သူငယ်ချင်းများခင်ဗျာ !

အခုဖော်ပြထားတဲ့အကြောင်းအရာများဟာ www.mysteryzillion.com/forum ထဲက ဖြစ်ပါတယ် . . မြန်မာလူငယ်တွေ ကွန်ပြူတာနည်းပညာပိုင်းမှာ ပိုမိုစိတ်ပါဝင်စား လေ့လာလိုက်စားနိုင်အောင် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများနဲ့ တည်ထောင်ထားတဲ့ စကားဝိုင်းဖြစ်ပါတယ် . .

ကျွန်တော်တို့ MYSTYER ZILLION COMPUTER FORUM ကို... Computer ပိုင်းတွင် အခက်အခဲဖြစ်နေသူများ... Computer ပိုင်းကို စတင်လေ့လာသူများ... Computer ပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးလိုသူများ... Computer ပိုင်းတွင် နည်းပညာဖြန့်ဝေလိုသူများ... နင့် Computer ပိုင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော နယ်ပယ်လေးတစ်ခုကို ကျွန်တော်တို့ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်

မြန်မာများ စိတ်ချမ်းသာကိုယ်ချမ်းသာစွာဖြင့်.... ဗဟုသုတ ၊ ပညာများ တိုးတက်စေလိုသောကြောင့်... ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားပြီး တည်ဆောက်ထားခြင်းပင် ... Member များ ၊ လာရောက်လေ့လာသူများ အားလုံး စိတ်ရောလူရော ကျန်းမာချမ်းသာပါစေ ခင်ဗျာ...

ဒီလိုနေရာမျိုးကို မျှော်လင့်နေတာကြာပြီမို့ . . ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာနဲ့ ကြိုဆိုမိပါတယ်ခင်ဗျာ. . မြန်မာလူငယ်တွေကို Chatting နဲ့ Social Website တွေကြားထဲကနေ ဆွဲထုတ်ပေးနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ် . .

အခုလေ့လာကြရမယ့် **CSS ဆိုတာ** ကိုရေးသားထားသူကတော့ ကို **Saturngod** ဖြစ်ပါတယ် . . ဒီဖိုင်နဲ့ အထဲမှာပါတဲ့ အကြောင်းအရာများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စာရေးသူ ကို $\operatorname{Saturngod}$ ရဲ့သဘောထားနဲ့ စေတနာကို ကောက်နှတ်ဖော်ပြထားပါတယ် . .

ရပါတယ်... သူများတွေကို လည်း ဗဟုသုတရအောင် မှုဝေနိုင်ရင် အကောင်းဆုံးပေ့ါ... ဗဟုသုတ ရရှိပြီး ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတွေ တိုးတက်လာအောင် ဗွင့်ထားတာပါ..

တရြားတော်တဲ့ လူတွေ မျှဝေတာလည်း ရနိင်အောင်ဗွင့်ထားတာပါ . . . ဒီ Forum က ဟာတွေကို စီးပွားဖြစ်မဟုတ်ပဲ... ဗဟုသုတ ရရှိအောင် မျှဝေပေးချင်တယ်ဆိုရင်တော့ ခွင့်ပြုတာပေ့ါဗျာ . . .

အသေးစိတ်သိချင်ရင်တော့ . http://www.mysteryzillion.com/forum/showpost.php?p=80&postcount=10 မှာဆက်ဖတ်နိုင်ကြပါတယ် . .

ပညာလိုလားကြတဲ့ သူငယ်ချင်းများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှလုံးအေးချမ်းရွှင်လန်းပြီး ယခုထက်ပိုပြီးလေ့လာ သင်ယူနိုင်ရင်း တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအကျိုးကို ဆထက်ထမ်းပိုး တိုးတက်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပေးလိုက်ပါတယ် ခင်ဗျာ . . .

Css ဆိုတာ

CSS ဆိုတာ Cascading Style Sheets ပါ။ သူက web design အတွက်သုံးပါတယ်.. ဘယ်လိုသုံးလဲဆိုရင် သူ့ကို external File အနေနဲ့ ရော ၊ HTML ထဲလည်း ရောပြီးသုံးနိုင်ပါတယ်...

Adding Style to a selection of Text

```
This is normal styleing
This is Verdana
A` ဒါကတော့ ရိုးရိုးလေးသုံးတာပေါ့...
Style ရဲ့ Font ကို ပြောင်းလိုက်တာပါ...
The <span>Tag
<span> tage ကိုတော့ HTML ပဲသုံးတဲ့သူတွေ သုံးတာရှားတယ်..
သူက စာတစ်ကြောင်းတည်းမှာပဲ style တွေပြောင်းချင်လို့ သုံးတာများတယ်...
This is normal style, this selection use span tag <span style="font-family:verdana">This is verdana</span>
ကဲ...A` ဒါလေးကို run လိုက်ရင်သိမှာပါ... This is verdan တစ်ခုပဲ စာလုံးပြောင်းသွားမှာပါ..
```

Using Internal Style Sheet

```
Class
class ကတော့ element A မျိုးA စားများကြီးA တွက် style တစ်ခုပဲသုံးချင်ရင် A သုံးပြုပါတယ်... <span
class="myhead"> ဆိုပြီးA သုံးပြုနိုင်ပါတယ်..
.myhead
{
font-family:verdana;
color:red;
}
ID
ID ကတော့ class A တိုင်းပါပဲ... ဒါပေမယ့် သူ့ကို သုံးချင်ရင်တော့ id="myhead" ဆိုပြီးသုံးရပါတယ်...
#myhead
{
font-family:verdana;
color:red;
}
ကဲ..A ခု internal သုံးပုံလေးစလိုက်ရAေ ၁င်
<style type="text/css">
</style>
A`လိုမျိုးရေးရပါတယ်..
ဥပမာ
<style type="text/css">
```

```
.myhead
{
font-family:verdana;
color:red;
}
</style>
ဆိုပြီးရေးသားရပါတယ်..
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>pntitled Document</title>
<style type="text/css">
.myhead
{
font-family:verdana;
color:red;
}
#myid
{
font-family:verdana;
color:blue;
}
</style>
</head>
<body>
<span class="myhead">This is span tag class</span>
<span id="myid">This is span tag id</span>
</body>
</html>
A`လိုဆိုရင် this is span tag class က verdana font A နီရောင်ဖြစ်နေလိမ့်မယ်...
this is span tag id ကတော့ A ပြာရောင်ပေ့ါ...
```

HTML Tag နှင့် CSS

```
ကျွန်တော်တို့ CSS ကို html tag တွေမှာလည်း ရောသုံးလို့ရပါတယ်...
ကျွန်တော်ဆိုလိုတာက body , a , td A`လို tage တွေA တွက်ပါ...
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<title>pntitled Document</title>
<style type="text/css">
body
{
font-family: Zawgyi-one;
color:green; // not a name of sone ma:)
}
.myhead
{
font-family:verdana;
color:red;
}
#myid
font-family:verdana;
color:blue;
}
</style>
</head>
<body>
This is green color
<span class="myhead">This is span tag class/span>
<span id="myid">This is span tag id</span>
This is body message
</body>
</html>
ဒါဆိုရင်တော့ This is green color နဲ့ This is body message တွေက A စိမ်းရောင်A နေနဲ့
ပေါ်နေပါမယ်...
Link with CSS
.link
{
```

```
text-decoration:none
}
<a href="test.html" class="link">Home</a>
A` ဒါဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ သုံးလိုက်တဲ့ Home မှာ Aေ ာက်မှာ မျဉ်းသားထားသာကို
တွေ့ရမှာမဟုတ်တော့ဘူး...
ဘာဖြစ်လို့လည်းဆိုကျွန်တော်တို့ ttext-decoration: noneလို့ ရေးသားထားခဲ့လို့ ပါ..
<html><head><title>CSS</title><head>
<style>
.link , .link:visited
text-decoration:none
}
.link:hover
{
color:green;
text-decoration:underline;
}
</style></head>
<body>
<a href="test.html" class="link">Home</a></body>
</html>
ဒါဆိုရင်တော့ တမျိုးဆန်းသွားတာပေ့ါ...
.link:visited ဆိုတာ ကိုယ်သွားပြီးတဲ့ link လည်း .link နဲ့ တူတူပဲဖြစ်ချင်လို့ comma
ခံပြီးရေးလိုက်တာပါ...
.link:hover ဆိုတာကတော့ mouse တင်လိုက်ရင် ဖြစ်သွားမယ့် style ပါ...
ဒီမှာဆိုရင်တော့ A ရောင်က A စိမ်းရောင်ဖြစ်သွားမယ်... underline
တားမယ်... A`လိုလေးပေါ် လာပါလိမ့်မယ်...
<html><head><title>CSS</title><head>
<style>
a, a:visited
{
text-decoration:none;
}
a:hover
{
color:green;
text-decoration:underline;
}
.link , .link:visited
color:green;
```

```
text-decoration:underline;
}
.link:hover
{
text-decoration:none;
}
</style></head>
<body>
<a href="test.html">Home</a>
<a href="test.html">Home2</a>
<a href="test.html" class="link">Link</a>
</body>
</html>
ကဲဒါဆိုရင်တော့ a tage မှန်သမျှရဲ့ style ကို တစ်ပုံစံတည်းထားခိုင်းပါတယ်..
link မှာတော့ style ထည့်ခဲ့ပါတယ်...
class သုံးတဲ့ တစ်ခုပဲပုံပြောင်းနေပါမယ်.. ကျန်တာကတော့ a tage style A တိုင်းပေ့ါ...
h1
{
text-transform:uppercase;
A`လိုလေး style tage ထဲမှာရေးပြီး
<h1>hello</h1> လို့ရေးထားခဲ့ရင်တော့ HELLO ဆိုပြီးပေါ်နေပါမယ်...
A`...A`ဒီလို သုံးရမယ့် function လေးတွေက ဘယ်လိုသိလဲဆိုရင်တော့ dreamweaver မှာ auto
ပါပြီးသားပါ..
h1 {ပြီးတော့ space ခြားလိုက်တာနဲ့ ပေါ်လာပါမယ်... ရွေးလိုက်ရုံပဲ...
ကဲဒါဆိုရင် HTML Tage တွေမှာသုံးလို့ရတာသိလောက်ပြီထင်တယ်...
ဒီထက်နည်နည်းမြင့်တဲ့ A ပိုင်းလေးတွေ မကြာခင်သွားတော့မယ်...
}
Div
PHP Code:
<html>
<head>
<title>CSS</title>
<style>
.mydiv
background-color: #009966;
color:#FFFFF;
</style>
</head>
```

```
<body>
Div tags
<div class="mydiv">
This is div tage using class mydiv and this back ground is 009966 and font color is white.
</div>
</body>
</html>
```

ကျွန်တော်တို့ mydiv ဆိုတဲ့ A ထဲမှာ background-color ဆိုပြီး background color ကိုထည့်ထားခဲ့တယ်... စာလုံးA ရောင်ကိုတော့ A ဖြူရောင်ပေ့ါ... ဒါပေမယ့် စာတွေဟာ Div tags A ာက်ကိုရောက်နေတယ်... ဘာဖြစ်လို့လည်းဆိုရင် Div ဟာ page ရဲ့ width တစ်ခုလုံးကို ယူလိုက်ပါတယ်... သူ့ဘာသာ သီးသန့် A နေနဲ့ ပေ့ါ... တစ်ကြောင်းတည်းဖြစ်ချင်ရင်တော့ <div></div> A စား သုံးလို့ရတယ်.. span tag ကတော့ တစ်ကြောင်းမဆင်းဘူး... သူ့ style ကတော့ စာလုံးရှိသလောက်ပဲ effect ဖြစ်မှာပါ... page width တစ်ခုလုံးဖြစ်မှာမဟုတ်ဘူး..

```
PHP Code:
<html>
<head>
<title>CSS</title>
<style>
.mydiv
background-color:#009966;
color:#FFFFF;
width:100px;
.mydiv2
position:absolute;
background-color:#006666;
color:#FFFFF;
width:100px;
top:50px;
left:180px;
</style>
</head>
<body>
Div tage
<div class="mydiv">
This is div tage using class mydiv and this back ground is 009966 and
font color is white.
</div>
<div class="mydiv2">
This is div tage using class mydiv and this back ground is 009966 and
font color is white.
</div>
</body>
</html>
```

ဒီ coding မှာဆို div tag ရဲ့ A သုံးဝင်ပုံ A နည်းငယ်ကိုတွေ့ ရမှာပါ... mydiv ရဲ့ width ကို ကန့်သတ်လိုက်တယ်.. 100px ပဲပေးတော့တယ်...

နောက် mydiv2 ရောက်တော့ postion ဟာ HTML စာပေါ်မှာ မူမတည်တော့ဘူး... ကိုယ်ပိုင် A ကွာA ဝေးတွေထည့်လိုက်တယ်... A`လိုမျိုးကိုယ်ပိုင် A ကွာA ဝေးတွေ သုံးလို့ရAေ ၁ position ကို absolute လို့ပြောင်းထားခဲ့ရတယ်.. နောက်ပြီးမှ browser A ပေါ်ကနေ A ကွာA ဝေးနဲ့ left A ကွာA ဝေးတွေထည့်လိုက်တယ်...

```
PHP Code:
<html>
<head>
<title>CSS</title>
<style>
.mydiv
background-color: #009966;
color: #FFFFFF;
width:100px;
border:#00FF99 1px solid;
.mydiv2
position:absolute;
background-color:#006666;
color: #FFFFFF;
width:100px;
top:31px;
left:326px;
border:rgb(200,10,30) 5px solid;
</style>
</head>
<body>
Div tage
<div class="mydiv">
This is div tage using class mydiv and this back ground is 009966 and
font color is white.
</div>
<div class="mydiv2">
This is div tage using class mydiv and this back ground is 009966 and
 font color is white.</div>
</body>
</html>
ကျွန်တော်တို့ border ဆိုတာကို ထပ်ဖြည့်လိုက်တယ်...
border:#00FF99 1px solid; A`ဒီသဘောကတော့ ရှေ့က A ရောင် နောက်ပြီးတော့ A ထူ
A သုံးပြုမည့်ပုံစံတွေ့ပေ့ါ...
A ရောင်ကို ဘယ်လိုသတ်မှတ်လဲဆို hex color ပါ... 0 ကနေ F A ထိရှိတယ်... 9 ပြီးရင် A, B, C, D ,E, F
ဆိုပြီးပြောင်းသွားပါတယ်.. A သုံးပြုတာကတော့ RGB ပါ... ရှေ့နစ်လုံးက RED ပြီးတော့ Green
နောက်ဆုံးကတော့ Blue ပေ့ါ... A ဒီလို color တွေကို A လွတ်မှတ်စရာမလိုပါဘူး... photoshop
ကနေကြည့်လိုက်လို့ရပါတယ်.. hex color ကိုမကြိုက်ဘူးဆိုရင်တော့ rgb(255,255,255)
A`လိုပုံစံသုံးနိုင်ပါတယ်.. သူကတော့ 0 ကနေ 255 ထိပေ့ါ.. hex color မှာ A မည်းက #000000
A പ്രുനയോ #FFFFFF ပി...
rgb မှာကတော့ rgb(0,0,0) ကတော့ A မည်းဖြစ်ပြီး A ဖြူကတော့ rgb(255,255,255) ပါ...
```

```
border မှာ solid A ပြင်ဘာတွေရသေးလဲဆိုရင်တော့ မပူပါနဲ့ dreamweaver မှာ ရွေးလိုက်ရုံပဲ...
```

```
<style> ခါတိုင်းဆို style ရဲ့နောက်မှာ "text/css" ဆိုတာပါတယ်.. မထည့်လဲရတယ်ပေ့ါ...
```

<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8"/>

page မှာ A သုံးပြုမည့် ပုံစံကိုပြောတပါ.. charset ဆိုတာက A သုံးပြုမယ့် character set ပေါ့.. unicdoe ဆိုရင် unf-8 iso ကတော့ english စာA တွက်ပေါ့.. dream weaver မှာ page properties -> encoding မှာ ရွေးလိုက်ရုံနဲ့ ရပါတယ်..

```
A` ဒါမပါလည်း ဘာမှ မဖြစ်ပါဘူး...
<style> လို့ပဲရေးရင် ရပါတယ်...
text/css က မပါရင် လည်း ရပါတယ်...
```

Background Image

ကဲ..ဒီနေ့တော့ background images ပိုင်းလေးပေ့ါ...

(See The Camera Raw plug-in.)

```
PHP Code:
<head>
<title>Untitled Document</title>
<style>
body
background:url(bg.jpg);
color:white;
</style>
</head>
<body>
This is use background Image<br>
New features
Workflow improvements
Adobe Bridge Simplify file handling in Photoshop and within Adobe Cre
ative Suite with Adobe Bridge, the next-
generation file browser. Efficiently browse, tag, search, and process
your images. (See About Adobe Bridge.)
Color management improvements Maintain common color settings througho
ut the Adobe Creative Suite components. Print with the simplified pri
nting interface for color management. (See To synchronize color setti
ngs across Adobe applications.)
Version Cue® 2.0 Manage files and versions as a single user or in a s
mall workgroup. Integrate with Adobe Bridge to manage files for your
Photoshop and Adobe Creative Suite projects. (See Version Cue managed
projects.)
Enhanced photo capabilities
Multi-
image Camera Raw Process an entire photo shoot in a fraction of the t
ime. With support for a comprehensive range of digital cameras, you c
an automatically adjust settings, convert to universal Digital Negati
ve (DNG) format, and apply nondestructive edits to batches of images.
```

```
High Dynamic Range (HDR) Work with images in 32-bits-per-
channel, extended dynamic range. Photographers can capture the full d
ynamic range of a scene with multiple exposures and merge the files i
nto a single image. (See About High Dynamic Range images.)
Optical lens correction Correct for lens aberrations such as barrel a
nd pincushion distortion, chromatic aberration, and lens vignetting.
Easily correct image perspective using the filter's grid. (See The Le
ns Correction filter.)
Noise reduction Reduce digital image noise, JPEG artifacts, and scan
ned film grain. (See Reducing image noise.)
Smart Sharpen filter Sharpen images with new algorithms for better ed
ge detection and reduced sharpening halos. Control the amount of shar
pening in the highlights and shadows. (See To use the Smart Sharpen f
ilter.)
Spot Healing tool Quickly heal spots and blemishes without selecting
source content. (See To use the Spot Healing Brush tool.)
One-click red-
eye correction Fix red eyes with one click. Set options to adjust pup
il size and darkening amount. (See To remove red eye.)
Blur filters Apply blur effects using new blur filters: Box Blur, Sha
pe Blur, and Surface Blur. (See Blur filters.)
Productivity boosters
Customizable menus Set up and save custom menus and workspaces, highl
ight new or commonly used menu items, and reduce on-
screen clutter for easier access to the tools you need. (See To defin
e a set of menus.)
Image Processor Process a batch of files to multiple file formats. (S
ee About the Image Processor.)
All new PDF engine Comprehensive, customizable presets and PDF 1.6/Ac
robat 7.0 compatibility. (See Saving files in Photoshop PDF format.)
Script and action event manager Set JavaScripts and Photoshop actions
to run automatically when a specified Photoshop event occurs. (See T
o set scripts and actions to run automatically.)
UI font size customization Customize the size of text in the options
bar, palettes, and the Layer Style dialog box. (See To change the fon
t size in the work area.)
Update Manager Automatically search for Photoshop updates.
Variables Create data-
driven graphics in Photoshop as you now do in ImageReady. (See About
data-driven graphics.)
Video preview Display your document on a video monitor using a Firewi
re (IEEE1394) link. (See To preview your document on a video monitor.
WYSIWYG Font menu Preview font families and font styles directly in t
he Font menu. (See To choose a font family and style.)
Designer enhancements
Vanishing Point Paste, clone, and paint image elements that automatic
ally match the perspective planes in an image. (See About Vanishing P
Smart Objects Perform nondestructive transforms of embedded vector an
d of pixel data. Create multiple instances of embedded data and easil
y update all instances at once. (See Smart Objects.)
Multiple layer control Work with layers as objects. Select multiple 1
ayers and move, group, align, and transform them. (See Selecting laye
rs and To group and ungroup layers.)
Image Warp Easily create packaging mock-
ups or other dimensional effects by wrapping an image around any shap
e or stretching, curling, and bending an image using Image Warp. (See
The Warp command.)
Animation Create animated GIF files in Photoshop much as you create a
nimation in ImageReady. (See Creating an animation.)
```

```
Japanese type features Format text with new character alignment (Moji
soroe) and more Kinsoku Shori types. (See About Asian type.)
Smart Guides Align the content of layers as you move them using guide
lines that appear only when you need them. (See About guides and the
grid.)
Integrated Adobe Online Services Access and download professional Ado
be Stock Photos and share and print online with Adobe Photoshop Servi
ces. (See About Adobe Stock Photos.)
</body>
</html>
ဒီ code မှာဆိုရင် scroll bar ကိုဆွဲချသွားတာနဲ့ background ပါ လိုက်လာတာတွေ့မှာပါ...
A` ဒါဆိုပြသနာတစ်ခုဖြစ်တတ်ပါတယ်...
ဘာလဲဆိုရင် ကိုယ့်ရဲ့ background image က height က 600px ပဲရှိပါတယ်ဆိုပါတော့်...
ဆွဲချလိုက်ရင် height 600px ကျော်ရင် ပုံက repeat ဖြစ်သွားလိမ့်မယ်...
A` ဒါဆိုရင်ကြည့်ရဆိုးတာပေ့ါ....
PHP Code:
background:url(bg.jpg) fixed;
လို့သာပြင်လိုက်ရင် ကိုယ့်ရဲ့ background က fixed ဖြစ်သွားမယ်..
scroll ဆွဲချတာနဲ့ မလိုက်တော့ဘူးပေ့ါ...
PHP Code:
background:url(bg.jpg) repeat-x;
A` ဒါဆိုရင်တော့ ကိုယ့်ရဲ့ Image repeat က horizonal သာဖြစ်နေမယ်...
scroll ဆွဲချလိုက်ရင် ကိုယ့် image height ကုန်သာနဲ့ background color ပေါ်လာရော...
PHP Code:
background:url(bg.jpg) repeat-y;
A` ဒါဆိုရင်တော့ ကိုယ့်ရဲ့ image repeat က vertical ပဲဖြစ်နေမှာ...
PHP Code:
.myclass
background:url(bg.jpg) repeat-x;
color:white;
#mydiv
background:url(bg.jpg) repeat-x;
color:white;
}
class တွေရော div မှာပါသုံးလို့ရတယ်....
```

ပတ်လမ်းကြောင်း

```
File လမ်းကြောင်းတွေကို တချို့တွေက HTML သင်တုန်းက ရှုပ်ပြီး နားမလည်တာတွေရှိတယ်...
ဒါကြောင့် ဒီမှာ ထပ်ရှင်းပြပါမယ်..
img/image.jpg
A`ဒါကို index.html မှာရေးထားတာဆိုပါဆို့...
A`ဒီ သဘောက index.html နဲ့ img folder နဲ့က same root ပါ...
ဒါကြောင့် img/image.jpg ဆိုပြီး တဆင့်ခေါ် ရတာ..
imageindex.jpg
ဒါဆိုရင်တော့ index.html နဲ့ image.jpg က same root ထဲမှာရှိတယ်လို့ဆိုလိုပါတယ်..
../imageindex.jpg
index.html က image ဆိုတဲ့ Folder Aေ ၁က်မှာရှိတယ်ဆိုပါဆို့...
သူက ခေါ်ချင်တာက A ပြင်တဆင့်ထွက်မယ်..
```

../../ ဆိုရင်တော့ up level နစ်ခါလုပ်သွားတာပေ့ါ..

../img/im1.jpg ဆိုရင်တော့ uplevel တစ်ခါလုပ်မယ်... ပြီးရင် img folder Aေ ာက်က im1.jpg ဆိုတဲ့ ပုံကို ယူမယ်ဆိုတဲ့ သဘောပါ..

PHP Code:

```
<html>
<head>
<style>
.mypadding
padding:15px;
border:1px solid #000000;
.mymargin
margin:15px;
border:1px solid #000000;
.normal
border:1px solid #FF0000;
</style>
</head>
<body>
<div class="normal">
Normal text
 <div class="normal">
 This is normal div
 </div>
</div>
```

```
<br>>
<div class="normal">
Normal text
 <div class="mypadding">
 This is padding div
 </div>
</div>
<br>
<div class="normal">
Normal text
 <div class="mymargin">
 This is mymargin div
 </div>
</div>
</body>
</html>
padding ဆိုတာ ကတော့ A တွင်းA ကွာA ဝေးပါ။
ဘောင်နဲ့ စာနဲ့ A ကွာA ဝေးပေ့ါ....
margin ကတော့ A ပြင်နဲ့ ဘောင် A ကွာA ဝေးပါ...
A ထက်ပါ code မှာဆိုရင် normal ကတော့ ပုံမှန်ပါပဲ..
normal ထဲမှာ normal ထည့်ထားလို့... border က ထူသလိုဖြစ်သွားတာပါ..
နောက်တစ်ခုကတော့ normal A ထဲမှာ padding class ကိုထည့်ထားတယ်...
border A နက်ထဲက စာက border နဲ့ ဝေးနေတာကို တွေ့ရပါမယ်...
ဘာဖြစ်လို့လည်းဆိုရင်တော့ padding သုံးထားလို့ပါ..
နောက်တစ်ခုကတော့ normal A ထဲမှာ margin class ကိုထည့်ထားတယ်...
border နှစ်ခုက ဝေးနေတာကို တွေ့ရပါမယ်...
ဘာဖြစ်လို့လည်းဆိုရင်တော့ margin သုံးထားလို့ပါ..
မိမိစိတ်ကြိုက်
padding-bottom, padding-top, padding-left, padding-right စတာတွေရှိပါတယ်...
margin လည်း A`လိုတွေရှိပါတယ်..
padding တစ်ခုတည်းကတော့ A ကုန်လုံးကို ခြုံပြောတာပါ...
ဒါမှ မဟုတ်
padding: 1px 5px 0px 10px;
A`ദിനത്നേ top 1px right 5px bottom 0px left 10px လို့ ജ്თാပി...
margin လည်း A ဒီလို သုံးနိုင်ပါတယ်...
Finish
ဘာတွေကျန်သေးလဲတော့ မသိဘူး....
ကုန်သလောက်တော့ ရှိသွားပြီ...
ကျန်နေသေးတာ...
မသိတာလေးတွေ မေးနိုင်ပါတယ်ဗျာ...
```

Originally posted by Saturngod PDF created by everlearner Copyright by www.mysteryzillion.com

22 May 2007, Tuesday