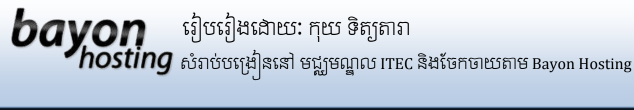
ចាប់ផ្ដើម CSS Web Development

រ្មកនិងសិក្សាពីមេរ្យេនតំបូង វិធីសា ស្ត្រថ្មីៗ និងវិធីសាស្ត្រប្រើជាញឹកញាប់ក្នុងការបង្កើតវេបសាយ



Module 1: Introduction to Cascading Style Sheets

ការបង្កើត CSS

Internal CSS

ជាការសរសេរនូវ កូដ CSS ក្នុង File ជាមួយគ្នានឹង HTML។ គេមានវិធីពីរយ៉ាង៖

ការប្រើតាម style tag

```
Syntax:
```

ការប្រើនូវ style attribute ក្នុង tag

```
Syntax:
```

```
<tag name style="css statements"></tag>
```

External CSS

ជាការសរសេរនូវ កូដ CSS ក្នុង File មួយដោយឡែកពី HTML File។ គេមានវិធីក្នុងការ តភ្ជាប់ទៅកាន់ CSS File ពីរយ៉ាង៖

ការប្រើនូវ link tag

```
Syntax
```

```
<link rel="stylesheets" type="text/css" href="css_file_path"/>
```

ការប្រើនូវ @import ក្នុង style tag

Syntax

```
<style type="text/css">
    @import url(css_path);
</style>
```

Module 2: CSS Basic

លក្ខណៈទូទៅនៃ CSS

Comments

ជា statements ដែលប្រើសំរាប់ពិពណ៍នាបន្ថែមទៅកាន់ កូដដែលយើងបានសរសេរ សំរាប់ជា ការរំលឹកសំរាប់ថ្ងៃក្រោយផង និងងាយស្រួលក្នុងការស្វែងរកទីតាំងនៃកូដផង។ Comments មិនត្រូវ បានបកប្រែដោយ Interpreter ទេ។

Syntax

```
/* This is my first css_statement
That wrote to create stylesheets
For my web page*/
```

វិធីក្នុងការកំនត់ Style

កំនត់តាមឈ្មោះរបស់ tag

ជាការកំនត់ដោយយកឈ្មោះរបស់ tag។ ការធ្វើបែបនេះគ្រប់ element ដែលប្រើ tag ដែល បានកំនត់នោះ វានឹងទទួលតំលៃដូចៗគ្នា។

ដើម្បីកំនត់តាមឈ្មោះរបស់យើងគ្រាន់តែដាក់ឈ្មោះរបស់ tag ហើយបន្តដោយ {}

Syntax:

ឧទាហរណ៍៖

យើងនឹងកំនត់ពណ៍របស់គ្រប់ element ដែលប្រើ <h1> tag ទៅជាពណ៍ក្រហម និងតម្រឹមវា មកនៅកណ្តាល។

```
<style type="text/css">
          H1{
                color:red;
                      text-align:center;
     }
</style>
.
.
.
<H1>Welcome</H1>
<H2>Heading 2</H2>
<H1>To My Site</H1>
```

កំនត់តាម Class

ជាការកំនត់ដោយបង្កើតជា class (ក្រុម) នៃ style មួយ។ ដើម្បីអោយ element ទទូល style ដែលកំនត់ដោយ class មួយ ក្នុង open tag នៃ element ត្រូវប្រើ attribute មួយឈ្មោះថា class និងកំនត់ value របស់វាទៅតាម class ដែលយើងត្រូវការ។

ដើម្បីបង្កើត class យើងប្រើ សញ្ញា (.) បន្តដោយឈ្មោះ class និង {}

Syntax:

ឧទាហរណ៍៖

យើងនឹង class ចំនូនពីរ ទី១ ប្រើ Font Khmer OS ទំហំ 20px ទី២ ប្រើ Font Time New Roman ទំហំ 14px។

```
<head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-</pre>
      <style type="text/css">
             .khmer{
                   font-family:Khmer OS;
                   font-size:20px;
             .english{
                  font-family: Time New Roman;
                  font-size:14px;
      </style>
</head>
<body>
      <hl>hl class="khmer">សូស្តី</hl>
      <span class="khmer">សូមស្វាគមន៍មក្កាន់</span>
      <span class="english"> Web Page</span>
      <span class="khmer">របស់យើងខ្ញុំ</span>
</body>
```

ចំណាំដើម្បីអោយ Browser អាចបង្ហាញជាអក្សរដែលប្រើ Unicode បានត្រូវកំនត់ នូវ attribute content របស់ meta tag នូវតំលៃថា

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-
8" />
```

ការកំនត់តាម id

ជាការកំនត់អោយ element ណាមួយតែម្តង ដោយយក id របស់ element នោះមកប្រើតែម្តង។ គេប្រើសញ្ញា # បន្តដោយ id និង {}

```
Syntax
```

```
#element id{
```

```
}
      ឧទាហរណ៍៖
             យើងនឹងបង្កើតនូវផ្ទាំងអត្ថបទសំរាប់ដាក់អក្សវខ្មែរ មានផ្ទៃខាងក្រោយពណ៍ ប្រេផេះ
ទំពំ១៥។
<head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="charset=UTF-8"/>
      <style type="text/css">
             #khmer content{
                   Background:#CCCCCC;
                   Font-family:Khmer OS System;
                   Font-size:14px;
      </style>
</head>
<body>
      <div id="khmer content">
             Comments ជា statements ដែលប្រើសំរាប់ពិពណ៍នាបន្ថែមទៅកាន់
កូដដែលយើងបានសរសេរ សំរាប់ជាការរំលឹកសំរាប់ថ្ងៃក្រោយផង
និងងាយស្រួលក្នុងការស្វែងរកទីតាំងនៃកូដផង។ Comments មិនត្រូវបានបកប្រែដោយ Interpreter ទេ។
      </div>
</body>
ចំណាំ៖ យើងអាចកំនត់បានច្រើន tag, class, id ក្នុងពេលតែមួយបានការប្រើ(,)។
ឧ.
      H1,H2{...}
      .khmerTop,.khmerBottom{...}
      #box1, #box2 {...}
លក្ខណ: Inheritance (តិគ្នា)
Inheritance វវាឯ tag និង tag
      គេប្រើវាសំរាប់ tag មួយដែលនៅក្នុង tag មួយទៀត។
Syntax
      tag1Name ag2Name{
            css statement
      <taq1>
            <tag2>
             </tag2>
      </tag1>
```

Css statements

ឧទាហរណ៍៖

```
<style>
     div p{
           font-size:16px;
           color:blue;
     span p{
           font-size:18px;
           color:red;
     }
     р{
           font-size:20px;
           color: Green;
</style>
</head>
<body>
     <div> Welcome </div>
     <span>Welcome </span>
     Welcome 
</body>
លទ្ធផល៖
```

Welcome

Welcome

Welcome

Inheritance នៃ id និង tag

គេច្រើវាពេលណាដែលមាន ប្លុកពីរផ្សេងគ្នា ប៉ុន្តែ ប្រើដោយ tag តែមួយហើយគ្រប់ធាតុខាង ក្នុងដូចគ្នាទាំងអស់។ ឧបមាអ្នកចង់ធ្វើកំនត់ style នៃធាតុក្នុងប្រអប់នោះផ្សេងគ្នា នោះអ្នកត្រូវកំនត់ id របស់ element ដាក់ផ្ទុកប្លុកទាំងពីរផ្សេងគ្នា ហើយអ្នកអាចប្រើលក្ខណ: inheritance សំរាប់កំនត់ style នៃ tagនីមួយៗ ក្នុងប្លុកទាំងពីរផ្សេងគ្នាបាន។

```
Syntax:
```

Welcome

Welcome

លក្ខណៈ Inheritance នៃ class និង tag

.className tagName

មានលក្ខណ:ដូចនឹង Inheritance នៃ id និង tag ដែរ។ style វានឹងកំនត់អោយ tag ណាដែល ឋិតក្នុង element ដែលមាន class ដែលបានបញ្ជាក់ប៉ុណ្ណោះ។

Syntax:

tagName.className

គេប្រើវាពេលយើងចង់បង្កើត class មួយសំរាប់ប្រើតែក្នុង tag ណាមួយប៉ុណ្ណោះ។

Syntax:

</head>

Formatting

Universal Resource Location

```
Syntax:

url(http://www.example.com/style/banner.css);

29511111

@import url(http://www.style.com/style/box.css);

Body{

Background:url(http://www.gallery.com/images/2435.jpg);
}

Body{

Background:url(../images/my Image.jpg);
}

Color
```

RGB Format

```
Syntax:
```

rgb(red,green,blue)

red, blue, green មានតំលៃពី ០ ដល់ ២៥៥

Hexa Format

Syntax:

#rrggbb

rr,gg,bb មានតំលៃពី 00-FF

Name Format

Syntax:

colorName

ដូចជា blue, red, black, white, gray, green, purple, pink...

Link Behavior

a:link

មិនធ្លាប់ចុច

```
a:visited
```

ចុចម្ដងហើយ

a:active

window ដែលបាន link ទៅកំពុងបើក

a:hover

ពេលយក mouse រំកិលលើ

Syntax

យើងអាចប្រើលក្ខណ: Descending បានឧទាហរណ៍៖

```
a.footer:link{color:blue}
a.header:link{color:red}
#leftBlock a:link{color:green}
```

Applied CSS

Formatting Text

font-family:

```
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរពុម្ពអក្សរ។ គេអាចដាក់ពុម្ពអក្សរបានច្រើនការពារករណីដែល ម៉ាស៊ីនអ្នកប្រើមិនមានពុម្ពអក្សរនោះ។ ចំពោះពុម្ពអក្សរណាដែលមានដកឃ្លាត្រូវតែដាក់ក្នុង " "។

ក្រុមអក្សរដែលមានរូបរាងស្រដៀងគ្នាមានដូចជា៖

- · Arial, Helvetica, sans-serif
- "Times New Roman", Times, serif
- "Courier New", Courier, monospace
- Georgia, "Times New Roman", Times, serif
- Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif
- · Geneva, Arial, Helvetica, sans-serif
- Tahoma, "Lucida Grande", Arial, sans-serif
- "Lucida Console", Monaco, monospace
- "Marker Felt", "Comic Sans MS", fantasy
- "Century Gothic", "Gill Sans", Arial, sans-serif

color:

```
color:#F1F1F1;
color:rgb(241,241,241);
color:gray;
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរពណ៌អក្សរ។

font-size:

```
font-size:[16px|1em|100%|...];
ប្រើសំរាប់ប្តូរទំហំរបស់អក្សរៗ ជាធម្មតាអក្សរត្រូវបានកំណត់យកទំហំ 16px, 1em, 100%ៗ
```

font-style:

```
font-style: [italic|oblique|normal];
ច្រើសំរាប់ប្តូររាងអក្សរអោយមាន លក្ខណ:ទ្រេតទៅមុខ។ ចំពោះ italic និង oblique មានលក្ខណ:ដូច
គ្នា។ normal ប្រើសំរាប់ប្តូរវាមកទំរង់ដើមវិញ
```

font-weight:

```
font-weight:[100-900|bold|bolder|lighter|normal]
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរកំរាស់របស់អក្សរ។ ១០០ ដល់ ៩០០ គឺពីក្រាស់បំផុត ដល់ ស្តើងបំផុត។ bold គឺការកំនត់ យកអក្សរដិតធម្មតា។

text-tranform:

```
text-tranform:[capitalize|lowercase|uppercase|none];
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរ case របស់អក្សរ។ none សំរាប់កំនត់កុំអោយយកលក្ខណ: Inherit ពី parent style។

font-variant:

```
font-variant:[small-caps|none];
```

ច្រើសំរាប់ប្តូររាល់អក្សរ lowercase អោយទៅជា uppercase ដែលមានទំហំតូចជាង uppercase ដើម។ ឧទារណ៍ HELLO WORLD! ។

text-decoration:

```
text-decoration: [underline|overline|line-through|none]
```

សំរាប់គូរសបន្ទាត់ពីក្រោម កណ្ដាល និងពីលើអក្សរ។

letter-spacing:

```
letter-spacing:[-#px|#px|normal];
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរគំលាតរបស់អក្សរ។ បើមានសញ្ញា ដក វានឹងធ្វើអោយអក្សររួមចូលគ្នា។

word-spacing:

```
word-spacing:[-#px|#px|normal];
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរគំលាតរបស់ពាក្យនីមួយៗ។

line-height:

```
line-height:[30px|150%|1.5em|1.5];
ប្រើសំរាប់ប្តូរគំលាតពីបន្ទាត់មួយ ទៅបន្ទាត់មួយទៀត។
```

text-align:

```
text-align:[left|center|right|justify|normal]
```

ប្រើសំរាប់តម្រឹមអក្សរមកឆ្វេង កណ្ដាល ស្ដាំ រឺទាំងសងខាង។

text-indent:

```
text-indent:[#px|#em];
```

ប្រើសំរាប់ចូលបន្ទាត់រាល់បន្ទាត់តំបូងគេ នៃ tag ដែលវាស្ថិតនៅដូចជា p tag ជាដើម។

tagName:first-letter

```
p:first-letter{
          declaration;
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរតែអក្សរដែលនៅតំបូងគេបង្អស់នៃ tag នោះ។

tagName:first-line

```
p:first-line{
          declaration;
}
```

ប្រើសំរាប់ប្តូរតែបន្ទាត់តំបូងប៉ុននោះនៃ tag នោះ។

Styling List

list-style-type:

```
list-style-type:[..|none]];
```

ច្រើជាមួយនឹង ,,tag ដែលគេប្រើសំរាប់បង្កើតជា List ។ យើងអាចកំណត់នូវ style របស់ វាដូចខាងក្រោម៖

disc	circle	square
• item 1	∘ item 1	■ item 1
• item 2	o item 2	■ item 2
• item 3	o item 3	• item 3
decimal	decimal-leading-zero	upper-alpha
1. item 1	01. item 1	A. item 1
2. item 2	02. item 2	B. item 2
3. item 3	o3. item 3	C. item 3
lower-alpha	upper-roman	lower-roman
a. item 1	I. item 1	i. item 1
b. item 2	II. item 2	ii. item 2
c. item 3	III. item 3	iii. item 3

list-style-position:

list-style-position:[inside|outside];

ប្រើសំរាប់កំនត់ថាតើ style របស់ list ត្រវបិតនៅខាងក្រៅ រឺនៅខាងក្នុង ដូចខាងក្រោម៖

list-style-position: outside

- iLorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tatio tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat nonummy nibh euismod tincid.
- iLorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tatio tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat nonummy nibh euismod tincid.

list-style-position: inside

- iLorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tatio tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat nonummy nibh euismod tincid.
- iLorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tatio tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat nonummy nibh euismod tincid.

Remove indent of list item

padding-left:0px; margin-left:0px; ប្រើសំរាប់ល្បរាល់គំលាតរបស់ list item។

list-style-image:

list-style-image:url(images/bullet.jpg);

ប្រើសំរាប់ដាក់នូវ រូបភាពជំនួស style ចាស់។

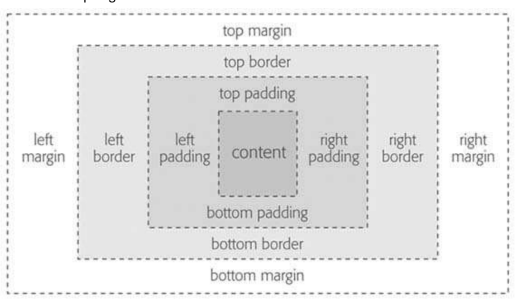
Margins, Padding, and Borders

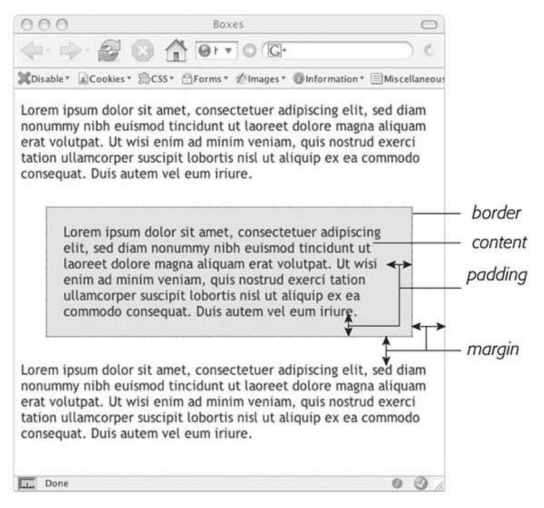
Understanding the Box Model

Box មាននូវ properties សំខាន់ៗមួយចំនួនដូចជា៖

• Padding : ជាគំលាតរវាង content និង border របស់ content។

- Border: គឺជាបន្ទាត់ដែលគូសជុំវិញជ្រុងរបស់ box។ យើងអាចកំនត់ជ្រុងទាំងបួន និងជ្រុង នីមួយៗបាន។
- Background-color: គឺផ្ទៃដែលបិតក្នុង border រួមទាំង padding ផងដែរ។
- Margin: ជាគំលាតរវាង tag មួយទៅ tag មួយទៀត ដូចគំលាតខាងលើ និងខាងក្រោម របស់ p tag។





Define margin and padding

All Edge

```
margin:#px|#em|#%;
padding: #px|#em|#%;
```

Specified Edge

```
margin-left:#px|#em|#%;
margin-right:#px|#em|#%;
margin-top: #px|#em|#%;
margin-bottom:#px|#em|#%;
padding-left:#px|#em|#%;
padding-right:#px|#em|#%;
padding-top: #px|#em|#%;
padding-bottom:#px|#em|#%;
```

Shorthand

```
margin: top right bottom left; //TRouBLe
padding: top right bottom left;
```

ឧទាហរណ៍៖

```
margin: 0 10px 10px 20px;
padding: 10px 0 10px 0;
```

Display with inline and block-level block

រាល់ tag របស់ HTML គឺសុទ្ធតែមានលក្ខណៈជា box។ ប៉ុន្តែ box មាន 2 ប្រភេទគឺ inline និង block box។

block box បង្កើតនូវការចុះបន្ទាត់ពីមុនវា និង ពីក្រោយវា ដូចជា p, div, table, ul, ol, li ...។ inline box មិនបង្កើតនូវការចុះបន្ទាត់អ្វីទាំងអស់ ហើយវាឋិតនៅជាមួយបន្ទាត់តែមួយនឹង tag ដទៃទៀត។ inline box tag មានដូចជា , , <a>, ។ ចំពោះ tag ប្រភេទនេះគេអាច កំនត់ padding, margin ឆ្វេងស្ដាំបាន ប៉ុន្តែមិនអាចកំនត់ ខាងលើ និងក្រោមបានទេ។ ដើពង្រីកគេត្រូវ ប្រើនូវ line-height ជំនួសវិញ។

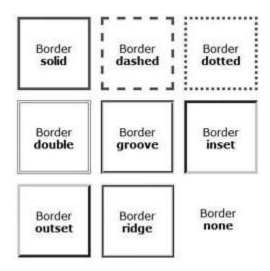
ដើម្បីធ្វើការប្តូរនូវប្រភេទ box របស់វាត្រូវកំនត់នូវ display របស់វាក្នុង CSS ដូចខាងក្រោម៖

display:

```
display:[inline|block|none]
```

Defining Border

Border មាននូវលក្ខណៈបីយ៉ាងដែលត្រូវកំនត់គឺ ពណ៌ ទំហំ និង style របស់វា។ ចំពោះ style មានដូចខាងក្រោម៖



border:

border: color width style; border: #AABB44 1px solid;

សំរាប់កំនត់លក្ខណៈ របស់ជ្រងទាំងបូន

Each Border Edge:

border-left: color width style:
border-top: color width style:
border-right: color width style:
border-bottom: color width style:

Each Border Porperty

border-width: width; border-color: color; border-style: style;

Each Border Edge and Property

border-left-color: color; border-top-style: style;

background-color:

background-color: color; ប្រើសំរាប់កំនត់ពណ៌របស់ផ្ទៃខាងក្រោយរបស់ box។

overflow:

overflow: visible|scroll|auto|hidden;

គេប្រើវានៅពេលអក្សរនៅក្នុងលើសទំហំដែលត្រូវផ្ទុក។ ជាធម្មតាក្នុងIE វានឹងពង្រីកទំហំរបស់ប្រអប់ អោយត្រូវនឹងបរិមាណទំហំអក្សរ។ តែក្នុង browser ដទៃទៀតវានឹងធ្វើអោយអក្សរក្នុង ហៀវចេញមក ក្រៅ box។ ហេតុដូចនេះគេប្រើនូវ overflow ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ។

- visible ៖ គឺដូចធម្មតា គឺវានឹងបង្ហាញរាល់អក្សរដែលមាន
- scroll ៖ គឺវាបង្កើតនូវ scrollbar ដើម្បើរំកិល។ វាបង្ហាញជានិច្ចបើទោះជាទំហំគ្រប់គ្រាន់ ក៏ដោយ។
- auto ៖ គឺដូច scroll តែវាមាន scrollbar តែពេលវាលើសទំហំប៉ុននោះ។
- hidden ៖ គឺវាបង្ហាញតែអក្សរដែលឋិតក្នុងដែនកំនត់ របស់វាប៉ុននោះ។

Wrap Content with Floating Elements

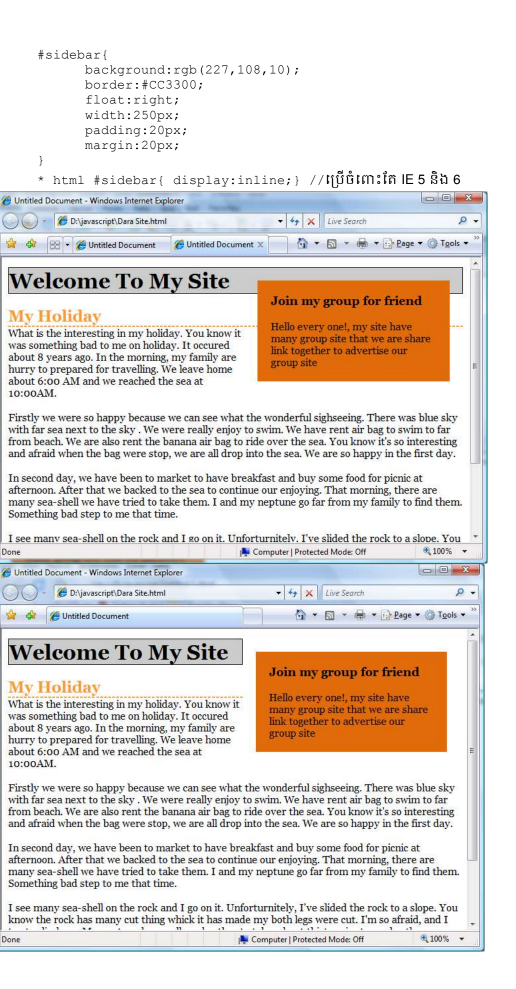
float:

float: left|right|none;

- left : ប្រើសំរាប់ទាញអោយ Element ទៅផ្នែកខាងឆ្វេង និងអ្វីដែលនៅក្រោម នឹងមកឋិតជាប់ខាងស្ដាំនៃ element នោះ។
- right : ប្រើសំរាប់ទាញអោយ Element ទៅផ្នែកខាងស្ដាំ និងអ្វីដែលនៅក្រោម នឹងមកឋិតជាប់ខាងឆ្វេងនៃ element នោះ។
- none : ប្រើសំរាប់រំកិលមកទីតាំងដើមវិញ។

Background, Border with float Problem

ជាធម្មតាពេលយើងកំនត់នូវ style របស់ box អោយ float ទៅខាងស្ដាំ តែក្នុងករណីដែល យើងមាននូវ Element ដែលនៅពីក្រោម ដែលតម្រូវអោយបំពេញតែផ្នែកខាងឆ្វេង វាមិនមាន ប្រសិទ្ធិភាពទៅលើ background និង border ទេដូចបង្ហាញនៅរូបតំបូង។ ដើម្បើដោះស្រាយនូវ បញ្ហានេះ ក្នុង style របស់ element ដែលមាន background, border នោះត្រូវបន្ថែមនូវ overflow:hidden ទើបបាន ដូចកូដខាងក្រោម៖



clear:

```
clear: left|right|both|none;
```

ប្រើសំរាប់បង្គាប់អោយ element កុំអោយ wrap បំពេញ element ដែលបាន float។ ការធ្វើបែបនេះវាធ្វើ អោយ element ធ្លាក់មកពីក្រោម element ដែល float។

- left ៖ វានឹងធ្លាក់មកក្រោម element ដែល float ខាងឆ្វេង តែនៅបំពេញ element right float
- right ៖ វានឹងធ្លាក់មកក្រោម element ដែល float ខាងស្ដាំ តែនៅបំពេញ element left float
- both ៖ វានឹងធ្លាក់មកក្រោម element ដែល float
- none ៖ វានឹងទៅបំពេញ element ដែល float។

Adding Graphics to Web Page

background-image:

```
background-image: url(image/bg.jpg);
```

ប្រើសំរាប់ដាក់ background ទៅអោយ tag ណាមួយ។

background-repeat:

```
background-repeat: repeat|repeat-x|repeat-y|no-repeat;
```

ប្រើសំរាប់កំនត់នូវការ repeat របស់ background image ។

background-position:

```
background-position: [left|center|right|#px|%] [bottom|center|top|#px|%];
ប្រើសំរាប់កំនត់ទីតាំងរបស់ background image។
```

html { height: 100%; }

មានប្រយោជន៍សំរាប់ពេល ដែលមានបញ្ហាក្នុង firefox browser ដែលកំពស់របស់ body មិន ស្មើនឹងកំពស់របស់ page ទាំងមូល

background-attachment:

```
background-attachment: scroll|fixed;
```

fixed: កំនត់កុំអោយ background-image រំកិលតាមការដែលយើងបាន scroll scroll: កំនត់អោយ background-image រំកិលតាមការដែលយើងបាន scroll

background:

```
background: url(...) #FFF center center fixed ...;
សំរាប់កំនត់គ្រប់ property របស់ background
```

Navigation Technique

Requirement

ជាធម្មតាក្នុងការបង្កើតនូវ Link គេតែងតែប្រើ <a/>,,tag ដើម្បីដាក់ link ជាក្រុមៗ។ ការធ្វើបែបនេះវាអាច អោយរចនានូវប្រភេទនៃ navigation option បានច្រើន ដូចជា Vertical Navigation, Horizontal Navigation 1

Vertical Navigation Sample

Preloading Techniques

Pixy Techniques

ជាវិធីសាស្ត្រដែលគេប្រើក្នុង preloading-rollover។ ក្នុងវិធីសាស្ត្រគឺមានដំណាក់កាលដូចខាង ក្រោម៖

- ត្រូវបង្កើតនូវរូបភាពមួយដែលមានទាំង normal state, rollover state
- ត្រូវកំនត់គំលាតពី state នីមួយៗអោយបានជាក់លាក់
- ត្រូវកំនត់ style អោយ link ដូចខាងក្រោម៖(ឧបមាថាគំលាត 20px)
- a{ background: url(state.jpg) 0px 0px;
- a:hover{ background: url(state.jpg) opx -20px;

Using Hidden Loading

រូបភាពត្រូវបាន download ទៅកាន់ client តែម្តងគត់បើទោះជា រូបភាពមួយនោះត្រូវបានប្រើ ច្រើនដងក្នុង page ក៏ដោយ។ ដូចច្នេះយើងគ្រាន់តែបង្កើតនូវ div tag មួយរួចដាក់នូវរូបភាពណាដែល ត្រូវ load ខាងក្នុងវា បន្ទាប់មកកំនត់visibility:hidden, position:absolute ជាការស្រេច។

Sliding Door Technique

ជាវិធីសាស្ត្រដែលគេប្រើសំរាប់បង្កើតនូវប៊ូតុងមួយដែលអាច រីករួមទំហំបានដែលយើងបាន កំនត់។

- បង្កើតនូវច្ចិតុងមួយដែលមានទំហំអតិបរមា
- បន្ទាប់ត្រវបំបែករូបភាពជាពីរចំរៀក។ ចំរៀកទី១ដាក់ តែម្ខាងដែលប្រែប្រូលខាងឆ្វេងគេ បង្អស់ និំងចំរៀកទី២ ដាក់រូបភាពដែលនៅសល់។
- ក្នុងកូដ HTML គ្រប់ link ត្រូវដាក់ក្នុង li ។
- ក្នុង style sheet ត្រូវកំនត់ background របស់ li ដោយរូបភាពទី២ li{ background: url(btn_right.png) right top;

• ក្នុង a ត្រវកំនត់

```
a{ background: url(btn_left.png) left top;
```

Formatting Table and Form

border-collapse:

border-collapse: collapse|separate;

ប្រើសំរាប់កំនត់នូវ ការដាច់គ្នា រឺជាប់គ្នារបស់ border នៃ table ។

CSS Page Layout

CSS Page Layout មានពីរប្រភេទគឺ absolute positioning និងfloat។ Absolute Positioning គឺជាការដាក់ element មួយ អោយនៅទីតាំងណាមួយនៃ Page តាមរយ:ការកំនត់ចំនួន pixel។

Type of Web Page Layout

Fixed Width

គឺជាការកំនត់នូវទទឹងជាក់លាក់របស់ Page ទោះបីជាទំហំរបស់ browser ប្រែប្រួលយ៉ាងណា ក៏អ្វីៗដែលមានក្នុង Page មិនរីករួមទៅតាមការប្រែប្រួលនោះទេ

ចំពោះទំហំ Screen 800x600 គេតែងតែជ្រើសយកទំហំរបស់ Page 760px ដើម្បីបន្សល់ កន្លែងទំនេរខ្លះសំរាប់ scroll bar និងផ្នែកផ្សេងៗនៃ Browser

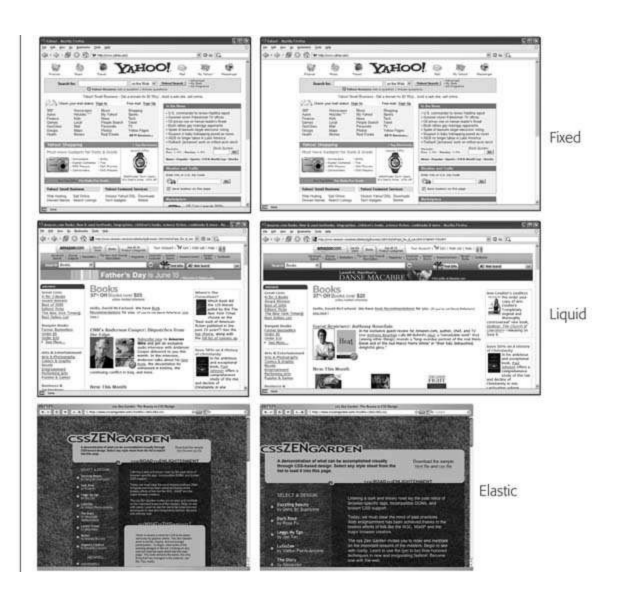
ចំពោះទហំ Screen 1024x768 គេតែងជ្រើសយក 950px។

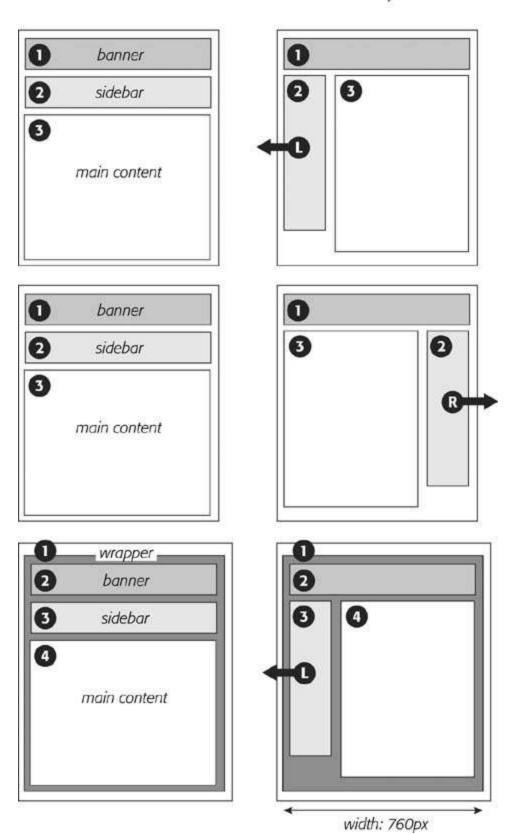
Liquid

គឺជាការរចនាអោយប្រែប្រួលទៅតាម ទំហំរបស់ browser វានឹងចង្អៀត រឺទូលាយអាស្រ័យទៅ តាមទំហំរបស់ browser។

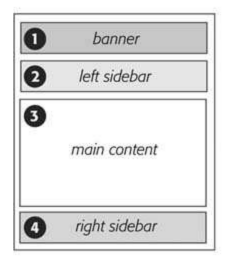
Elastic

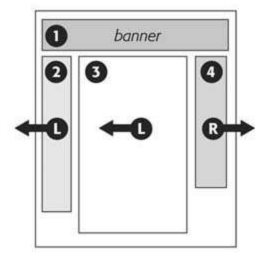
គឺជាការរចនាដែល កំនត់ទំហំរបស់ page ទៅតាមទំហំរបស់អក្សរដោយប្រើប្រាស់ em សំរាប់ កំនត់។ ដូច្នេះពេលដែល user ពង្រីកអក្សរនៅលើ browser នោះទំហំ container នឹងប្រែប្រួលទៅតាម ទំហំរបស់អក្សរបានយ៉ាងល្អ។



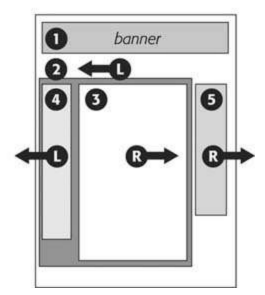


CSS Layout







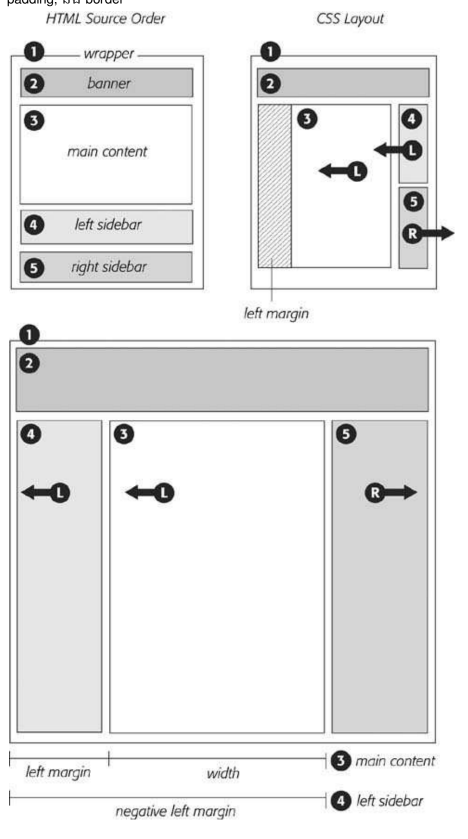


Step to Create Page Layout

- 1. ដាក់រាល់ Page Content ក្នុង wrapper <div> បង្កើតនូវ container សំរាប់ការកំនត់ទទឹងជាក់លាក់មួយ សំរាប់ដាក់រាល់ cotent នៅលើ page និងផ្ដល់ភាពងាយស្រួល មិនចាំបាច់កំនត់ទំហំ banner, column, footer 1
- កំនត់ទទឹងនៃ wrapper <div>
 បង្កើត style សំរាប់ wrapper <div> ដើម្បើកំនត់ទទឹងរបស់វា
- 3. ដាក់ column នីមួយៗក្នុង <div> tag ដោយកំនត់ id និង class attribute:
- 4. កំនត់Float នៃ divs សំរាប់ column នីមួយៗ ដាក់ left sidebar និង main content ក្នុង div មួយ ហើយ float left, ក្នុង div នោះ div របស់ left sidebar ត្រូវ float left និងmain content ត្រូវ float right។ ចំនែកឯ right side bar ត្រូវ float right.
- 5. កំនត់ width នៃ column នីមួយៗ

ជាទូទៅ យើងគូរតែកំនត់ width នៃ float element។ ដោយពឹងផ្អែកលើការរចនារបស់អ្នក អ្នក អាចបន្ថែម padding, margin និង border។

ចាំថា width សរុបរបស់ column នីមួយៗគឺបានមកពីការបូកបញ្ចូលគ្នារវាង left and right margin, padding, និង border



- 6. បន្ថែម left margin ទៅកាន់ main column
- 7. កំនត់ left margin របស់ left_sidebar : -587px;