가상클래스의 기능의 확장

```
순서대로 링크효과를 선언한다
LoVe/HAte순으로 기억
링크
a요소나 a에 부여된 클래스그룹의나 아이디셀렉터:link
a요소나 a에 부여된 클래스그룹의나 아이디셀렉터:visited
다이내믹
모든셀렉터:hover
모든셐렉터:active
모든셀렉터:focus
특정링크의 대상화
하위선택자를 사용하여 링크표현 그룹화
```

#mainNav a:link의 형태



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
(head)
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>Untitled Document</title>
<style type="text/css">
bodv{
         font-family:"나눔고딕", "맑은 고딕";
         font-size:20px;
div{margin:20px}
a{padding:20px}
a:link{color:#90F; text-decoration:none;}
a:visited{color:#9F6; text-decoration:none;}
a:hover{color:#F9F; text-decoration:none;}
a:active{color:#FFFF66; text-decoration:none;}
.middle a:link{color:#FF0000; text-decoration:none; font-weight:bold}
.middle a:visited{color:#6699CC; text-decoration:none; font-weight:bold}
.middle a:hover{color:#CCCCC; text-decoration:none; font-weight:bold}
.middle a:active{color:#333; text-decoration:none; font-weight:bold}
#mian a:link{color:#C60; text-decoration:none; font-style:italic;}
#mian a:visited{color:#0FF; text-decoration:none; font-style:italic;}
#mian a:hover{color:#09F; text-decoration:none; font-style:italic;}
#mian a:active{color:#F93; text-decoration:none; font-style:italic;}
</style>
</head>
<body>
<div>
⟨a href="">전체첫번째링크⟨/a⟩
〈a href="">전체두번째링크〈/a〉
〈a href=""〉전체세번째링크〈/a〉
</div>
⟨div class="middle"⟩
〈a href=""〉클래스그룹의첫번째링크〈/a〉
```

```
      〈a href="">클래스그룹의두번째링크〈/a〉</div〉</div〉</div id="mian"〉</div id="mian"〉</div id="">아이디그룹의첫번째링크〈/a〉</di>
      〈a href="">아이디그룹의첫번째링크〈/a〉

      〈a href="">아이디그룹의두번째링크〈/a〉

      〈a href="">아이디그룹의두번째링크〈/a〉

      〈a href="">아이디그룹의세번째링크〈/a〉

      〈/div〉

      〈/body〉</thml〉</tr>

    〈html〉

        (A href="">
        (A href="") A href="">
        (A href="") A href=""
        (
```

가상클래스의 표현에는 글자색마만 포함된것이 아님

스타일을 이용한 다양한 링크표현



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>Untitled Document</title>
<style type="text/css">
body{
          font-family:"맑은 고딕";
          font-size:20px;
a{
          text-decoration:none;
margin:30px;
          }
div{
          margin:30px;
a.button1{
          border:#06C 1px solid;
a.button2{
          background-color:#0CF;
a.button3{
          border:4px solid;
          background-color:#3C3;
          border-color:#6F0 #690 #693 #6F0;
a.button4{
          border:1px solid #09F;
          background-color:#3C3;
          border-left-width:4px;
a.button5{
          border-top:#099 4px solid;
          border-bottom:#9C3 1px dashed;
a.button6{
          border-style:none double;
```

```
}

</style>
</head>

⟨body⟩
⟨div⟩
⟨a href="" class="button1"⟩전체첫번째링크⟨/a⟩
⟨a href="" class="button2"⟩전체두번째링크⟨/a⟩
⟨a href="" class="button3"⟩전체세번째링크⟨/a⟩
⟨div⟩
⟨div⟩
⟨div⟩
⟨a href="" class="button4"⟩클래스그룹의첫번째링크⟨/a⟩
⟨a href="" class="button5"⟩클래스그룹의두번째링크⟨/a⟩
⟨a href="" class="button6"⟩클래스그룹의세번째링크⟨/a⟩
⟨a href="" class="button6"⟩클래스그룹의세번째링크⟨/a⟩
⟨/div⟩
⟨/body⟩
⟨/html⟩
```

세로 네비게이션바

링크를 블록처럼 보여주고 버튼의 너비를 제한한다 display: block를 이용하너 버튼의 각각의 폭을 일정하게 할 수 있다 버튼의 텍스트의 양에 비례한 넓이를 고려한다 테두리 겹침을 방지하기 위해서 border:none을 사용



makrup

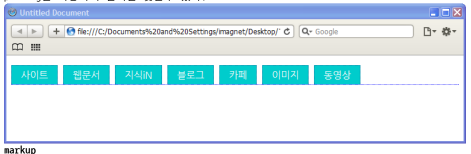
```
⟨!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"⟩
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<html>
<head>
<title>Stadard Magazine</title>
<style type="text/css">
body {
          font-family:"나눔고딕", "맑은 고딕"
ul.nav{
         list-style-type:none;
          padding-left:0;
          margin:10px;
          border:#063 solid 1px;
          border-top:none;
          width:8em;
ul.nav a{
         display:block;
         width:8em;
          text-align:center;
          text-decoration:none;
         background-color:#CF0;
```

```
border-top:#063 solid 1px;
    height:2em;
    line-height:2em;
}
</style>
</head>
<body>

\a href="http://www.naver.com">naver</a>
\a href="http://www.nate.com">nate</a>
\a href="http://www.nate.com">nate</a>
\a href="http://www.yahoo.com">yahoo</a>
\a href="http://www.apple.com">apple</a>
\a href="http://www.daum.com">daum</a>
\a href="http://www.daum.com">daum</a>
```

가로네비게이션

display:inline 을 사용면 가로로 배열할수 있다 padding를 이용하여 간격을 맞출수 있다.



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>Untitled Document</title>
<style type="text/css">
body {
          font-family:"나눔고딕", "맑은 고딕";
ul.nav li {
         display:inline
ul.nav a {
          border:1px #069 dotted;
          border-bottom:none;
          padding:5px 15px 5px 15px;
          margin-right:5px;
          background-color:#0CC;
          text-decoration:none;
          color:#FFF
font-weight:bold margin-left:0;
         list-style:none;
          padding-left:0;
          padding-top:6px;
          padding-bottom:5px;
          border-bottom:1px #00F dotted;
</style>
</head>
<body>
⟨ul class="nav"⟩
  〈li〉〈a href=""〉사이트〈/a〉〈/li〉
  ⟨li⟩⟨a href=""⟩웹문서⟨/a⟩⟨/li⟩
```

```
〈li〉〈a href=""〉지식iN〈/a〉〈/li〉
 〈li〉〈a href=""〉블로그〈/a〉〈/li〉
〈li〉〈a href=""〉카페〈/a〉〈/li〉
 ⟨li⟩⟨a href=""⟩0|□|ス|⟨/a⟩⟨/li⟩
 ⟨li⟩⟨a href=""⟩동영상⟨/a⟩⟨/li⟩
</body>
</html>
또하나의 가로 내비게이션을 제작하는 방법 float사용
display:inline사용시 틈새를 제거할 수 있다
항목들을 float시킨다.
링크에 display:block을 추가 한다
width를 정한다
ul을 float시킨다.
float 다음오는 엘리먼트를 float에서 해제한다
                                                                                                       + file:///C:/Documents%20and%20Settings/imagnet/Desktop/TMP5rdbam29as.htm
                                                                   C Q- Google
                                                                                                     D- #-
                              지식iN
                                                          카페
                                                                        이미지
                                                                                      동영상
                                            블로그
markup
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
{\rm html\ xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"}
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
⟨title⟩Untitled Document⟨/title⟩
<style type="text/css">
body {
         font-family:"나눔고딕", "맑은 고딕";
ul.nav li {
         float:left;
ul.nav a {
         /*폭을 일정하게*/
         display:block;
         border:1px #069 dotted;
         border-bottom:none;
         padding:5px;
         margin-right:5px;
         background-color:#0CC;
         text-decoration:none;
         color:#FFF;
         width:8em;
ul.nav {
font-weight:bold;
margin-left:0;
         list-style:none;
```

padding-left:0;

float:left;

width:100%

〈li〉〈a href=""〉사이트〈/a〉〈/li〉 〈li〉〈a href=""〉웹문서〈/a〉〈/li〉 〈li〉〈a href=""〉지식iN〈/a〉〈/li〉

</style>
</head>
<body>

⟨ul class="nav"⟩

border-bottom:1px #00F dotted;

/*브라우저에 밑줄꽉채우기*/

/*ul을 부유시켜 밑줄을 아래로 정렬한다*/

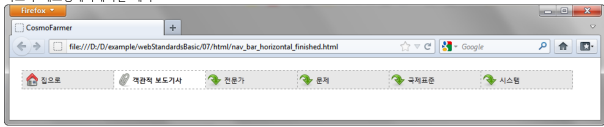
```
〈li〉<a href=""〉블로그〈/a〉</li〉
〈li〉<a href=""〉카페〈/a〉</li〉
〈li〉<a href=""〉동영상〈/a〉</li〉
〈li〉<a href=""〉동영상〈/a〉</li〉
〈/ul〉
〈/body〉
〈/html〉
```

문제

완성파일을 참고로 구동동작을 살펴본후 동일하게 처리한다

완성파일: nav_bar_horizontal_finished.html, nav_bar_vertical_finished.html

가로와 세로형네비게이션 제작





가로형

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>CosmoFarmer</title>
\langle style type="text/css" \rangle
/* BASIC */
body {
          font: 62.5% 나눔고딕;
          margin: 0;
          padding: 20px;
}
/* NAVIGATION */
ul#mainNav {
          border-left: 1px dashed #999999;
          margin: 0;
          padding: 0;
          list-style: none;
          float: left;
#mainNav li {
          float: left;
          width: 20em;
```

```
#mainNav a {
          text-decoration: none;
          color: #000000;
          font-size: 1.1em;
          text-transform: uppercase;
          border: 1px dashed #999999;
          border-left: none;
          display: block;
          padding: 7px 5px 7px 30px;
          background: #E7E7E7 url(../image/link.png) no-repeat left center;
}
#mainNav a:hover {
          background: #B2F511 url(../image/go.png) no-repeat 5px 50%;
          font-weight: bold;
}
a#homeLink {
          background: #E7E7E7 url(../image/home.png) no-repeat 5px 52%;
#home #mainNav a#homelink,
#feature #mainNav a#featureLink {
          background: #FFFFFF url(../image/bg_here.png) no-repeat 5px 50%;
          padding-right: 15px;
          padding-left: 30px;
          font-weight: bold;
}
#home #mainNav a#homelink:hover,
#feature #mainNav a#featureLink:hover {
          color: #B2F511;
/* IE버그수정 */
* html #mainNav a {
          height: 1px;
}
.preload {
          background-image:url(../image/go.png);
          display: none;
}
</style>
</head>
⟨body id="feature"⟩
  ⟨ul id="mainNay"⟩
    〈li〉〈a href="#" id="homeLink"〉집으로〈/a〉〈/li〉
    ⟨li)⟨a href="#" id="featureLink"⟩객관적 보도기사⟨/a⟩⟨/li⟩
    〈li〉〈a href="#" id="expertLink"〉전문가〈/a〉</li〉
    〈li〉〈a href="#" id="quizLink"〉문제〈/a〉〈/li〉
〈li〉〈a href="#" id="projectLink"〉국제표준〈/a〉〈/li〉
    <a href="#" id="horoscopeLink">시스템</a>
  <div class="preload">&nbsp;</div>
</body>
</html>
```

세로형

```
transitional.dtd">
\html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>CosmoFarmer</title>
<style type="text/css">
/* BASIC */
body {
          font: 62.5% "나눔고딕", "맑은 고딕";
          margin: 0;
         padding: 20px;
}
/* NAVIGATION */
ul#mainNav {
         margin: 0;
         padding: 0;
         list-style: none;
         width: 175px;
         border-bottom: 1px dashed #999999;
#mainNav a {
          text-decoration: none;
          color: #000000;
          font-size: 1.1em;
          text-transform: uppercase;
          border: 1px dashed #999999;
         border-bottom: none;
         display: block;
         padding: 7px 5px 7px 30px;
          background: #E7E7E7 url(../image/link.png) no-repeat left center;
}
#mainNav a:hover {
         font-weight: bold;
          background: #B2F511 url(../image/go.png) no-repeat 5px 50%;
}
a#homeLink {
         background: #E7E7E7 url(../image/home.png) no-repeat 5px 52%;
#home #mainNav a#homelink,
#feature #mainNav a#featureLink {
          background: #FFFFFF url(../image/bg_here.png) no-repeat 95% 50%;
          padding-right: 15px;
         padding-left: 30px;
          font-weight: bold;
}
#home #mainNav a#homelink:hover,
#feature #mainNav a#featureLink:hover {
         color: #B2F511;
/* IE 버스수정 */
#mainNav li {
         display: inline;
}
```

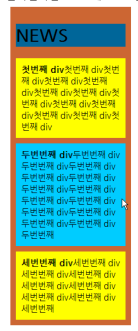
```
(/style)

(body id="feature")

<a href="#" id="homeLink">객관적 보도기사</a>
<a href="#" id="expertLink">건문가</a>
<a href="#" id="expertLink">건문가</a>
<a href="#" id="quizLink">문제</a>
<a href="#" id="projectLink">국제표준</a>
<a href="#" id="projectLink">사스템</a>
<a href="#" id="horoscopeLink">사스템</a>

</body>
</html>
```

블록엘리먼트요소에 hover를 적용



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
{\rm html\ xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"}
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>Untitled Document</title>
⟨style type="text/css"⟩
body {
          font-family:"나눔고딕", "맑은 고딕";
div#side{
          width:200px;
          padding:10px;
          background-color:#C63;
div#side div{
         background-color:#FF0;
         margin-bottom:10px;
          padding:10px;
div#side div + div +div{
         margin-bottom:0px;
h1{
```

```
background-color:#069
div#side div:hover{
        background-color:#0CF
</style>
</head>
<body>
<div id="side">
 <h1>NEWS</h1>
 <div〉<strong)첫번째 div</strong〉첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째
div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div</div>
 〈div〉〈strong〉두번번째 div〈/strong〉두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번
번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 </div>
 <div><strong>세번번째 div</strong>세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번
번째 div세번번째 </div>
</div>
</body>
</html>
```

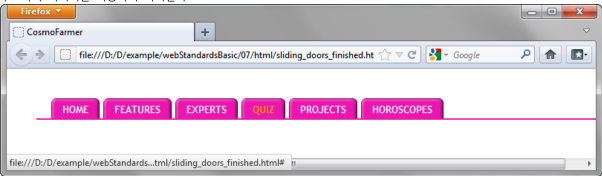
ie6용 markun

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>Untitled Document</title>
<style type="text/css">
body, div, h1{
         margin:0;
          padding:0
body {
          font-family:"나눔고딕", "맑은 고딕";
div#side {
          width:200px;
          padding:10px;
          background-color:#C63;
div#side div {
         background-color:#FF0;
          margin-bottom:10px;
h1 {
          background-color:#069
div#side a:link {
         text-decoration:none;
          background-color:#FF0;
          text-decoration:none;
div#side a:visited {
          text-decoration:none;
          background-color:#FF0;
          text-decoration:none;
div#side a:hover {
          text-decoration:none;
          background-color:#993;
          text-decoration:none;
div#side a:active {
          text-decoration:none;
          background-color:#FF0;
```

```
text-decoration:none;
div#side a{
                                                  display:block;
                                                   padding:10px;
                                                    /*6용핵*/
                                                   _height:1px;
</style>
</head>
<body>
⟨div id="side"⟩
          <h1>NEWS</h1>
          <div class="one"><a href=""><strong>첫번째 div</strong>첫번째 div첫번째 div첫um div
째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div첫번째 div〈/a〉</div〉
         <div><a href=""><strong>두번번째 div</strong>두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번번째 div두번
번째 div두번번째 div두번센째 div두센센째 div두센센센M div두센센M div두센M div두M div두M div두M diveFM d
           <div><a href=""><strong>세번번째 div</strong>세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번번째 div세번
번째 div세번번째 div세번번째</a></div>
</div>
</body>
</html>
```

유동적인 텍스트를 위한 메뉴처리

... 두조각의 이미지를 이용하여 처리한다



```
markup

<!-- Alice the content of th
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
\html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>CosmoFarmer</title>
<style type="text/css">
/* BASIC */
body {
          font-family: 나눔고딕;
          font-size: 67.5%;
          margin: 20px;
/* NAVIGATION */
ul.mainNav {
          border-bottom: 2px solid #506BB1;
          margin: 20px;
          padding-left: 20px;
          float: left;
          width: 100%;
```

```
.mainNav li {
           list-style: none;
           float: left;
           background: #FFF url(images/right_side.png) no-repeat right top;
           margin-right: 5px;
.mainNav a {
           display: block;
           padding: 7px 15px 4px 15px;
           background-image: url(images/left_side.png);
           background-repeat: no-repeat;
           background-position: left top;
           text-align: center;
           text-decoration: none;
           color: #FFF;
           font-weight: bold;
           font-size: 1.2em;
           text-transform: uppercase;
.mainNav a:hover {
           color:#F90;
</style>
\langle / head \rangle
<body>
  ⟨ul class="mainNav"⟩
    \langle li \rangle \langle a \text{ href="#"} Home \langle /a \rangle \langle /li \rangle
    ⟨li⟩⟨a href="#"⟩Features⟨/a⟩⟨/li⟩
    ⟨li⟩⟨a href="#"⟩Experts⟨/a⟩⟨/li⟩
    ⟨li⟩⟨a href="#"⟩Quiz⟨/a⟩⟨/li⟩
    ⟨li⟩⟨a href="#"⟩Projects⟨/a⟩⟨/li⟩
    ⟨li⟩⟨a href="#"⟩Horoscopes⟨/a⟩⟨/li⟩
  </body>
\langle /html \rangle
```

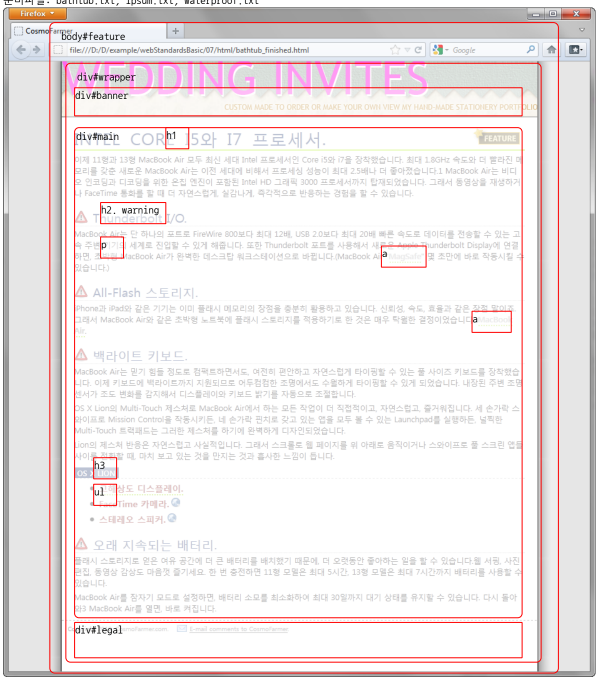
링크 정의 스타일변경

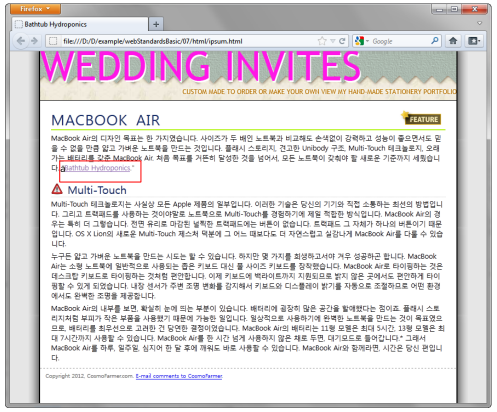
붉은색으로 표기된곳에 링크를걸고 다음파일을 사용하여 페이지를 각각 작성한다

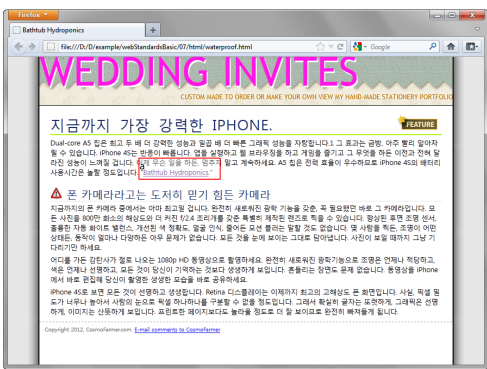
:visited에 유의한다

2010년 10월자로 배경그림허용이 되지않는다

준비파일: bathtub.txt, ipsum.txt, waterproof.txt







첫페이지

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
(head)
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
<title>CosmoFarmer</title>
link href="../css/global.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

```
<style type="text/css">
#main a { color: #8C1919; text-decoration: none; font-weight: bold; border-bottom: 2px dotted #A5E410; }
#main a:hover { background-color: #FCC423; }
#legal a { color: #666666; background: url(../image/email.gif) no-repeat left center; padding-left: 20px;
margin-left: 10px; }
#main a.external { background-image: url(../image/globe.png); background-repeat: no-repeat; background-position:
right top; padding-right: 18px; border-bottom: none; }
#main a.external:hover { color: #152D6A; background-position: right -24px; background-color: #FFF; }
#main a:visited { color: #999; }
</style>
</head>
⟨body id="feature"⟩
<div id="wrapper">
 <div id="banner">&nbsp;</div>
 <div id="main">
  <h1>Intel Core i5와 i7 프로세서.</h1>
  이제 11형과 13형 MacBook Air 모두 최신 세대 Intel 프로세서인 Core i5와 i7을 장착했습니다. 최대 1.8GHz 속
도와 더 빨라진 메모리를 갖춘 새로운 MacBook Air는 이전 세대에 비해서 프로세싱 성능이 최대 2.5배나 더 좋아졌습니
다.1 MacBook Air는 비디오 인코딩과 디코딩을 위한 온칩 엔진이 포함된 Intel HD 그래픽 3000 프로세서까지 탑재되었습
니다. 그래서 동영상을 재생하거나 FaceTime 통화를 할 때 더 자연스럽게, 실감나게, 즉각적으로 반응하는 경험을 할 수
있습니다.
   ⟨h2 class="warning"⟩Thunderbolt I/0.⟨/h2⟩
  Kp>MacBook Air는 단 하나의 포트로 FireWire 800보다 최대 12배, USB 2,0보다 최대 20배 빠른 속도로 데이터를 전
송할 수 있는 고속 주변 기기의 세계로 진입할 수 있게 해줍니다. 또한 Thunderbolt 포트를 사용해서 새로운 Apple
Thunderbolt Display에 연결하면, 초박형 MacBook Air가 완벽한 데스크탑 워크스테이션으로 바뀝니다.(MacBook Air
"<a href="waterproof.html">MagSafe</a>&quot; 몇 초만에 바로 작동시킬 수 있습니다.) 
   〈h2 class="warning"〉All-Flash 스토리지.〈/h2〉
  iPhone과 iPad와 같은 기기는 이미 플래시 메모리의 장점을 충분히 활용하고 있습니다. 신뢰성, 속도, 효율과 같
은 장점 말이죠. 그래서 MacBook Air와 같은 초박형 노트북에 플래시 스토리지를 적용하기로 한 것은 매우 탁월한 결정
이었습니다. <a href="ipsum.html">MacBook Air</a>.
  〈h2 class="warning"〉백라이트 키보드.〈/h2〉
  Kp>MacBook Air는 믿기 힘들 정도로 컴팩트하면서도, 여전히 편안하고 자연스럽게 타이핑할 수 있는 풀 사이즈 키보
드를 장착했습니다. 이제 키보드에 백라이트까지 지원되므로 어두컴컴한 조명에서도 수월하게 타이핑할 수 있게 되었습
니다. 내장된 주변 조명 센서가 조도 변화를 감지해서 디스플레이와 키보드 밝기를 자동으로 조절합니다. 
  (p)OS X Lion의 Multi-Touch 제스처로 MacBook Air에서 하는 모든 작업이 더 직접적이고, 자연스럽고, 즐거워집니
다. 세 손가락 스와이프로 Mission Control을 작동시키든, 네 손가락 핀치로 갖고 있는 앱을 모두 볼 수 있는 Launchpad
를 실행하든, 널찍한 Multi-Touch 트랙패드는 그러한 제스처를 하기에 완벽하게 디자인되었습니다. 
  Lion의 제스처 반응은 자연스럽고 사실적입니다. 그래서 스크롤로 웹 페이지를 위 아래로 움직이거나 스와이프로
풀 스크린 앱들 사이를 전환할 때, 마치 보고 있는 것을 만지는 것과 흡사한 느낌이 듭니다.
  ⟨h3⟩⟨strong⟩0S X Lion⟨/strong⟩⟨/h3⟩
  <l
    ⟨li)⟨a href="#"⟩고해상도 디스플레이. ⟨/a)⟨/li⟩
    〈li〉<a href="#" class="external"〉FaceTime 카메라. 〈/a〉</li〉
    〈li〉〈a href="#" class="external"〉스테레오 스피커.〈/a〉〈/li〉
   ⟨h2 class="warning"⟩오래 지속되는 배터리.⟨/h2⟩
  플래시 스토리지로 얻은 여유 공간에 더 큰 배터리를 배치했기 때문에, 더 오랫동안 좋아하는 일을 할 수 있습니
다.웹 서핑, 사진 편집, 동영상 감상도 마음껏 즐기세요. 한 번 충전하면 11형 모델은 최대 5시간, 13형 모델은 최대 7
시간까지 배터리를 사용할 수 있습니다.
   《p〉MacBook Air를 잠자기 모드로 설정하면, 배터리 소모를 최소화하여 최대 30일까지 대기 상태를 유지할 수 있습니
다. 다시 돌아와3 MacBook Air를 열면, 바로 켜집니다.〈/p〉
 </div>
 <div id="legal">Copyright 2012, CosmoFarmer.com. <a href="mailto: comments@cosmofarmer.com">E-mail comments to
CosmoFarmer</a>.</div>
</div>
</body>
</html>
```

링크페이지1

markup

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional dtd">
\html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
⟨title⟩Bathtub Hvdroponics⟨/title⟩
link href="../css/global.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
(/head)
⟨body id="feature"⟩
<div id="wrapper">
 <div id="banner"> &nbsp; </div>
 <div id="main">
  ⟨h1⟩지금까지 가장 강력한 iPhone.⟨/h1⟩
  Dual-core A5 칩은 최고 두 배 더 강력한 성능과 일곱 배 더 빠른 그래픽 성능을 자랑합니다.1 그 효과는 금방,
아주 빨리 알아차릴 수 있습니다. iPhone 4S는 반응이 빠릅니다. 앱을 실행하고 웹 브라우징을 하고 게임을 즐기고 그
무엇을 하든 이전과 전혀 달라진 성능이 느껴질 겁니다. 이제 무슨 일을 하든, 멈추지 말고 계속하세요. A5 칩은 전력
효율이 우수하므로 iPhone 4S의 배터리 사용시간은 놀랄 정도입니다. "<a href="bathtub_finished.html">Bathtub
Hydroponics(/a)." (/p)
  〈h2 class="warning"〉폰 카메라라고는 도저히 믿기 힘든 카메라〈/h2〉
  지금까지의 폰 카메라 중에서는 아마 최고일 겁니다. 완전히 새로워진 광학 기능을 갖춘, 꼭 필요했던 바로 그
카메라입니다. 모든 사진을 800만 화소의 해상도와 더 커진 f/2.4 조리개를 갖춘 특별히 제작된 렌즈로 찍을 수 있습니
다. 향상된 후면 조명 센서, 훌륭한 자동 화이트 밸런스, 개선된 색 정확도, 얼굴 인식, 줄어든 모션 블러는 말할 것도
없습니다. 몇 사람을 찍든, 조명이 어떤 상태든, 동작이 얼마나 다양하든 아무 문제가 없습니다. 모든 것을 눈에 보이는
그대로 담아냅니다. 사진이 보일 때까지 그냥 기다리기만 하세요.
  〈p〉어디를 가든 감탄사가 절로 나오는 1080p HD 동영상으로 촬영하세요. 완전히 새로워진 광학기능으로 조명은 언제
나 적당하고, 색은 언제나 선명하고, 모든 것이 당신이 기억하는 것보다 생생하게 보입니다. 흔들리는 장면도 문제 없습
니다. 동영상을 iPhone에서 바로 편집해 당신이 촬영한 생생한 모습을 바로 공유하세요. 
  ⟨p⟩iPhone 4S로 보면 모든 것이 선명하고 생생합니다. Retina 디스플레이는 이제까지 최고의 고해상도 폰 화면입니
다. 사실, 픽셀 밀도가 너무나 높아서 사람의 눈으로 픽셀 하나하나를 구분할 수 없을 정도입니다. 그래서 확실히 글자
는 또렷하게, 그래픽은 선명하게, 이미지는 산뜻하게 보입니다. 프린트한 페이지보다도 놀라울 정도로 더 잘 보이므로
완전히 빠져들게 됩니다.
 </div>
 <div id="legal">Copyright 2012, CosmoFarmer.com. <a href="mailto: comments@cosmofarmer.com">E-mail comments to
CosmoFarmer⟨/a⟩. ⟨/div⟩
</div>
</body>
</html>
```

링크페이지2

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
(head)
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=euc-kr" />
\langle title \rangle Bathtub Hydroponics \langle /title \rangle
k href="../css/global.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
</head>
⟨body id="feature"⟩
<div id="wrapper">
 <div id="banner"> &nbsp; </div>
 ⟨div id="main"⟩
   <h1>MacBook Air ⟨/h1⟩
   MacBook Air의 디자인 목표는 한 가지였습니다. 사이즈가 두 배인 노트북과 비교해도 손색없이 강력하고 성능이
좋으면서도 믿을 수 없을 만큼 얇고 가벼운 노트북을 만드는 것입니다. 플래시 스토리지, 견고한 Unibody 구조, Multi-
Touch 테크놀로지, 오래 가는 배터리를 갖춘 MacBook Air. 처음 목표를 거뜬히 달성한 것을 넘어서, 모든 노트북이 갖춰
야 할 새로운 기준까지 세웠습니다. "<a href="bathtub_finished.html">Bathtub Hydroponics</a>.&quot; 
   ⟨h2 class="warning"⟩Multi-Touch ⟨/h2⟩
   Multi-Touch 테크놀로지는 사실상 모든 Apple 제품의 일부입니다. 이러한 기술은 당신의 기기와 직접 소통하는
최선의 방법입니다. 그리고 트랙패드를 사용하는 것이야말로 노트북으로 Multi-Touch를 경험하기에 제일 적합한 방식입
니다. MacBook Air의 경우는 특히 더 그렇습니다. 전면 유리로 마감된 널찍한 트랙패드에는 버튼이 없습니다. 트랙패드
```

그 자체가 하나의 버튼이기 때문입니다. OS X Lion의 새로운 Multi-Touch 제스처 덕분에 그 어느 때보다도 더 자연스럽고 실감나게 MacBook Air를 다룰 수 있습니다.

⟨p〉누구든 얇고 가벼운 노트북을 만드는 시도는 할 수 있습니다. 하지만 몇 가지를 희생하고서야 겨우 성공하곤 합니다. MacBook Air는 소형 노트북에 일반적으로 사용되는 좁은 키보드 대신 풀 사이즈 키보드를 장착했습니다. MacBook Air로 타이핑하는 것은 데스크탑 키보드로 타이핑하는 것처럼 편안합니다. 이제 키보드에 백라이트까지 지원되므로 밝지않은 곳에서도 편안하게 타이핑할 수 있게 되었습니다. 내장 센서가 주변 조명 변화를 감지해서 키보드와 디스플레이 밝기를 자동으로 조절하므로 어떤 환경에서도 완벽한 조명을 제공합니다.⟨/p⟩

《p>MacBook Air의 내부를 보면, 확실히 눈에 띄는 부분이 있습니다. 배터리에 굉장히 많은 공간을 할애했다는 점이죠. 플래시 스토리지처럼 부피가 작은 부품을 사용했기 때문에 가능한 일입니다. 일상적으로 사용하기에 완벽한 노트북을 만드는 것이 목표였으므로, 배터리를 최우선으로 고려한 건 당연한 결정이었습니다. MacBook Air의 배터리는 11형 모델은 최대 5시간, 13형 모델은 최대 7시간까지 사용할 수 있습니다. MacBook Air를 한 시간 넘게 사용하지 않은 채로 두면, 대기모드로 들어갑니다.* 그래서 MacBook Air를 하루, 일주일, 심지어 한 달 후에 깨워도 바로 사용할 수 있습니다. MacBook Air와 함께라면, 시간은 당신 편입니다.

</div>

 $\label{lem:com} $$ \div id="legal">Copyright 2012, CosmoFarmer.com. \a href="mailto: comments@cosmofarmer.com">E-mail comments to CosmoFarmer\/a>. </div> </div>$

</body>
</html>

line-height: 1.5;

css

```
@charset "utf-8";
/* BASIC */
html{ font-size:16px}
body {
          margin: 0px;
          padding: 0px;
          font:10px "맑은 고딕";
          background: #E6E6E6 url(../image/page_bg.png) repeat-y center top;
          text-align: center;
h1, h2, h3, h4, p, ul, ol {
          margin: Opx;
          padding: 0px;
/* LAYOUT */
#wrapper {
          width: 760px;
          margin-right: auto;
          margin-left: auto;
          text-align: left;
          background-color: #FFFFFF;
#banner {
          width: 760px;
          background: url(../image/banner.png) no-repeat right top;
          height: 90px;
          margin: 0;
#main {
          margin: 10px;
          padding: 0 10px;
#legal {
          border-top: 1px dashed #999999;
          color: #666666;
          padding: 5px 10px 20px;
          clear: both;
```

```
#legal p {
         padding-top: 3px;
          padding-bottom: 3px;
}
#main h1 {
         color: #152D6A;
         margin-top: 15px;
         margin-bottom: 5px;
         border-bottom: 2px solid #B2F511;
         font: normal 2.7em "맑은 고딕";
          text-transform: uppercase;
         letter-spacing: 1px;
         word-spacing: 5px;
         background: url(../image/feature_bug.png) no-repeat top right;
#main h3 {
         font-weight: normal;
         font-size: 1.2em;
         border-bottom: 1px dashed #CCC;
          text-transform: uppercase;
         color: #000000;
         margin-top: 10px;
#main h3 strong {
         color: #FFFFFF;
         padding-right: 5px;
         padding-left: 5px;
          background-color: #152D6A;
#main ul {
         padding-left: 25px;
#main li {
         margin-left: 15px;
         margin-top: 5px;
         font-size: 1.4em;
}
#main h2 {
          font: normal 2em "맑은 고딕";
         margin-top: 15px;
         margin-bottom: 3px;
          color: #152D6A;
         background: url(../image/warning.png) no-repeat left center;
         padding-top: 2px;
          border-bottom: 1px dotted #CCCCC;
         padding-left: 30px;
#main p {
         font-size: 1.25em;
         margin-bottom: 5px;
```