

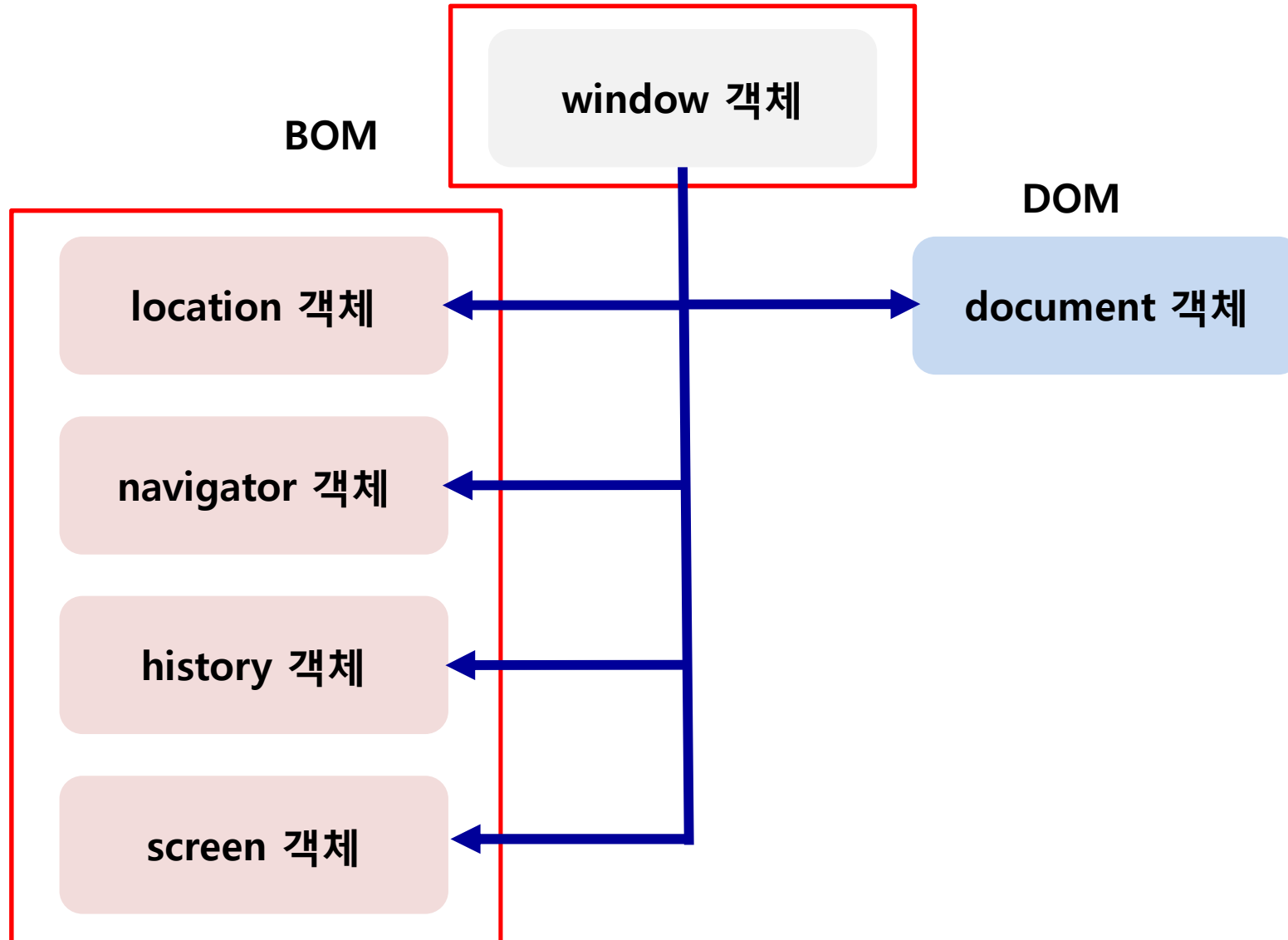
BOM

(Brower Object Model)





BOM(Browser Object Model)





BOM(Browser Object Model)

window 객체

- 자바스크립트에서 최상위 객체 생성되는 모든 객체가 window객체 하위에 존재
- 브라우저 창에 대한 설정하는 객체

생성

window.open('주소', '이름 또는 open방식', '형태');

형태 옵션		
height	윈도우 높이	값
width	윈도우 너비	값
location	주소입력창	yes no 1 0
menubar	메뉴 유무	
resizable	화면크기 조절	
status	상태표시줄	
toolbar	툴바 표시	





BOM(Browser Object Model)

window객체 메소드

메소드	내용
moveBy(x,y)	윈도우 위치조정(상대)
moveTo(x,y)	윈도우 위치조정(절대)
resizeBy(x,y)	윈도우 크기조정(상대)
resizeTo(x,y)	윈도우 크기조정(절대)
scrollBy(x,y)	스크롤 위치이동(상대)
scrollTo(x,y)	스크롤 위치이동(절대)
focus()	윈도우에 초점 맞춤
blur()	윈도우에 초점 제거
close()	윈도우 닫기
setTimeout(함수, 시간(ms))	일정시간 후 함수를 한번 실행 / id값 리턴
setInterval(함수, 시간(ms))	일정시간마다 함수를 반복 실행 / id값 리턴
clearTimeout(id)	setTimeout() 함수 실행 종료
clearInterval(id)	setInterval() 함수 종료





BOM(Browser Object Model)

window.onload속성

- 윈도우 객체가 로드가 완료되면 자동으로 onload에 설정되어 있는 함수를 실행시키는 속성
- 윈도우 객체 로드 완료 : 모든 태그가 화면에 나타난 때

생성

```
window.onload =function(){
```

로직구성

```
};
```

또는

작성된 함수 호출 ;





BOM(Brower Object Model)

screen 객체

- client 운영체제 화면에 대한 속성값을 가지는 객체

속성값	
height	화면 높이
width	화면 너비
availWidth	실제화면에서 사용 가능한 너비
availHeight	실제화면에서 사용 가능한 높이
colorDepth	사용 가능한 색상수
pixelDepth	한픽셀당 비트수





BOM(Browser Object Model)

location 객체

- 브라우저의 주소표시줄(URL)과 관련된 객체
- 프로토콜 종류, 호스트 이름, 문서위치등의 정보를 가짐

속성값	
hash	앵커 이름(#~)
host	호스트 이름과 포트번호
hostname	호스트 이름
href	문서 URL주소
origin	호스트이름, 프로토콜, 포트번호
pathname	디렉토리 경로
port	포트번호
protocol	프로토콜의 종류
search	요청 매개변수(?~~)





BOM(Browser Object Model)

location 메소드

메소드	내용
assign('주소')	새로운 페이지 로드 ☞ 뒤로가기 가능
reload()	현재문서를 다시 로드
replace('주소')	현재페이지를 새페이지로 교체 ☞ 뒤로가기 불가





BOM(Browser Object Model)

navigator 객체

- 브라우저에 대한 정보를 가지는 객체

속성값	
appName	브라우저 코드명
appVersion	브라우저 이름
platform	브라우저 버전
userAgent	사용중인 운영체제
cookieEnabled	브라우저 전체정보
geolocation	쿠키가능성을 확인(true/false)
language	위도와 경도를 출력
online	브라우저 언어
product	브라우저가 온라인/오프라인 환경인지 확인(true/false)
	브라우저 엔진이름

