tab key ដើម្បីប្តូរពី field មួយ ទៅ field មួយទៀត។ អ្នកកំនត់លំដាប់នេះបានដោយប្រើ tabindex="n" attribute ដែល n ជាលេខលំដាប់។ លេខ តូចមានន័យថាទទូលបាន focus មុនគេ។

Example:

Keyboard Shortcut

គឺជាការប្រើនូវ alt + key ណាមួយដែលកំនត់អោយទៅកាន់ទីតាំង field ដែលត្រូវការ តែម្តងដោយប្រើនូវ attribute accesskey="character" ដែល character អាចជាអក្សរ a-z និងលេខ 0-9។

Example:

```
</fieldset> </form>
```

Result:

User <u>N</u> ame:	User Info	
Password:		

Using disabled and readonly

disabled: ប្រើសំរាប់បិទ textbox រឺ field ដទៃទៀតមិនអោយដាក់ cursorចូលបានទេ readonly: ប្រហាក់ប្រហែលគ្នាប៉ុន្តែវាមានលក្ខណ:ធម្មតាគ្រាន់តែមិនអាចកែតំលៃបានទេ។

Exampe:

	User Info	
User Name:		
Hello		
Password:		
••••		

42 | Module 8: Multimedia Bayon Hosting

Module 8: Multimedia

Sound

ជាទូទៅប្រភេទ sound ដែលគេប្រើក្នុង web មានដូចជា៖

Extension	Description
.aiff	Audio-Interchange File Format ្រើនប្រើក្នុង Computer ប្រភេទ Apple
.au	Miro-Law ប្រើក្នុង Sun Microsystems computer
.mi	MIDI-Musical Instrument Digital Interface (ជា protocol មួយដែលអនុញ្ញាតិអោយ
	ឧបករណ៍តន្ត្រី អាចទំនាក់ទំនងគ្នាទៅវិញទៅមក
.ra, .ram	Real Audio បង្កើតដោយ Real Networds ជាប្រភេទ sound ដែលអាច played មុនពេល sound
	file ទាំងមូលត្រូវបាន download។
.wav	បង្កើតសំរាប់ប្រើជាមួយ Microsoft Windows

Embedding Sound in a Page

```
Syntax:
```

controls="form" បញ្ជាក់ពីទំរង់របស់ form ដែលត្រូវបង្ហាញដែលវាមានតំលៃដូចខាងក្រោម៖ console, small console, playbutton, pausebutton, stopbutton, volumelever loop="n|true" n ជាចំនួនដែលបញ្ជាក់ចំនួនដែលត្រូវ repeat ហើយ true មានន័យថា repeat រហូត។

ឧទាហរណ៍៖

```
<embed src="a.mp3" autostart="false" loop="true" />
```

Adding a link to a sound

```
<a href="a.mp3">Click here to play the sound</a>
```

ពេលដែលអ្នកចុចលើ link វានឹងបើក កម្មវិធីដែល associated ជាមួយវាហើយ play នូវ file ដែលត្រូវ link នោះ។

Adding background Sound

```
Syntax:
```

```
<bgsound src="url" loop="n" />
```

43 Module 8: Multimedia **Bayon Hosting**

loop: បញ្ជាក់ពីចំនួនដងដែលនឹង play file នោះម្តងហើយ ម្តងទៀត។ -1 គ្មានកំនត់

Video

ជាទូទៅប្រភេទ video ដែលគេប្រើក្នុង web មានដូចជា៖

Extension	Description
.mov, .qt	Quick Time Movie
.mpeg, .mpg	MPEG Movie
.avi	Audio-Video Interleaved

Embedding Internal Video

Syntax:

```
<embed
            src="video url"
                   controls="form"
                  height="n"
                  width="n"
                  autostart="true|false"
                  loop="n|true"
                  align="left|center|right"
```

controls="form" បញ្ជាក់ពីទំរង់របស់ form ដែលត្រូវបង្ហាញដែលវាមានតំលៃដូចខាងក្រោម៖ console, small console, playbutton, pausebutton, stopbutton, volumelever loop="n|true" n ជាចំនួនដែលបញ្ជាក់ចំនួនដែលត្រូf repeat ហើយ true មានន័យថា repeat រហូត។

ឧទាហរណ៍៖



Marquee

Marquee ជា element ដែលធ្វើអោយ child element អាចធ្វើចលនាទៅតាមកំនត់របស់វា។

Syntax:

```
<marquee
            behavior="alternate|slide|alternate"
            direction="left|right"
            loop="n|infinite|-1"
            scrollamound="n"
            scrolldelay="n"
```

44 Module 8: Multimedia Bayon Hosting

Attribute	Description
behavior	alternate:វារំកិលដល់ជ្រងម្ខាងហើយវាបកមកជ្រងម្ខាងទៀត
	scroll: ពេលរំកិលដល់ជ្រុងម្ខាងទៀតវានឹងបង្ហាញនៅជ្រុងដើមវិញហើយរំកិលបន្ត
	slide: ពេលវារំកិលដល់ជ្រុងម្ខាងទៀតវាឈប់តែម្តង
direction	កំនត់ទិសនៃការរំកិល
loop	កំនត់ចំនូនដងអោយវារំកិល
scrollamount	កំនត់ជំហានរបស់ការរំកិលគិតជា pixel
scrolldelay	កំនត់រយ:ពេលនៃការរំកិលមួយជំហានគិតជា miliseconds
width, height	កំនត់ទំហំនៃកន្លែងដែលត្រូវបង្ហាញ
hspace, vspace	កំនត់គំលាតនៃកន្លែងត្រូវបង្ហាញទៅ element ដទៃទៀត
align	តម្រឹមដើម្បីអោយ element អាច wrap វាបាន
bgcolor	កំនត់ពណ៌ background

Module 9: Getting People to Visit

មាន web pages រាប់លានកោត និងរាប់ពាន់ web pages ដែលត្រូវបង្កើតជារៀងរាល់ថ្ងៃ អ្នកត្រូវព្យាយាមដើម្បីអោយអាចត្រូវចាប់អារម្មណ៍។

មាន resources មួយចំនួនលើ web ដើម្បីពង្រឹងយកលំដាប់លេខមួយក្នុង search engines ។ web មានដូចជា WebMonkey ត្រូវបានសរសេរដោយ Paul Boutin (hotwired.lycos.com/webmonkey/01/23/index1a.html) នឹង www.hotwired.com/webmonkey/99/31/index1a.html

និងដើម្បីទៅ site រួមគ្នា នៅឯ searchenginewatch.com ដោយ Danny Sulivan។

មានក្រមហ៊ុន search engine optimization ដែលចង់យកលុយពីអ្នកសំរាប់បំពេញការងារទាំងនេះ។

About Keywords

ពេលដែល visitors ទៅកាន់ search engines ដើម្បីស្វែងរកពត៌មាន ពួកគេត្រវវាយ keywords មួយចំនួនដែលពិពណ៌នានូវអ្វីដែលគេស្វែងរក។ keyword ច្រើនគឺពិតជាមានប្រយោជន៍សំរាប់ page របស់អ្នក វាជាការប្រសើរដែលផ្តល់ឱ៍កាសដែល page របស់អ្នកនឹងបង្ហាញលទ្ធផលនៅក្នុង search engines។ ដូច្នេះវាជាការប្រសើរដែលត្រូវដឹងថា page របស់អ្នកនិយាយពីអ្វី ហើយជ្រើស រើសអ្វីដែលជាkeywords របស់អ្នក។

អ្នកត្រូវធ្វើដូចខាងក្រោម៖ ប្រើ keywords ក្នុង title របស់អ្នក ប្រើ keywords ក្នុង headers រក្សា content នៃ page អោយចំ និង ពឹងផ្អែកលើ topic របស់អ្នកតាមដែលអាចទៅរួច ហើយត្រូវ មានបញ្ចូលនូវ keywords របស់អ្នក បញ្ជាក់ keywords ក្នុង meta tag ប្រើ keywords ក្នុង alt របស់ image tagតាមដែលអាចទៅរួច

```
<head>
   <title>Barcelona's Market</title>
</head>
<body>
<h1>Barcelona's Market</h1>
<img src="barcelonamarket.jpg" alt="Barcelona's
Market" width="160" height="204" />
This first picture shows the entranceway to the
Mercat de la Boquería, Barcelona's central market
that is just off the Rambles. It's an incredible place,
full of every kind of fruit, meat, fish, or whatever you
might happen to need. It took me a long time to get
up the nerve to actually take a picture there. You
might say I'm kind of a chicken, but since I lived
there, it was just sort of strange. Do you take
pictures of your supermarket?
</body>
```

ក្នុង page ខាងលើមាន Barcelona's Market ក្នុង title, h1, src, alt និង content ក្នុង p tag។ អ្នកមិនត្រវធ្វើដូចខាងក្រោម៖

- មិនត្រវែបង្កើត header ដោយប្រើ gif file ទេ បើសិនវាមាន keywords ដោយសារ search engines មិនអាចយល់ text ដែលមានក្នុង រូបភាពបានទេ។ យ៉ាងហោចណាស់អ្នកត្រូវបន្ថែម key word គ្នុង alt attribute របស់img tag ដែរ។
- កុំប្រើ keywors ដែលមិនមានន័យ។
- កុំប្រើ keywords ដដែលមិនចេះចប់មិនចេះហើយ ដោយសារ seach engine គិតថាជា spamming ហើយវានឹងបិទពីការ seach។



ប្រើ keyword អោយសាកសមបែបធម្មជាតិតាមដែលអាចទៅរួច។

Explicitly Listing Keywords

អ្នកអាចប្រាប់ search engines យ៉ាងច្បាស់នូវអ្វីដែល page របស់អ្នកចង់និយាយពីអ្វី គឺអ្នកត្រូវបញ្ជាក់ពីបញ្ជីនៃ keywords ដែលជាប់ទាក់ទង។

- 1. ក្នុងផ្នែក head នៃpageរបស់អ្នក ដោយវាយ <meta name="keywords" content="
- 2. វាយ៣កុម្រួយចំនួនដែលពិពណ៌នា ពី topic ដែលនិយាយពី page របស់អ្នក។ ខណ្ឌ៣ក្ប នីមួយៗដោយប្រើ comma និង space មួយ។
- 3. បិទ tag ដោយ />

ប្រសិនបើអ្នកចង់បញ្ជាក់ search engine នូវអ៊ីដែលចង់និយាយ អ្នកអាចបញ្ជាក់ keywords ដោយ meta tag

```
<head>
<title>Barcelona's Market</title>
<meta name="keywords" content="Barcelona,
market" />
</head>
<body>
<h1>Barcelona's Market</h1>
<img src="barcelonamarket.jpg" alt="Barcelona's
Market" width="160" height="204" />
This first picture shows the entranceway to the
Mercat de la Boquería, Barcelona's central market
that is just off the Rambles. It's an incredible place,
full of every kind of fruit, meat, fish, or whatever you
might happen to need. It took me a long time to get
up the nerve to actually take a picture there. You
might say I'm kind of a chicken, but since I lived
there, it was just sort of strange. Do you take
pictures of your supermarket?
</body>
```

ចំណាំ៖

- goolge មិនគិត keywords ដែលបញ្ជាក់ដោយ meta tag ទេ។ វាជាការប្រសើរក្នុងការបញ្ជាក់ keywords ដែលបង្ហាញក្នុង content របស់ page។
- ប្រើការបញ្ចូលគ្នារវាង ពាក្យខុសគ្នា និងពាក្យទូទៅ ដើម្បីពិពណ៌នាពី content របស់ page អ្នក។
- ពិតណាស់ ការបន្ថែម keyword ដែលspell ខុស គឺមិនមែនជាគំនិតមិនល្អទេ។ អ្នកអាចផ្ដល់ ការសរសេរខុសគ្នាសំរាប់ ៣ក្យុបរទេស។
- ពាក្សច្រើនមិនមែនជាការប្រសើរនោះទេ។ ការ search ដែលចំអ៊ីដែល visitor ចំៗ ដោយ គ្មានពាក្យបន្ថែម ហើយជួយបង្កើនឪកាសក្នុងការបង្ហាញក្នុងលទ្ធផល។
- បើអ្នកប្រើ frames ច្រើន ត្រូវដាក់ keyword ក្នុង frame នីមួយៗ និងក្នុង frameset ខ្លួនវាផង។

Providing a Description of Your Page

Search Engines ព្យាយាមជួយ visitor បែងចែករវាងលទ្ធផលដោយការបន្ថែមពត៌មានអំពី page នីមួយៗជាប់នឹង url របស់គេ។ search enginesខ្លះអាចអោយអ្នកបញ្ជាក់ពីការពិពណ៌នា ដែលគួរបង្ហាញជាប់នឹង page របស់អ្នក។ ដើម្បីកំនត់ page summary

- 1. ក្នុងផ្នែក head ត្រូវវាយ <meta name="description" content="
- 2. វាយនូវប្រយោគមួយ រឺច្រើនដែលពិពណ៌នាពី page របស់អ្នក និងសង្ឃឹមនឹងបញ្ចុះ បញ្ចូលអោយ visitor ចុចលើ linkរបស់អ្នក
- 3. វាយ " /> ដើម្បីបំពេញ meta tag.

```
<head>
<meta http-equiv="content-type"
content="text/html; charset=utf-8" />
<meta name="keywords" content="Barcelona,
market" />
<meta name="description" content="An insider's
view of the Barcelona market, complete with
photos." />
<title>Barcelona's Market</title>
</head>
<body>
<h1>Barcelona's Market</h1>
```

- បើ page របស់អ្នកបង្កើតដោយ frames អ្នកត្រូវបញ្ចូល description ទៅកាន់ គ្រប់ frame page ដូច frameset ខ្លួន។
- ពេលដែល visitor ឃើញ list នៃ links ដែលត្រូវ keyword របស់គេ description នៃ page របស់អ្នកអាចជួយអ្នកក្នុងការប្រជែងនឹង page ដទៃ ដូច្នេះអ្នកត្រូវពិពណ៌នាអោយចាប់អារម្មណ៍។
- Google មិនយកចិត្តទុកដាក់លើ description ដែលអ្នកដាក់ក្នុង meta tag ទេ។ ជំនួសមក វិញវាបង្ហាញ visitors នូវ keyword ចំៗក្នុង context នៃ page ដែលត្រឹមត្រូវ។



Yahoo ចាប់ផ្តើមបង្ហាញ description ជាមួយនឹងអ្វីដែលអ្នកដាក់ក្នុង description នៃ meta tag ហើយបន្ទាប់មកបន្ថែមប្រភពនៃ content របស់ page

Controlling Other Information

អ្នកក៏អាចបន្ថែមពត៌មានទៅកាន់ page របស់អ្នកអំពីអ្នកណាដែលសរសរវា កម្មវិធីដែល បានប្រើក្នុងការបង្កើត HTML Code និង ថាតើវា copyright។ . ដើម្បីគ្រប់គ្រងពត៌មានដទៃទៀតអំពី page របស់អ្នក៖

- 1. ក្នុងផ្នែក head នៃ page របស់អ្នកវាយ <meta name="author" content="name" /> ដែល name គឺជាឈ្មោះរបស់អ្នកសរសេរ HTML Code នេះ
- 2. ក្នុងផ្នែក head នៃ page របស់អ្នកវាយ <meta name="generator" content="program" /់> ដែល program គឺជាឈ្មោះរបស់កម្មវិធីប្រើសំរាប់សរសេរ HTML Code នេះ
- 3. ក្នុងផ្នែក head នៃ page របស់អ្នកវាយ <meta name="copyright" content="©year holder" /> ដែល year ជាឆ្នាំដែលបង្កើត និង holder ជាឈ្មោះនៃ បុគ្គល រឺ អង្គភាពដែលកាន់ copyright លើ page គឺជាឈ្មោះរបស់អ្នកសរសេរ HTML Code នេះ

```
<head>
<meta http-equiv="content-type"
content="text/html; charset=utf-8" />
<meta name="keywords" content="Barcelona,
market" />
<meta name="description" content="An insider's
view of the Barcelona market, complete with
photos." />
<meta name="generator" content="BBEdit 8.2.6"
<meta name="author" content="Liz Castro" />
<meta name="copyright" content="&copy; 2002-
2006 Liz Castro" />
<title>Barcelona's Market</title>
</head>
<body>
<h1>Barcelona's Market</h1>
```

Generator ត្រូវបានបង្កើតដោយស្វ័យប្រវត្តិដោយ web page editor ភាគច្រើន។ អ្នកអាច លុបវាបានបើសិនអ្នកមិនចង់បង្ហាញវា។

Keeping Visitors Away

Search engines មានកម្មវិធីតូចៗមួយចំនួនហៅថា <u>robots or spiders</u> ដែលប្រើសំរាប់គ្រប់គ្រងលើ web និងស្វែងរក page ថ្វីៗដើម្បីដាក់ចូល engine´s index។ ប៉ន្តែអ្នកមិនចង់អោយ search engineដឹងថា page អ្នកមានទេ។ វាអាចជា ពត៌មានផ្ទាល់ខ្លួនដែលបង្កើតឡើងសំរាប់តែ គ្រសាររឺ page ខាងក្នុងក្រុមហ៊ុនរបស់អ្នក។ អ្នកអាចបន្ថែមពត៌មានទៅកាន់ page ដូច្នេះ search engine robot នឹងមិនចាប់យក page របស់អ្នកទេ។

ដើម្បីកុំអោយ search engine robot មិនចាប់យក page របស់អ្នកត្រូវ៖

- 1. ក្នុងផ្នែក headវាយ <meta name="robots" content=".
- 2. បើអ្នកចង់អោយpage របស់អ្នកមិនអោយ index ត្រូវវាយ noindex
- 3. ដើម្បីការពារ robot កុំអោយតាម linksលើ page និង index page ទាំងនោះអ្នកត្រូវវាយ nofollow
- 4. បន្ទាប់មកវាយ />

ពេល search engin's robot ជួប page នេះវានឹងមិនយកទាំង page និង page link

```
<head>
   <meta http-equiv="content-type"
content="text/html; charset=utf-8" />
<meta name="copyright" content="&copy; 2007
Liz Castro" />
<meta name="robots" content="noindex,
nofollow" />
  <title>Private thoughts</title>
</head>
<body>
This is my personal page! I don't want it to be
indexed by search engines.
</body>
</html>
```

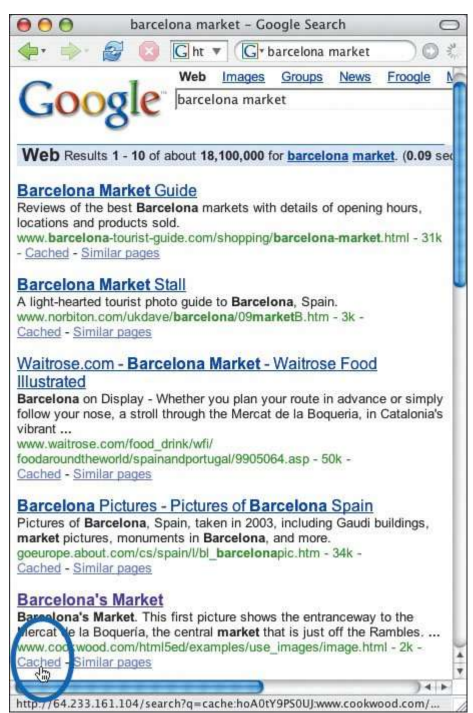
- ចែកតំលៃច្រើនដោយប្រើ , comma និង space មួយ
- ជាមួយនឹង page រាប់កោត វិធីងាយស្រលបំផុតដើម្បីធ្វើអោយ page កុំអោយ index អ្នកមិនត្រវដាក់ link page របស់អ្នកនៅ site ដទៃទេ ហើយមិនត្រវ submit វាចូលក្នុង search engine ណាមួយទេ។
- បើ page មួយគ្រូវបាន index រួចហើយ អ្នកគ្រូវទៅកាន់ search engine website ហើយប្រើ Remove URL page 1
- អ្នកអាចប្រើតំលៃ all និង index ទៅកាន់ robotបន្ថែម page និង link របស់វាដើម្បីអោយ search engine index វា។ ប៉ុន្តែតំលៃទាំងនេះ ជាតំលៃ default ដូច្នេះមិនចាំដាក់ក៏បានដែរ (ប៉ុន្តែលឿនជាង)

Keeping Pages From Being Archived

Search engines ខ្លះរក្សាទុក copy នៃ web page របស់អ្នកដែលហៅថា cache។ ប៉ុន្តែ cache version អាចមិន up to date។ អ្នកអាចប្រាប់ robot កុំអោយ archive វា។

```
ក្នុង head ត្រូវវាយ <meta name="robots" content="noarchive" />
       សព្វថ្ងៃ Google គឺជា search engine ដែលសំខាន់បំផុតដែលអាច archive web page បាន។
បើអ្នកមិនចង់អោយ Google archive page របស់អ្នក អ្នកត្រូវបញ្ជាក់ googlebot ជំនួសអោយ robots ក្នុង
name attribute
```

Search engines ខ្លះ ដូចជា Google ទុក a copy នៃ page ដែលពួកគេ index ដូច្នេះ visitor អាច ឃើញនូវអ៊ីដែលមានលើ page បើ page មិនមានកំដោយ។



ពេលដែល robot របស់ search engine ជួប page នេះវានឹងមិនបន្ត index page នោះទៀតទេ។ ប៉ុន្តែបើអ្នកមិន archive វា អ្នកនឹងមិនអាចផ្តល់ cached version អោយដល់ visitor បានឡើយ។

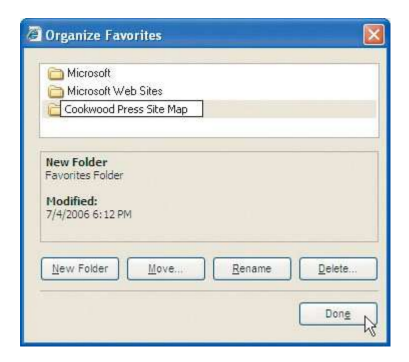
```
<head>
<meta name="copyright" content="&copy; 2002
Liz Castro" />
<meta name="robots" content="noarchive" />
   <title>Untitled</title>
</head>
<body>
This is a page I update frequently (or perhaps
it's a temporary page). I don't want search engines
to keep a copy of it in their archives.
```

Creating a Site map Manually

Search engines អាចអោយអ្នក submit url ដោយផ្ទាល់ ហើយនឹង follow គ្រប់ link ដែលរក ឃើញដើម្បី index site របស់អ្នក។ ដើម្បីធ្វើអោយមានភាពងាយស្រួល អ្នកត្រូវបង្កើត site mapមួយ ជាមួយនឹង links ទៅកាន់គ្រប់ផ្នែកសំខាន់ៗនៃ site ហើយ submit map នោះទៅកាន់ search engine ដូច្នេះធានាថា page នឹងត្រូវបាន index

ដើម្បីធ្វើបែបនេះ៖

- 1. បង្កើត Bookmarks រឺ Favorites Folder ថ្វីមួយ
- 2. លើ Web បើក page ដែលសំខាន់ៗលើ site របស់អ្នក ដែលចង់អោយ search engine រកឃើញវា។
- 3. បន្ថែម page ទាំងនេះទៅកាន់ Folder ថ្មីនោះ
- 4. Export Bookmarks រឺ Favorites ទៅជា file មួយ
- 5. បើក file ក្នុង texteditor ហើយ remove bookmarks ដែលមិនមែនជារបស់ site របស់អ្នក។ file នេះជា site map ហើយ។
- 6. Upload file ទៅកាន់ Server
- 7. Submit site map ទៅកាន់ search engine ដែលចង់
 - Browser ដូចជា Firefox និង opera មាន tools ស្រដៀងគ្នាសំរាប់ ការ adding bookmarks និង export វាជា file មួយ។
 - Google's Sitemap Generator ជា Tool យ៉ាងប្រសើរសំរាប់ការបង្កើត site map





Using Google Sitemaps

Google គឺកំពុងធ្វើការលើ tool ដែលគូរអោយចាប់អារម្មណ៍ ដើម្បីអោយ site របស់អ្នកបាន indexed យ៉ាងពេញលេញ។ តំបូងអ្នកត្រូវបង្កើត sitemap protocol, ដែលវាជា កម្មវិធី XML ដែលដាក់គ្រប់ URLs លើ site របស់អ្នក។

បន្ទាប់មកវាត្រូវតែបង្កើតដោយ Sitemap Generator កម្មវិធី Python ដែលអ្នកអាច run លើ site របស់អ្នក ដើម្បីបង្កើត site map មួយក្នុងទំរង់ Google's sitemap ពី list មួយនស site directories ពី site's access logs, រឺពីទំរង់អក្សរធម្មតានៃ URL លើ site របស់អ្នក

ចុងក្រោយ Google ផ្តល់នូវ tool សំរាប់ diagnostic និង statistical ដែលហៅថា *Google Sitemaps។* ពួកគេអាចប្រាប់ថាតើពួកគេកំពុងមានបញ្ហា។ ចំណាត់ថ្នាក់ rank មធ្យម នៃrank ខ្ពស់បំផុតគឺ 20 និងអាចច្រើន។

- អ្នកអាចរកពត៌មានច្រើនអំពី Google Sitemaps រួមបញ្ចូលទាំង sitemap protocol និង Sitemap Generator IST www.google.com/webmasters/sitemaps/docs/en/about.html
- ជំហានក្នុងការប្រើគឺwww.google.com/webmasters/sitemaps/docs/en/sitemapgenerator.html

Submitting Your Site to a Search Engin

អ្នកត្រូវប្រុងប្រយ័ត្នពេលអ្នកប្រើ keywords និង បន្ថែម meta tag ទៅកាន់គ្រប់ page ដែលចង់បាន លើ site របស់អ្នក និងការបង្កើត site map មួយដែលបង្ហាញលើ page ទាំងនោះ។ អ្នកចង់ ហៅ search engine ដើម្បី visit site របស់អ្នកដើម្បីបន្ថែម page របស់អ្នកចូលក្នុង database របស់វា។

ដើម្បី submit ទៅកាន់ search engine:

- 1. connect ទៅកាន់ search engine
- 2. រកមើញក្បុAdd URL
- 3. Google គឺនៅ http://www.google.com/addurl.html



yahoo គឺនៅ <u>http://docs.yahoo.com/info/suggest/</u>

- 4. វាយ sitemap url រី page url ក្នុង text box បន្ទាប់មកចុច submit
- ត្រឡប់ទៅកាន់ search engine ក្នុងរយៈពេល 2 សប្តាហ៍ ហើយ search រក site របស់អ្នក។ បើមិនឃើញទេត្រូវ submit ម្តងទៀត។
- The most popular general search engines are Google and Yahoo. Also see http://www.useit.com/about/searchreferrals.html.
- You might also want to register your site with a search engine that specializes in a particular topic. For a list of such engines, see http://searchenginewatch.com/links/article.php/2156351

Improving Your Ranking By Getting Linked

ពេលដែល user searchឃើញលទ្ធផល ការដែលសំខាន់គឺត្របង្ហាញ page អ្នកនៅទីតាំងតំបូងគេបង្អស់ មានន័យថាវា ពេញនិយម។ តាមរយ:ការវាស់ស្ទង់លើ page ស្រដៀងគ្នា ដោយរាប់ពីចំនូន និងភាពសំខាន់នៃ page ស្រដៀងគ្នាដែល link ទៅកាន់វា។ និយាយអោយខ្លី បើអ្នកអាចអោយ site ដទៃ link ទៅកាន់ site របស់អ្នក page របស់អ្នក នោះ page របស់អ្នកនឹងមាន high rank។ ដើម្បី improve rank នៃ ការ link ត្រូវធ្វើដូចខាងក្រោម៖

- សុំអោយ site ដែលមាន content ស្រដៀងគ្នាដាក់ link web site របស់អ្នក
- ចូលរួម web rings នៃ site ដែលមាន content ស្រដៀងគ្នា
- ផ្តល់ការប្តូរ link ជាមួយ site ដែលមាន content ស្រដៀងគ្នា
- បញ្ជាក់ឋាអ្នក submit site របស់អ្នកទៅកាន់ search engine ដែលសំខាន់ៗ
- កុំបង្កើត domain ក្លែងក្លាយ ហើយ link ទៅកាន់ page រប់អ្នកពីទីនោះ។ Search engine អាចដឹងពីបញ្ហានេះ។
- link ពី authoritative, high-traffic sites នៃ topic ដូចគ្នាគឺមានតំលៃជាឯការ link ពី less authoritative, less visited រឺ site ទូរទៅ។
- អ្នកអាចស្វែងរកថាតើអ្នកណា link ទៅកាន់ web របស់អ្នកដោយវាយ link:yourdomain.com ក្នុង google
- ចំណាំថា ពាក្យនៃ link និង keywords លើ page តំបូងអាចការចាំបាច់បំផុតក្នុងការ កំនត់ពី របៀប និងថាតើ page មួយអាចនឹងបង្ហាញជា keyword លើ page ខ្លួនវា។

Other Techniques for Publishing Your Site

បើទោះបីជា site របស់អ្នកបង្ហាញនៅផ្នែកខាលើក្នុង លទ្ធផលដែល visitor ចង់បាវាជាគោបំនងធំ មានវិធីបន្ថែមមួយចំនូនដើម្បីអោយ people ដឹងថា page អ្នកពិតជាមាន។

- add your url ទៅក្នុង signature របស់អ្នកដូច្នេះវានឹងមានក្នុង outgoing email
- ឆ្លើសំនូរ រឹបង្ហោះពត៌មានទៅកាន់ក្រម និងបញ្ជាក់ពី URL។
- បង្កើត blog មួយ និងសរសេរអោយបានញឹកញាប់, substantive, អត្ថបទគួរអោយ ចាប់អារម្មណ៍លើ topic ស្រដៀងគ្នានឹង site របស់អ្នក។ ដាក់ link ទៅកាន់ web site របស់អ្នកក្នុង blocg របស់អ្នក

- ចូលក្នុង web ring. Web ring ជាក្រុមមួយនៃ web pages ដែលជាប់ទាក់ទងគ្នា ដែលមាន links ដែលតភ្ជាប់ពី site មួយទៅបន្ទាប់ទៀត។ Web ring ជួប visitor ពី site មួយទៅកាន់ site ដែលទាក់ទង។
- ងាយស្រ្ទូលជាង web ring គឺការប្តូរ link ជាមួយជាមួយ site ដែលទាក់ទង
- បញ្ជាក់ថា url របស់ web site គឺមានលើ stationery, business cards, pamphlets និង promotional material និងការផ្សព្វផ្សាយជាដើម។