

A wide-angle photograph of a lush field filled with numerous white daisies and some yellow wildflowers. The field stretches towards a horizon line where a line of dark trees is silhouetted against a vibrant sunset sky. The sky is filled with soft, wispy clouds in shades of pink, orange, and blue. The overall mood is peaceful and natural.

10

윈도우와 브라우저 관련 객체

강의 목표

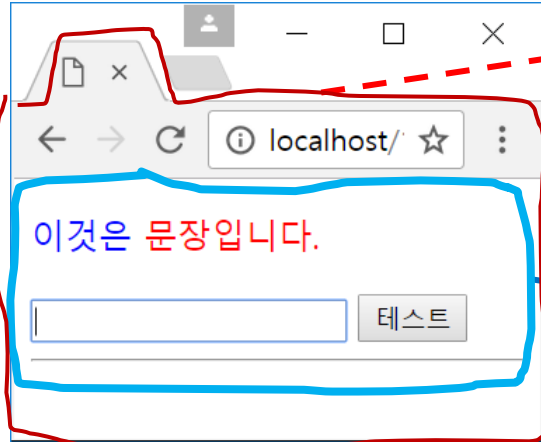
1. BOM, 즉 브라우저 관련 객체 종류를 안다.
2. window 객체를 이해하고 윈도우 열기, 닫기 등을 제어할 수 있다.
3. window 객체의 타이머 기능을 활용할 수 있다.
4. window 객체를 이용하여 프린트, 윈도우 움직이기 등 다양한 제어를 할 수 있다.
5. location 객체로 윈도우에 로드된 문서의 주소를 알고 새 문서를 로드할 수 있다.
6. navigator 객체를 통해 현재 브라우저의 관한 정보를 알아낼 수 있다.
7. screen 객체를 통해 현재 스크린 장치의 해상도를 알아 낼 수 있다.
8. history 객체를 이용하여 지금까지 윈도우에 로드된 웹 페이지로 이동할 수 있다.

브라우저 관련 객체 개요

3

- BOM(Browser Object Model) 객체들
 - ▣ 자바스크립트로 브라우저를 제어하기 위해 지원되는 객체들
 - HTML 페이지의 내용과 관계없음
 - ▣ 브라우저 공통 BOM 객체들과 기능
 - window – 브라우저 윈도우 모양 제어, 새 윈도우 열기/닫기
 - navigator – 브라우저에 대한 다양한 정보 제공
 - history – 브라우저 윈도우에 로드한 URL 리스트의 히스토리 관리
 - location – 브라우저 윈도우에 로드된 HTML 페이지의 URL 관리
 - screen – 브라우저가 실행되고 있는 스크린 장치에 대한 정보 제공
- BOM의 국제 표준이 없다.
 - ▣ 브라우저마다 BOM 객체들이 조금씩 다름
 - ▣ 브라우저마다 이름이 같은 BOM 객체의 프로퍼티와 메소드 상이

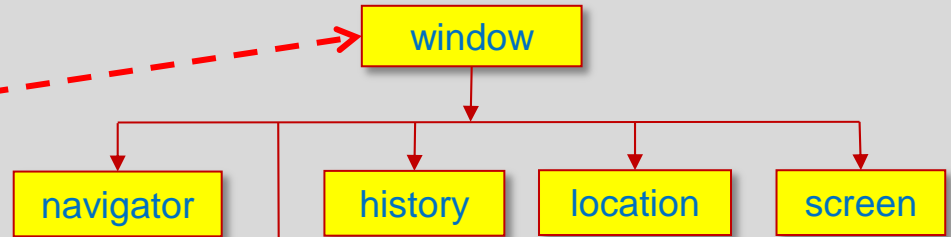
브라우저 관련 객체들



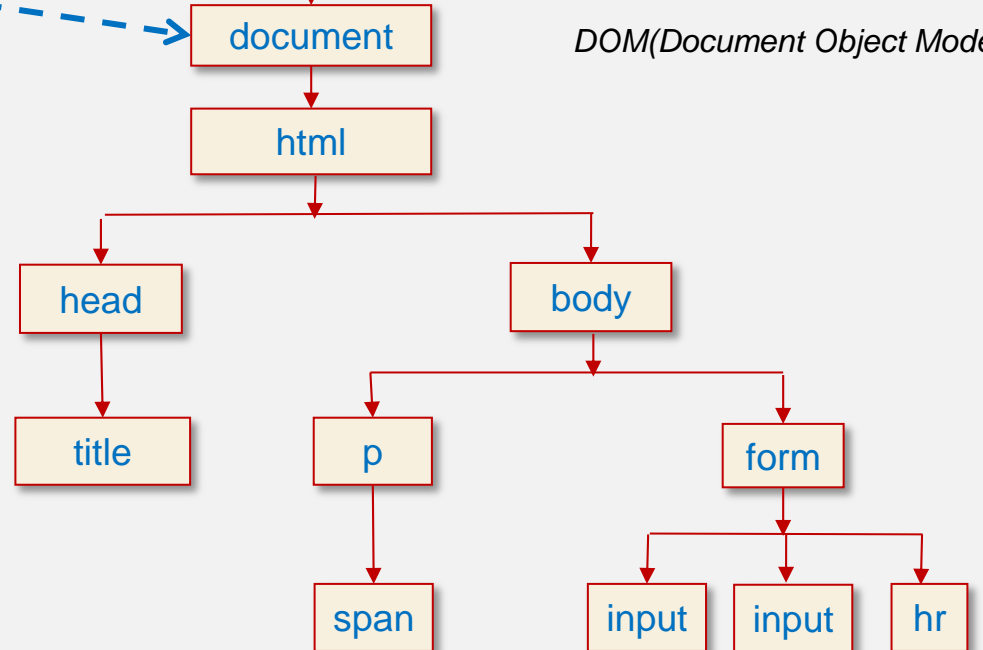
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>HTML DOM 트리</title>
</head>
<body>
  <p style="color:blue" >이것은
    <span style="color:red">문장입니다.
  </span>
</p>
  <form>
    <input type="text" name="s">
    <input type="button" value="테스트">
    <hr>
  </form>
</body>
</html>
```

HTML 문서의 내용과
관련된 객체들

BOM(Browser Object Model)



DOM(Document Object Model)



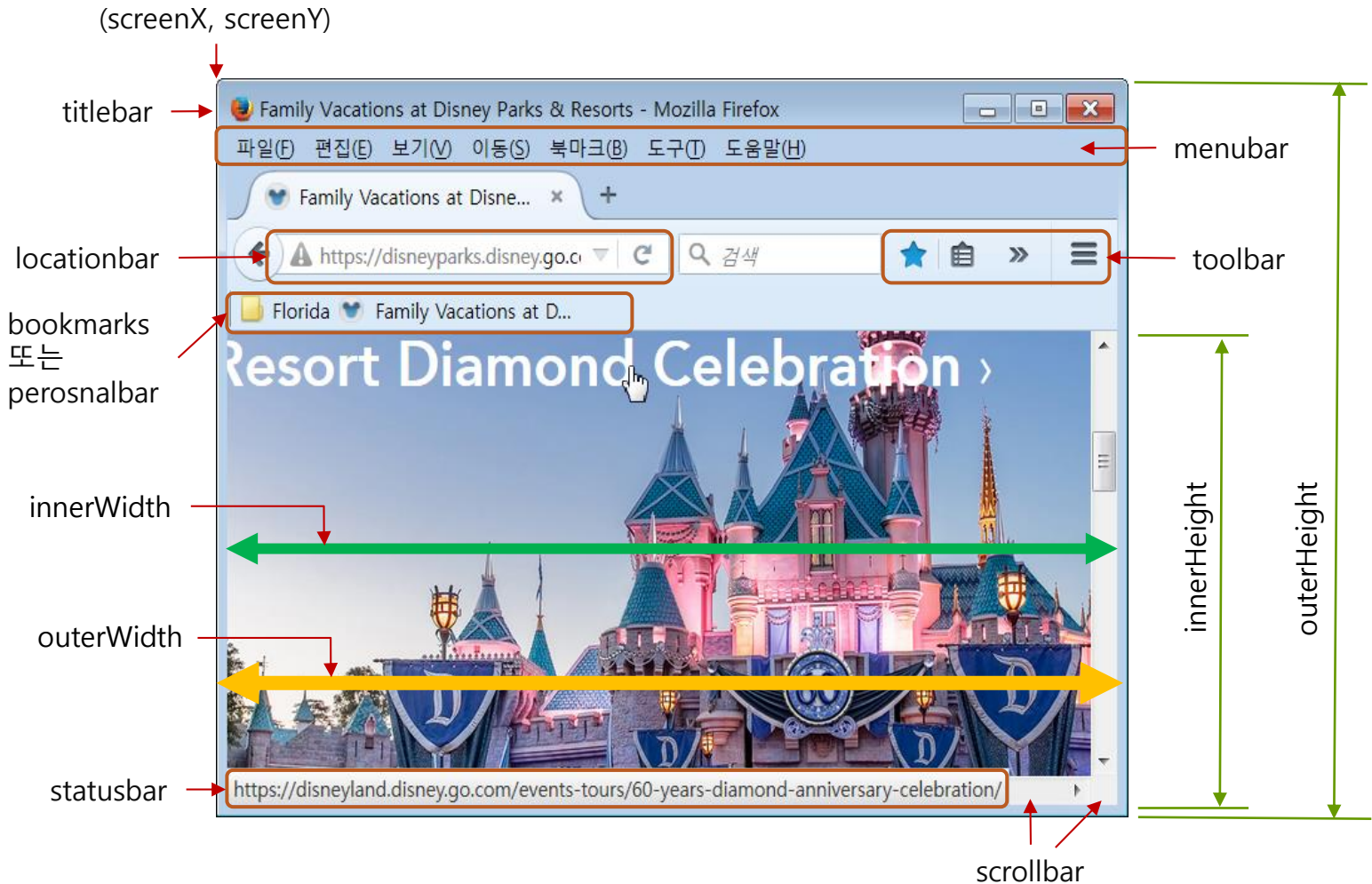
window 객체

5

- window 객체
 - ▣ 열려 있는 브라우저 윈도우나 탭 윈도우의 속성을 나타내는 객체
 - ▣ 브라우저 윈도우나 탭 윈도우마다 별도의 window 객체 생성
- window 객체의 생성
 - ▣ 3 가지 경우
 - 브라우저가 새로운 웹 페이지를 로드할 때
 - <iframe> 태그 당 하나의 window 객체 생성
 - 자바스크립트 코드로 윈도우 열기 시 window 객체 생성
 - `window.open("웹페이지 URL", "윈도우이름", "윈도우속성")`,
- 자바스크립트 코드로 윈도우 객체에 대한 접근
 - ▣ window, 혹은 window.self, 혹은 self

윈도우 모양과 window 객체의 프로퍼티

6



윈도우 열기

7

□ window.open()

▣ 윈도우를 새로 열고 웹 페이지 출력

■ 예)

```
window.open("http://www.naver.com", "", "");
```

▣ 3개의 매개변수를 가진 함수

```
window.open(sURL, sWindowName, sFeature)
```

- sURL : 윈도우에 출력할 웹 페이지 주소 문자열
- sWindowName : 새로 여는 윈도우의 이름 문자열로서 생략 가능
- sFeature : 윈도우의 모양, 크기 등의 속성들을 표현하는 문자열. 속성들은 빈칸 없이 콤마(‘,’)로 분리하여 작성하며 생략 가능

▣ 윈도우 이름(sWindowName)

_blank :	이름 없는 새 윈도우를 열고, 웹 페이지 로드
_parent :	현재 윈도우(혹은 프레임)의 부모 윈도우에 웹 페이지 로드
_self :	현재 윈도우에 웹 페이지 로드
_top :	브라우저 윈도우에 웹 페이지 로드

윈도우 열기 사례

8

- myWin 이름에 툴바만 가지는 새 윈도우 열고 sample.html 출력

```
window.open("sample.html", "myWin", "toolbar=yes");
```

- 현재 윈도우에 sample.html 출력

```
window.open("sample.html", "_self");
```

- 이름 없는 새 윈도우에 sample.html 출력

```
window.open("sample.html", "_blank");
```

- (10, 10) 위치에 300x400 크기의 새 윈도우 열고 네이버 페이지 출력

```
window.open("http://www.naver.com", "myWin",  
            "left=10,top=10,width=300,height=400");
```

- 이름과 속성이 없는 윈도우 열기

```
window.open("http://www.naver.com");  
window.open("http://www.naver.com", null, "");
```

- 빈 윈도우 생성

```
window.open();  
window.open("");
```

```
window.open("", "", "");  
window.open("", null, null);
```


윈도우 이름과 윈도우 열기

9

□ 이름 없는 윈도우 열기

```
<button onclick="window.open('http://www.naver.com', '',  
                                'width=600,height=600')">새 윈도우 열기  
</button>
```

- 버튼을 클릭할 때마다 새 윈도우를 열고 네이버 사이트 출력

□ 이름을 가진 윈도우 열기

```
<button onclick="window.open('http://www.naver.com', 'myWin',  
                                'width=600,height=600')">새 윈도우 열기  
</button>
```

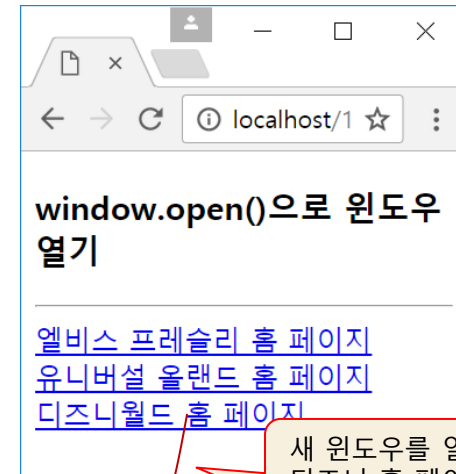
- myWin 이름의 윈도우가 열려 있지 않는 경우
 - 버튼을 클릭하면, myWin 이름의 새 윈도우 열고 네이버 출력
- myWin 이름의 윈도우가 이미 열려 있는 경우
 - 버튼을 클릭하면, 이미 열려있는 myWin 이름의 윈도우에 네이버 출력

예제 10-1 window.open()으로 윈도우 열기

10

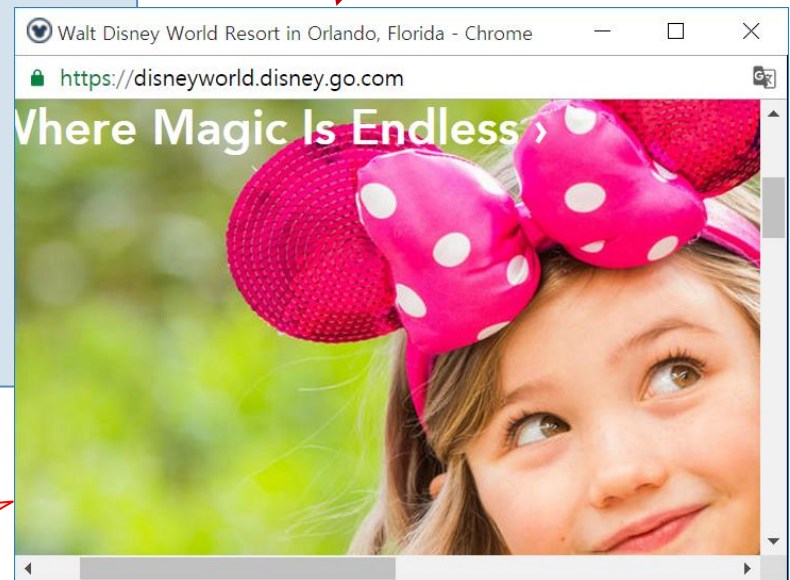
3개의 링크를 가진 웹 페이지를 작성하고, 각 링크를 클릭하면 myWin 이름의 새 윈도우를 열고 해당 사이트를 출력하라. myWin 윈도우는 공유된다. 새 윈도우는 스크린의 (300, 300) 위치에 400x300 크기로 출력된다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>윈도우 열기</title>
<script>
function load(URL) {
    window.open(URL, "myWin", "left=300,top=300,width=400,height=300");
}
</script>
</head>
<body>
<h3>window.open()으로 윈도우 열기</h3>
<hr>
<a href="javascript:load('http://www.graceland.com')">
    엘비스 프레슬리 홈 페이지</a><br>
<a href="javascript:load('http://www.universolorlando.com')">
    유니버설 올랜드 홈 페이지</a><br>
<a href="javascript:load('http://www.disneyworld.com')">
    디즈니월드 홈 페이지</a><br>
</body>
</html>
```



새 윈도우를 열고
디즈니 홈 페이지 출력

myWin 윈도우

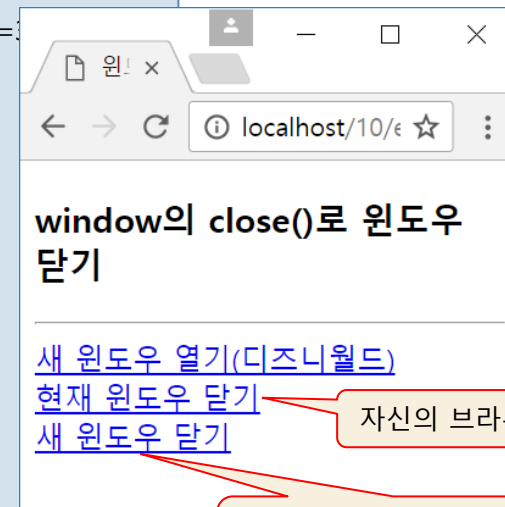


예제 10-2 윈도우 닫기

11

윈도우를 스스로 닫는 경우와 자신이 생성한 윈도우를 닫는 사례를 보인다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>윈도우 닫기</title>
<script>
var newWin=null; // 새로 연 윈도우 기억
function load(URL) {
    newWin = window.open(URL, "myWin", "left=300,top=300,width=400,height=300");
}
function closeNewWindow() {
    if(newWin==null || newWin.closed) // 윈도우가 열리지 않았거나 닫힌 경우
        return; // 윈도우가 없는 경우 그냥 리턴
    else
        newWin.close(); // 열어 놓은 윈도우 닫기
}
</script>
</head>
<body>
<h3>window의 close()로 윈도우 닫기</h3>
<hr>
<a href="javascript:load('http://www.disneyworld.com')">
    새 윈도우 열기(디즈니월드)</a><br>
<a href="javascript:window.close()">
    현재 윈도우 닫기</a><br>
<a href="javascript:closeNewWindow()">
    새 윈도우 닫기</a>
</body>
</html>
```



자신의 브라우저 윈도우 닫기

첫번째 링크에 의해 열려진 디
즈니 월드 윈도우 닫기

window 객체의 타이머 활용

12

- window 객체의 타이머 기능 2 가지
 - ▣ 타임아웃 코드 1회 호출
 - setTimeout()/clearTimeout() 메소드
 - ▣ 타임아웃 코드 반복 호출
 - setInterval()/clearInterval() 메소드

setTimeout()/clearTimeout()

13

□ setTimeout() : 타임아웃 코드 1회 실행

```
var timerID = setTimeout("timeOutCode", msec)
clearTimeout(timerID)
```

- timeOutCode : 타임아웃 자바스크립트 코드
- msec : 밀리초 단위의 정수로서, 타임아웃 지연 시간

setTimeout()은 msec 후에 timeOutCode를 1회 실행하도록 타이머를 설정하고, 타이머 ID를 리턴한다.
clearTimeout()은 작동 중인 timerID의 타이머를 해제한다.

예) 3초 후 경고창 출력

```
function myAlert(time) {
    alert(time + "초 지났습니다");
}
var timerID = setTimeout("myAlert(3)", 3000); // 3초 후 myAlert('3') 호출
```

예) 3초가 되기 전에 타이머 해제

```
clearTimeout(timerID); // timerID의 타이머 해제
```


예제 10-3 setTimeout()로 웹 페이지 자동 연결

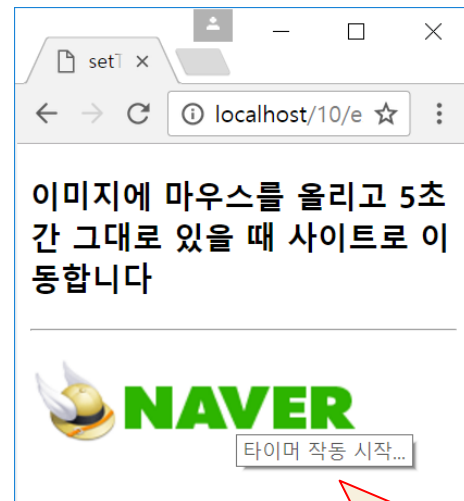
14

이미지 위에 마우스를 올린 상태로 5초가 지나면 네이버에 연결하며, 5초 전에 이미지를 벗어나면 타이머를 해제하는 코드를 작성하라.

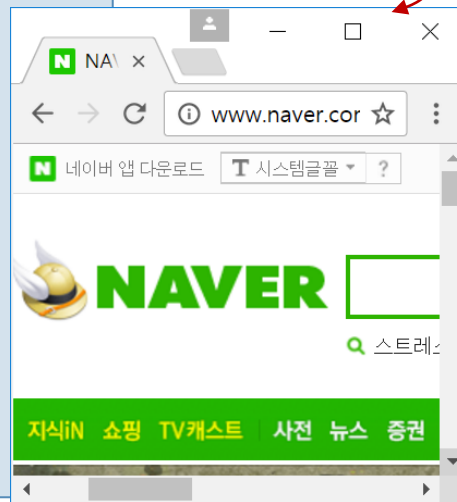
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>setTimeout()으로 웹 페이지 자동 연결</title>
</head>
<body>
<h3>이미지에 마우스를 올리고 5초간 그대로 있을 때 사이트로 이동합니다</h3>
<hr>

<script>
var timerID=null;
function startTimer(time) {
  // 타이머 시작
  timerID = setTimeout("load('http://www.naver.com')", time);

  // 이미지에 마우스 올리면 나타내는 툴팁 메시지
  document.getElementById("img").title = "타이머 작동 시작...";
}
function cancelTimer() {
  if(timerID !=null)
    clearTimeout(timerID); // 타이머 중단
}
function load(url) {
  window.location = url; // 현재 윈도우에 url 사이트 로드
}
</script>
</body>
</html>
```



툴팁 메시지



마우스를 올리고
5초간 그대로 있을 때

setInterval()/clearInterval()

15

□ setInterval() : 타임아웃 코드 반복 실행

```
var timerID = setInterval("timeOutCode", msec)
clearInterval(timerID)
```

- timeOutCode : 타임아웃 자바스크립트 코드
- msec : 밀리초 단위의 정수로서, 타임아웃 지연 시간

setInterval()은 msec 주기로 timeOutCode를 무한 반복하도록 타이머를 설정하고, 타이머의 ID를 리턴한다. clearInterval()은 timerID의 타이머를 해제한다.

예) 1초 간격으로 f() 반복 호출

```
function f() {
    // 함수 코드
}
var timerID = setInterval("f()", 1000); // 1초 주기로 f()가 호출되도록 타이머 작동
```

예) 타이머 해제

```
clearInterval(timerID); // timerID의 타이머 해제
```

예제 10-4 setInterval()로 텍스트 회전

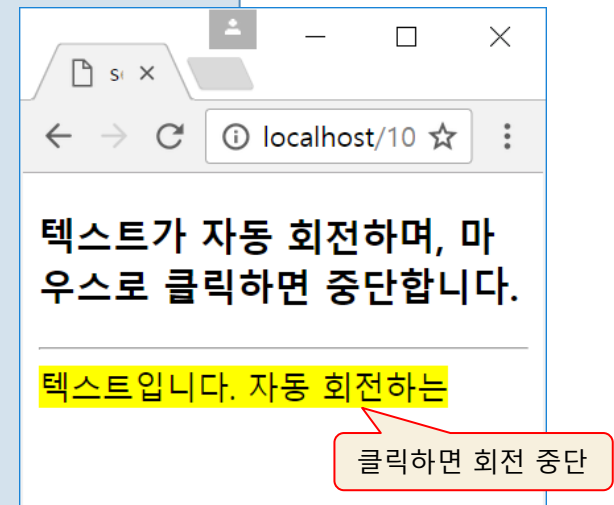
16

setInterval()을 이용하여 텍스트를 옆으로 반복 회전시키는 코드를 작성하라. 텍스트 위에 마우스를 클릭하면 회전이 중단된다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head> <title>setInterval()로 텍스트 회전</title> </head>
<body>
<h3>텍스트가 자동 회전하며, 마우스로 클릭하면 중단합니다.</h3>
<hr>
<div> <span id="span" style="background-color:yellow">
    자동 회전하는 텍스트입니다.</span>
</div>
<script>
var span = document.getElementById("span");
var timerID = setInterval("doRotate()", 200); // 200밀리초 주기로 doRotate() 호출

span.onclick = function (e) { // 마우스 클릭 이벤트 리스너
    clearInterval(timerID); // 타이머 해제. 문자열 회전 중단
}

function doRotate() {
    var str = span.innerHTML;
    var firstChar = str.substr(0, 1);
    var remains = str.substr(1, str.length-1);
    str = remains + firstChar;
    span.innerHTML = str;
}
</script>
</body> </html>
```



윈도우 위치 및 크기 조절

17

- 윈도우를 오른쪽으로 5픽셀, 아래로 10픽셀 이동

```
window.moveBy(5, 10); 혹은  
moveBy(5, 10);
```

- 윈도우를 스크린의 (25, 10) 위치로 이동

```
window.moveTo(25, 10); 혹은 self.moveTo(25, 10);
```

- 윈도우 크기를 5 픽셀 좁게, 10픽셀 길게 조절

```
window.resizeBy(-5, 10); 혹은  
resizeTo(self.outerWidth-5, self.outerHeight+10);
```

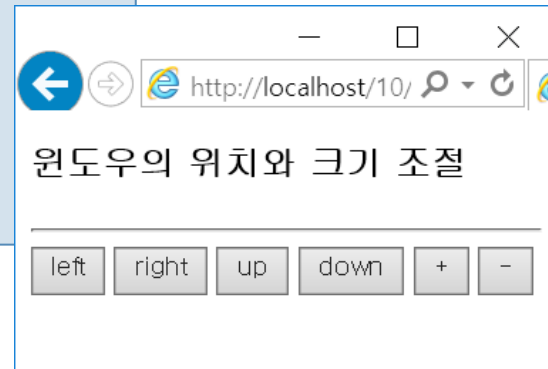
- 윈도우 크기를 200x300으로 조절

```
window.resizeTo(200, 300);
```

예제 10-5 윈도우의 위치와 크기 조절

18

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head> <title> 윈도우의 위치와 크기 조절 </title> </head>
<body>
<h3> 윈도우의 위치와 크기 조절 </h3>
<hr>
<button onclick="window.moveBy(-10, 0)">left</button>
<button onclick="window.moveBy(10, 0)">right</button>
<button onclick="self.moveBy(0, -10)">up</button>
<button onclick="moveBy(0, 10)">down</button>
<button onclick="resizeBy(10, 10)">+</button>
<button onclick="resizeBy(-10, -10)">-</button>
</body>
</html>
```



* 이 예제는 익스플로러에서 잘 실행되지만, Chrome에서는 보안의 이유로 실행되지 않고, Edge에서는 크기 조절만 가능하다.

* 하지만, www.webprogramming.co.kr 사이트에서 이 예제를 실행하면 크롬에서도 잘 실행된다. 예제 창이 window.open()에 의해 생성된 창이기 때문이다.

웹 페이지 스크롤

19

- 웹 페이지를 위로 10픽셀 스크롤(마우스 스크롤 다운)

```
window.scrollBy(0, 10); // 옆으로 0, 위로 10픽셀
```

- 웹 페이지를 왼쪽으로 10픽셀, 아래로 15픽셀 스크롤(마우스 스크롤 업)

```
window.scrollBy(10, -15);
```

- 웹 페이지의 (0, 200) 좌표 부분이 현재 윈도우의 왼쪽 상단 모서리에 출력되도록 스크롤

```
window.scrollTo(0, 200);
```

* 스크롤 다운(scroll down)은 스크롤 바를 내리는 작동이며, 이에 따라 웹 페이지는 위로 이동한다.

예제 10-6 1초마다 10픽셀씩 자동 스크롤

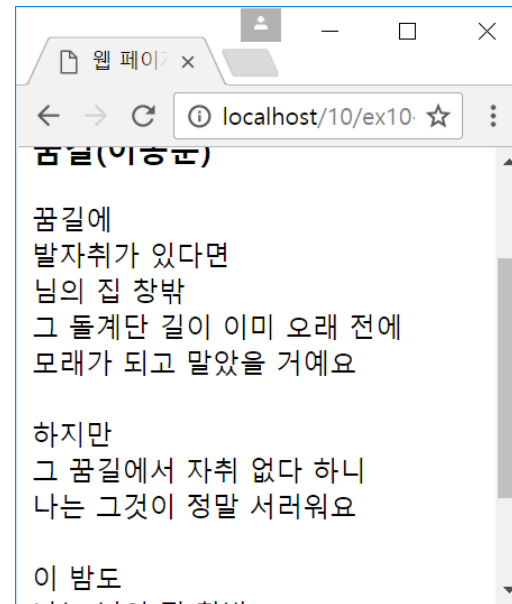
20

웹 페이지가 로드되자마자 자동으로 1초에 10픽셀씩 웹 페이지가 올라가도록 작성하라.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>웹 페이지의 자동 스크롤</title>
<script>
function startScroll(interval) {
    setInterval("autoScroll()", interval);
}

function autoScroll() {
    window.scrollBy(0,10); // 10픽셀 위로 이동
}
</script>
</head>
<body onload="startScroll(1000)">
<h3>자동 스크롤 페이지</h3>
<hr>
<h3>꿈길(이동순)</h3>
꿈길에<br>
발자취가 있다면<br>
님의 집 창밖<br>
그 돌계단 길이 이미 오래 전에<br>
모래가 되고 말았을 거예요<br><br>
하지만<br>
그 꿈길에서 자취 없다 하니<br>
나는 그것이 정말 서러워요<br><br>
이 밤도
```

```
그 꿈길에서 자취 없다 하니<br>
나는 그것이 정말 서러워요<br><br>
이 밤도<br>
나는 님의 집 창밖<br>
그 돌계단 위에 홀로 서서<br>
혹시라도 님의 목소리가 들려올까<br>
고개 숙이고 엿들어요<br>
</body>
</html>
```



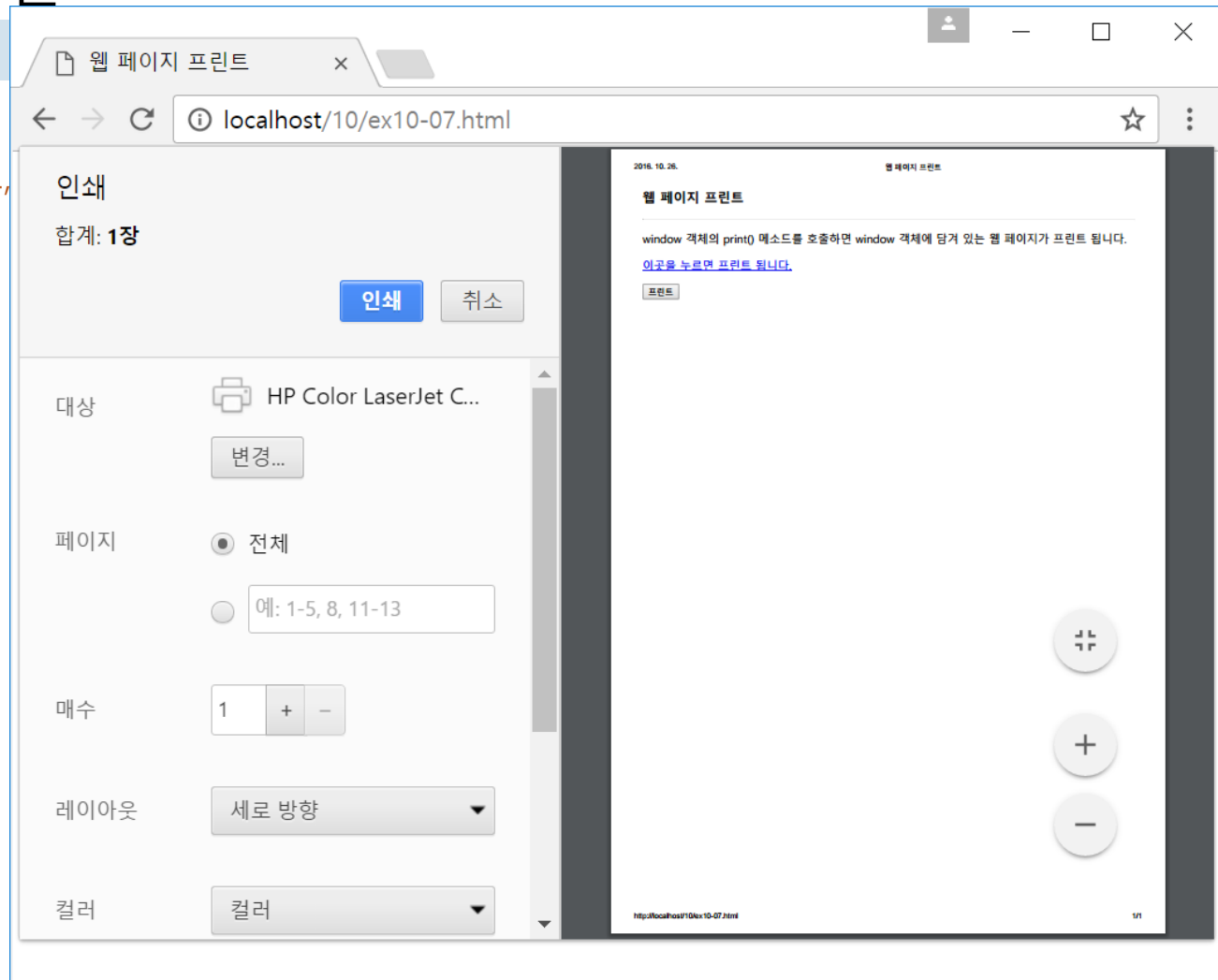
웹 페이지 프린트

21

□ 웹 페이지 프린트

`window.print();`

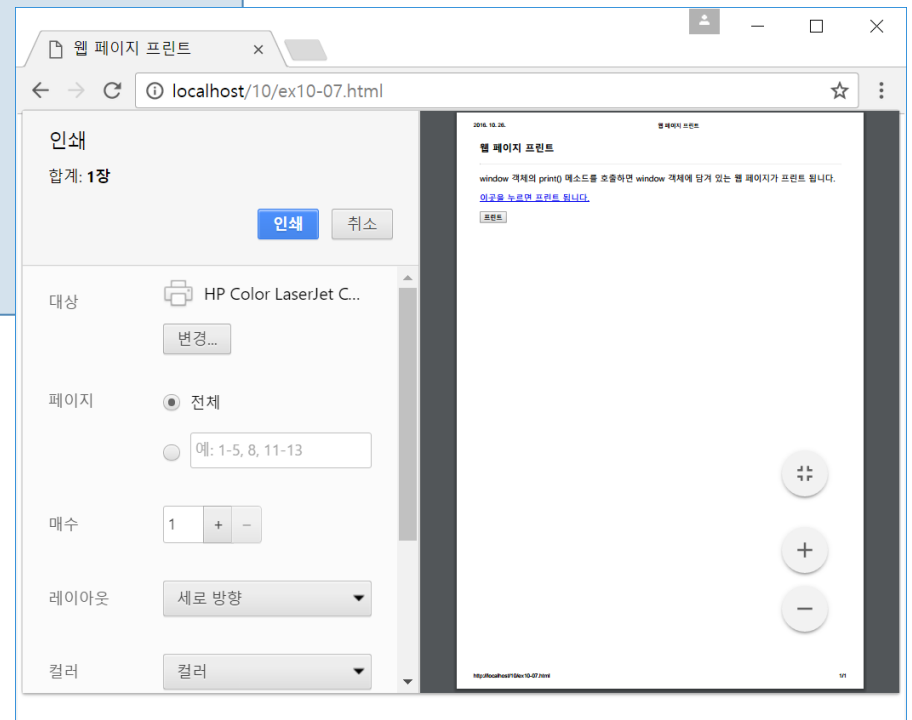
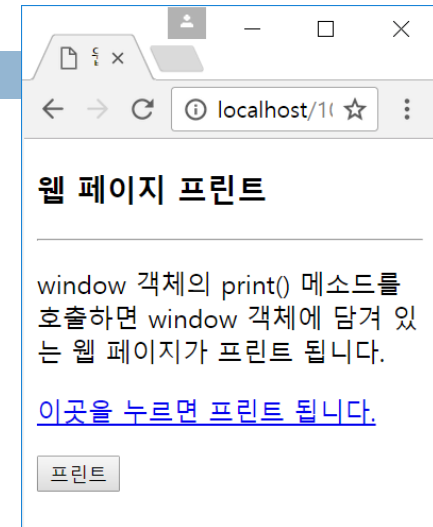
이 코드가 실행되면
인쇄 다이얼로그가 열리고,
'확인' 버튼을 누르면
인쇄가 이루어진다.



예제 10-7 웹 페이지 프린트

22

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>웹 페이지 프린트</title> </head>
<body>
<h3>웹 페이지 프린트</h3>
<hr>
<p>window 객체의 print() 메소드를 호출하면
window 객체에 담겨 있는 웹 페이지가 프린트 됩니다.
<p>
<a href="javascript:window.print()">
  이곳을 누르면 프린트 됩니다.</a> <p>
<input type="button" value="프린트"
      onclick="window.print()">
</body>
</html>
```



onbeforeprint와 onafterprint

23

□ 웹 페이지의 프린트 과정

1. window 객체에 onbeforeprint 리스너 호출
2. 웹 페이지 프린트

- 브라우저가 웹 페이지를 이미지로 만들어 프린터로 전송

3. window 객체에 onafterprint 리스너 호출

□ onbeforeprint와 onafterprint 활용

- ▣ 웹 페이지에는 보이지 않는 회사 로고를 프린트 시 종이에 출력

- ▣ onbeforeprint

- 회사 로고 이미지를 보이도록 CSS3 스타일 설정

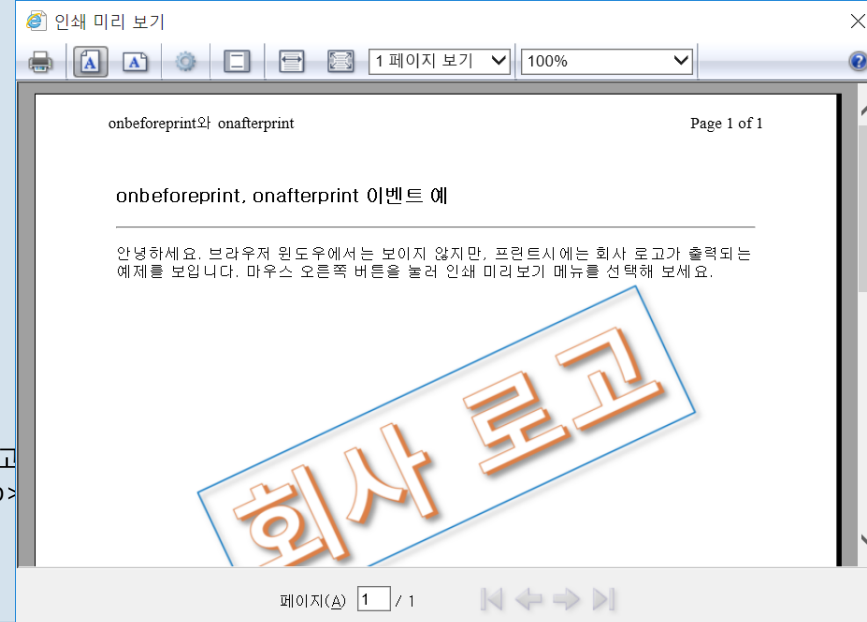
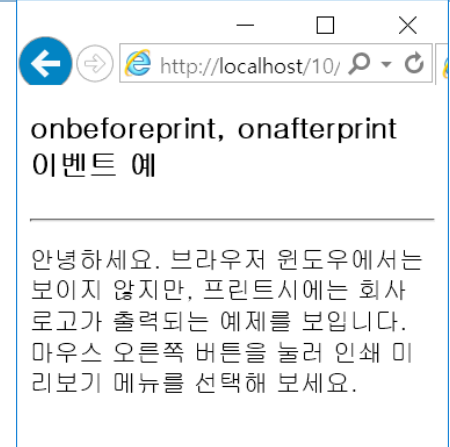
- ▣ onafterprint

- 회사 로고 이미지를 보이지 않도록 CSS3 스타일 설정

예제 10-8 onbeforeprint와 onafterprint 이벤트 활용

24

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>onbeforeprint와 onafterprint</title>
<style>
#logoDiv {
    display : none;
    position : absolute; left : 0; top : 0;
    width : 100%; height : 100%;
}
</style>
<script>
window.onbeforeprint=function (e) {
    logoDiv = document.getElementById("logoDiv");
    logoDiv.style.display = "block"; // block으로 변경. 로고가 화면에 나타나게 함
}
window.onafterprint=hideLogo;
function hideLogo() {
    logoDiv = document.getElementById("logoDiv");
    logoDiv.style.display = "none"; // <div> 영역이 보이지 않게 함
    logoDiv.style.zIndex = -1; // 이미지를 문서의 맨 바닥으로 배치
}
</script></head>
<body>
<h3>onbeforeprint, onafterprint 이벤트 예</h3>
<hr>
<div id="logoDiv">
    
</div>
<p>안녕하세요. 브라우저 윈도우에서는 보이지 않지만, 프린트시에는 회사 로고
보입니다. 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 인쇄 미리보기 메뉴를 선택해 보세요.</p>
</body>
</html>
```



이 예제는 익스플로러와 Edge에서는 실행되지만, Chrome에서는 실행되지 않는다.

location 객체

25

□ location 객체

- 윈도우에 로드된 웹 페이지의 URL 정보를 나타내는 객체
- location 객체로 현재 윈도우에 웹 페이지 열기

```
window.location = "http://www.naver.com";  
window.location.href = "http://www.naver.com";  
window.location.assign("http://www.naver.com");  
window.location.replace("http://www.naver.com");
```

□ 새 윈도우에 웹 페이지 열기

```
var win=window.open();           // 빈 윈도우 열기  
win.location="http://www.naver.com"; // 네이버 페이지 로드
```

□ location 객체의 프로퍼티와 URL의 구성 요소와의 관계

href

protocol	hostname	port	pathname	hash
http://	www.mysite.com	:8080	/content/URL분석.html	#label1
host				

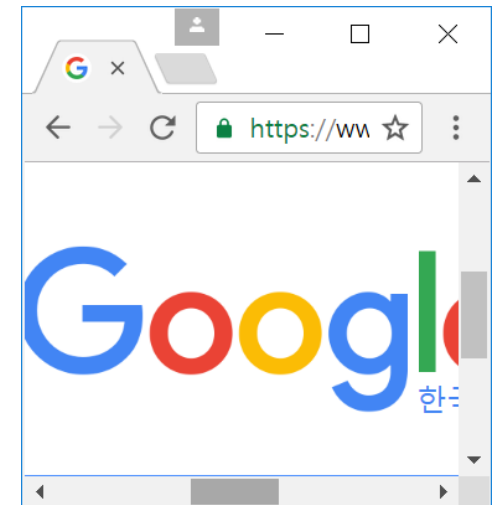
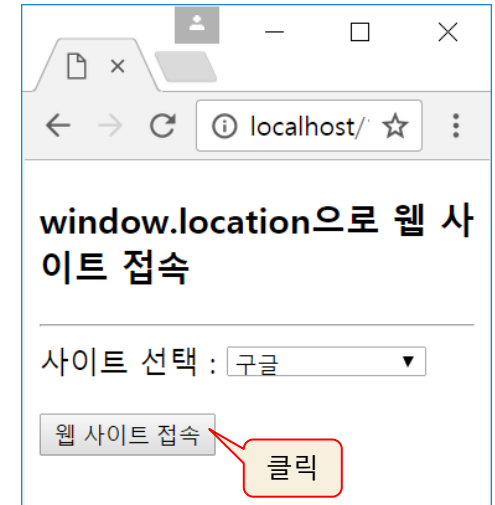
http://search.naver.com/search.naver?query=javascript

pathname	search
/search.naver	?query=javascript

예제 10-9 location 객체로 웹 사이트 접속

26

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head> <title>window.location으로 웹 사이트 접속</title>
<script>
function load() {
    var select = document.getElementById("site");
    window.location=select.options[select.selectedIndex].value;
}
</script>
</head>
<body>
<h3>window.location으로 웹 사이트 접속</h3>
<hr>
사이트 선택 :
<select id="site">
    <option value="http://www.naver.com" selected> 네이버
    <option value="http://www.google.com"> 구글
    <option value="http://www.microsoft.com"> 마이크로소프트
</select>
<p>
<button onclick="load()"> 웹 사이트 접속 </button>
</p>
</body>
</html>
```



navigator 객체

27

□ navigator 객체

- ▣ 현재 작동 중인 브라우저에 대한 다양한 정보를 나타내는 객체

프로퍼티	설명	r/w
appName	브라우저의 코드 이름을 가진 문자열	r
appVersion	브라우저 이름 문자열	r
platform	브라우저의 플랫폼과 버전에 관한 문자열	r
product	운영체제 플랫폼의 이름	r
userAgent	브라우저 엔진의 이름	r
vendor	브라우저가 웹 서버로 데이터를 전송할 때, HTTP 헤더 속의 user-agent 필드에 저장하는 문자열로서 웹 서버가 클라이언트를 인식하기 위한 목적	r
language	브라우저 제작 회사의 이름 문자열	r
onLine	브라우저의 언어를 나타내는 문자열로서, 영어는 "en-US", "ko-KR"	r
plugins	브라우저가 현재 온라인 작동중이면 true, 아니면 false	r
cookieEnabled	브라우저에 설치된 플러그인(plugin 객체)에 대한 컬렉션	r
geolocation	브라우저에 쿠키를 사용할 수 있는 상태이면 true, 아니면 false	r
	위치 정보를 제공하는 geolocation 객체에 대한 레퍼런스	r

예제 10-10 navigator로 브라우저 정보 출력

28

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>브라우저 정보 출력</title>
<style>
span { color : red; }
div {
    border-color : yellowgreen;
    border-style : solid;
    padding : 5px;
}
</style>
<script>
function printNavigator() {
    var text = "<span>appName</span>: " + navigator.appCodeName + "<br>";
    text += "<span>appName</span>: " + navigator.appName + "<br>";
    text += "<span>appVersion</span>: " + navigator.appVersion + "<br>";
    text += "<span>platform</span>: " + navigator.platform + "<br>";
    text += "<span>product</span>: " + navigator.product + "<br>";
    text += "<span>userAgent</span>: " + navigator.userAgent + "<br>";
    text += "<span>vendor</span>: " + navigator.vendor + "<br>";
    text += "<span>language</span>: " + navigator.language + "<br>";
    text += "<span>onLine</span>: " + navigator.onLine + "<br>";
    text += "<span>cookieEnabled</span>: " + navigator.cookieEnabled + "<br>";
    text += "<span>javaEnabled</span>: " + navigator.javaEnabled() + "<br>";
    text += "<span>plugins.length</span>: " + navigator.plugins.length + "<br>";
    for(j=0; j<navigator.plugins.length; j++) {
        text += "plugins" + j + " : <blockquote>";
        text += navigator.plugins[j].name + "<br>";
        text += "<i>" + navigator.plugins[j].description + "</i> <br>";
        text += navigator.plugins[j].filename + "</blockquote>";
    }

    // div 태그에 출력
    var div = document.getElementById("div");
    div.innerHTML = text;
}
```

```
</script>
</head>
<body onload="printNavigator()">
<h3>브라우저에 관한 정보 출력</h3>
아래에 이 브라우저에 관한 여러 정보를 출력합니다.
<hr>
<p>
<div id="div"></div>
</body>
</html>
```


브라우저 정보 출력

localhost/10/ex10-10.html

브라우저에 관한 정보 출력

아래에 이 브라우저에 관한 여러 정보를 출력합니다.

```
appCodeName: Mozilla
appName: Netscape
appVersion: 5.0 (Windows NT 10.0; WOW64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/54.0.2840.99 Safari/537.36
platform: Win32
product: Gecko
userAgent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/54.0.2840.99 Safari/537.36
vendor: Google Inc.
language: ko
onLine: true
cookieEnabled: true
javaEnabled():false
plugins.length: 5
plugins0 :
  Widevine Content Decryption Module
  Enables Widevine licenses for playback of
  HTML audio/video content. (version:
  1.4.8.903)
  widevinecdmadapter.dll
plugins1 :
  Shockwave Flash
  Shockwave Flash 23.0 r0
```

플러그인 이름

플러그인 설명

플러그인 파일

screen 객체

30

□ screen

- ▣ 브라우저가 실행되는 스크린 장치에 관한 정보를 담고 있는 객체

프로퍼티	설명	r/w
availHeight	작업 표시줄 등을 제외하고 브라우저가 출력 가능한 영역의 높이	r
availWidth	작업 표시줄 등을 제외하고 브라우저가 출력 가능한 영역의 폭	r
pixelDepth	한 픽셀의 색을 나타내기 위해 사용되는 비트 수	r
colorDepth	한 픽셀의 색을 나타내기 위해 사용되는 비트 수로서 pixelDepth와 동일. 대부분의 브라우저에서 지원되므로 pixelDepth보다 colorDepth를 사용할 것을 권함	r
height	스크린의 수직 픽셀 수	r
width	스크린의 수평 픽셀 수	r

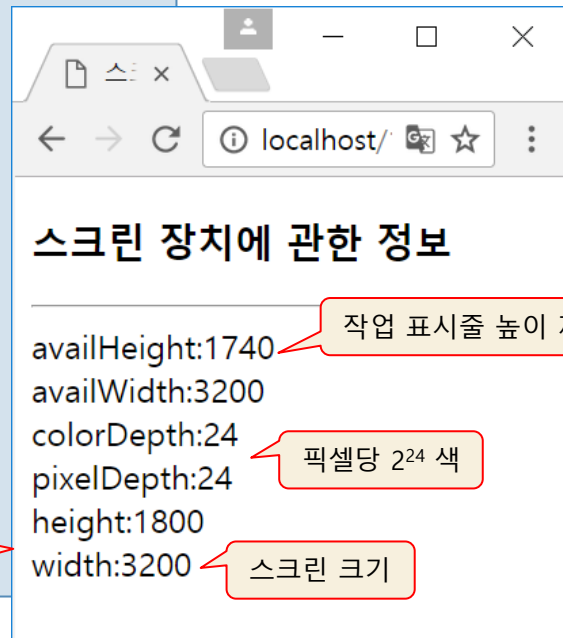
예제 10-11 스크린 장치에 관한 정보 출력

31

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>스크린 장치에 관한 정보 출력</title>
<script>
function printScreen() {
    var text = "availHeight:".fontcolor('blue') + screen.availHeight + "<br>";
    text += "availWidth:".fontcolor('blue') + screen.availWidth + "<br>";
    text += "colorDepth:".fontcolor('blue') + screen.colorDepth + "<br>";
    text += "pixelDepth:".fontcolor('blue') + screen.pixelDepth + "<br>";
    text += "height:".fontcolor('blue') + screen.height + "<br>";
    text += "width:".fontcolor('blue') + screen.width + "<br>";

    document.getElementById("div").innerHTML = text;
}
</script>
</head>
<body onload="printScreen()">
<h3>스크린 장치에 관한 정보</h3>
<hr>
<div id="div"></div>
</body>
</html>
```

height와 width는 브라우저의 설정에서 확대/축소 값을 100%로 해야 정확한 값으로 출력됨



history 객체

32

□ history 객체

- 윈도우에서 방문한 웹 페이지 리스트(히스토리)를 나타내는 객체

프로퍼티	설명	r/w
length	히스토리 리스트에 있는 엔트리 수	r

메소드	설명
back()	히스토리에 있는 이전 웹 페이지로 이동. 브라우저의 <back> 버튼과 동일
forward()	히스토리에 있는 다음 웹 페이지로 이동. 브라우저의 <forward> 버튼과 동일
go(n)	히스토리에서 현재 웹 페이지에서 n 만큼 상대적인 웹 페이지로 이동

- history 객체를 이용하여 웹 페이지를 이동하는 코드 사례

```
history.back();    // 이전 페이지로 이동
history.go(-1);    // 이전 페이지로 이동
history.forward(); // 다음 페이지로 이동
history.go(1);     // 다음 페이지로 이동
```

예제 10-12 history 객체 활용

33

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head> <title>history 객체 활용 </title> </head>
<body>
<h3>history 객체 활용 </h3>
<hr>
<button onclick="history.back()">back() </button>
<button onclick="history.forward()">forward() </button>
<button onclick="history.go(-1)">go(-1) </button>
</body>
</html>
```

