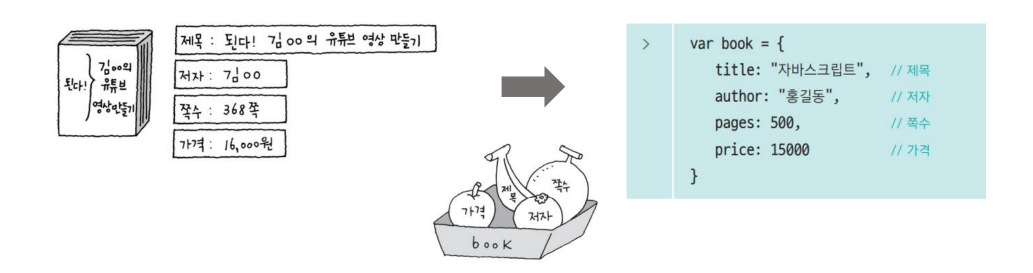
06. 객체

- 객체는 자료를 저장하고 처리하는 기본 단위
- 자바스크립트 프로그램에서 인식할 수 있는 모든 대상
- 복합 자료형 (객체 안에 숫자, 문자열 등 여러 가지 자료형이 포함됨)



내장 객체(built-in object)

- 미리 정의되어 있는 개체
 - 1) 문서 객체 모델(DOM) : 문서 뿐만 아니라 웹 문서 안에 포함된 이미지·링크·텍스 트 필드 등을 모두 별도의 객체로 관리
 - 2) 브라우저 객체 모델: 웹 브라우저 정보를 객체로 관리

사용자 정의 객체

- 필요할 때마다 사용자가 직접 만드는 객체

속성(프로퍼티, property)

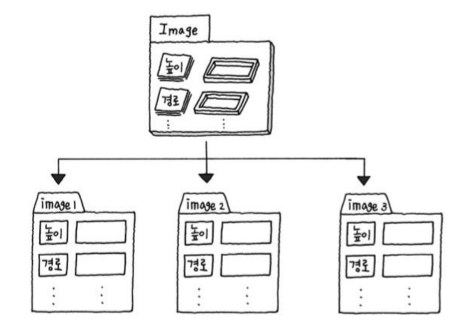
- 객체에 담고 있는 값
- 객체명.속성명 (예, Navigator 객체에 있는 vendor 속성이 궁금하다면? navigator.vendor)

메서드(method)

- 객체의 동작을 정의한 함수 (객체 안의 함수)
- Window 객체에는 알림 창을 표시하는 alert() 메서드가 있다
 - → window.alert()
 - → window 객체는 최상위 객체이므로 window. 생략하고 그냥 alert()라고 쓸 수 있음.

프로토타입과 인스턴스

- 프로토타입: 객체의 속성과 메서드를 모아놓은 틀 같은 것
- 인스턴스: 프로포타입으로 찍어낸 객체.
 프로토타입의 속성과 함수를 똑같이 사용함.



객체 인스턴스 만들기

- new 예약어 뒤에 괄호를 붙여서 인스턴스 만듦.
- 예) 날짜와 관련된 프로그램을 만들려면 날짜/시간 정보가 있는 Date 객체의 인스턴 스부터 만들어야 함.



Math 객체를 사용해 무작위 수 만들기

random() 메서드 0과 1 사이의 무작위 수

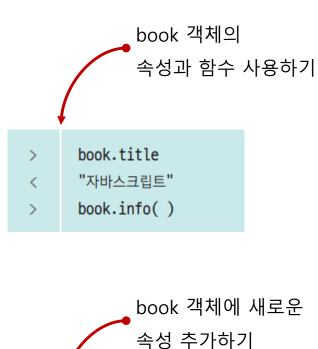
1과 100 사이의 수를 뽑는다면?

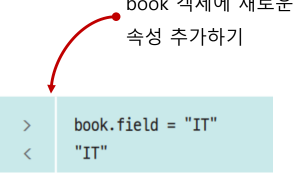
정수가 필요하다면? floor() 메서드 – 소수점 이하 버림

```
Math.random()
                                                                                                        Math.floor(Math.random() * 100 + 1)
                                                  Math.random() * 100 + 1
     0.8693164091808827
                                                  69.77507422327689
     Math.random( )
                                                                                                        Math.floor(Math.random() * 100 + 1)
     0.9967725951733857
                                                                                                        57
                                                                                                  <
     Math.random()
>
                                                                                                        Math.floor(Math.random() * 100 + 1)
     0.38758779834374035
                                                                                                        38
     Math.random()
                                                                                                        Math.floor(Math.random() * 100 + 1)
     0.3176968955282209
```

사용자 정의 객체

리터럴 표기법을 사용한 객체 만들기





생성자 함수를 사용해 객체 만들기

```
function Book(author, pages, price, title) {
    this author = author;
    this pages = pages;
    this price = price;
    this title = title;
}
생성자 함수의 this는 객체 자신(Book)을 가리킴
```

Book 객체의 인스턴스 만들기

```
> jsBook = new Book("홍길동", 500, 15000, "자바스크립트") //인스턴스 만들기

< ▶ Book {author: "홍길동", pages: 500, price: 15000, title: "자바스크립트"}

> jsBook.title //jsBook 객체에서 속성 값 확인하기

< "자바스크립트"
```

[미리보기] 기념일 계산기 만들기

	우리 만난 지
	34일
기념이 게사	
기념일 계산	
100일	2018년 6월 1일
200일	2018년 9월 9일
1년	2019년 2월 23일
500일	2019년 7월 5일

- 특정일로부터 오늘까지 며칠이 지났는지
- 특정일로부터 100일, 1년 되는 날이 언제인지 계산하는 프로그램

날짜와 시간 정보를 가지는 Date 객체

여러 방법으로 인스턴스 만들기

> new Date()
> new Date("2018-02-25")
> new Date("2018-02")
> new Date("2018-02-25T18:00:00")

- <참고> 자바스크립트의 날짜/시간 입력 방식
- 1) ISO 형식 (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS)



2) 짧은 날짜 형식(MM/DD/YYYY)



3) 긴 날짜 형식(MM DD YYYY)

Thu Aug 17 2017 15:00:41 GMT+0900

Date 객체의 메서드

날짜/시간 정보를 가져오는 함수

함수 이름	설명
getFullYear()	날짜 정보에서 연도(Year) 정보를 가져와 네 자리 숫자로 표시합니다.
getMonth()	날짜 정보에서 '월(Month)' 정보를 가져옵니다. 이때 0~11의 숫자로 월을 표시합니다. 0부터 1월이 시작되고 11은 12월입니다. 예 0: 1월, 1: 2월, ···, 10: 11월, 11: 12월
getDate()	날짜 정보에서 며칠인지 알 수 있는 '일(Date)' 정보를 가져옵니다.
getDay()	날짜 정보에서 '요일(Day)' 정보를 가져옵니다. 이때 요일 정보는 0~6의 숫자로 표시되는데, 0은 '일요일'에 해당하고 6은 '토요일'에 해당합니다. 예 0: 일요일, 1: 월요일, 2: 화요일, 3: 수요일, 4: 목요일, 5: 금요일, 6: 토요일
getTime()	1970년 1월 1일 자정 이후의 시간을 밀리초로 표시합니다. 밀리초는 1/1000 초를 가리킵니다.
getHours()	0~23의 숫자로 시를 표시합니다.
getMinutes()	0~59의 숫자로 분을 표시합니다.
getSeconds()	0~59의 숫자로 초를 표시합니다.
getMilliseconds()	0~999의 숫자로 밀리초를 표시합니다.

Date 객체의 메서드

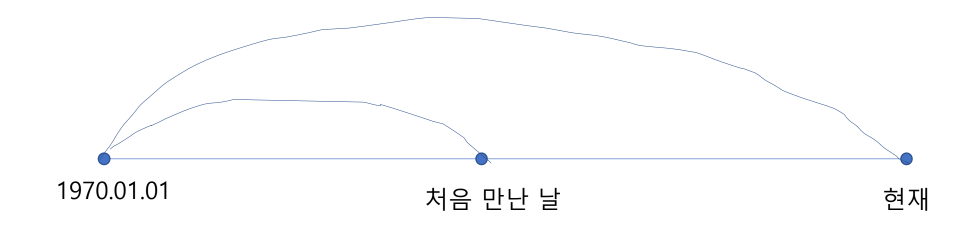
날짜/시간 정보를 설정하는 함수

함수 이름	설명
setFullYear()	연도를 네 자리 숫자로 설정합니다.
setMonth()	0~11의 숫자로 월을 표시합니다. 0부터 1월이 시작되고 11은 12월입니다.
setDate()	1~31의 숫자로 일을 설정합니다.
setTime()	1970년 1월 1일 자정 이후의 시간을 밀리초로 설정합니다.
setHours()	0~23의 숫자로 시를 설정합니다.
setMinutes()	0~59의 숫자로 분을 설정합니다.
setSeconds()	0~59의 숫자로 초를 설정합니다.
setMilliseconds()	0~999의 숫자로 밀리초를 설정합니다.

기념일 계산기 만들기







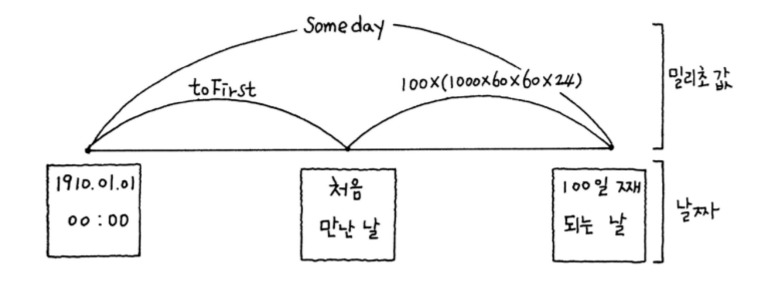
며칠 지났는지 알아보기

```
var now = new Date(); // 오늘 날짜 정보를 Date 객체의 인스턴스 now 객체로 만듭니다.
var firstDay = new Date("2018-03-23"); // 처음 만난 날의 날짜 정보를 firstDay 객체로 만듭니다.
var toNow = now.getTime(); // 오늘 날짜를 밀리초로 바꿉니다.
var toFirst = firstDay.getTime(); // 처음 만난 날을 밀리초로 바꿉니다.
var passedTime = toNow - toFirst; // 처음 만난 날과 오늘 사이의 차이 (밀리초)
var passedDay = Math.round(passedTime/(1000*60*60*24)); // 밀리초를 일로 변환 후 반올림합니다.
document.querySelector('#accent').innerText = passedDay + "일"; // #accent 영역에 표시합니다.
```

100일 후 날짜, 200일 후 날짜 계산하기

```
var future = toFirst + 100*(1000*60*60*24); // 처음 만난 날에 밀리초로 바꾼 100일을 더합니다.
    var someday = new Date(future); // future100 값을 사용해 Date 객체의 인스턴스를 만듭니다.
10
    var year = someday.getFullYear(); // '연도'를 가져와 year 변수에 저장합니다.
11
    var month = someday.getMonth(); // '월'을 가져와 month 변수에 저장합니다.
12
    var date = someday.getDate(); // '일'을 가져와 date 변수에 저장합니다.
13
    document.guerySelector("#date100").innerText = vear + "년 " + month + "월 " + date + "일";
14
15
    future = toFirst + 200*(1000*60*60*24); // 처음 만난 날에 밀리초로 바꾼 200일을 더합니다.
16
    somedav = new Date(future); // future 값을 사용해 Date 객체의 인스턴스를 만듭니다.
17
    year = someday.getFullYear(); // '연도'를 가져와 year 변수에 저장합니다.
18
    month = someday.getMonth(); // '월'을 가져와 month 변수에 저장합니다.
    date = someday.getDate(); // '일'을 가져와 date 변수에 저장합니다.
21
    document.guerySelector("#date200").innerText = year + "년 " + month + "월 " + date + "일";
```

100일 후 날짜, 200일 후 날짜 계산하기



calcDate() 함수 선언하기

```
calcDate(100); // 100일 기념일을 계산해서 표시합니다.
10
    calcDate(200); // 200일 기념일을 계산해서 표시합니다.
    calcDate(365); // 1년 기념일을 계산해서 표시합니다.
11
12
    calcDate(500); // 500일 기념일을 계산해서 표시합니다.
13
    function calcDate(days) {
14
     var future = toFirst + days*(1000*60*60*24); // 처음 만난 날에 밀리초로 바꾼 100일을 더합니다.
15
     var someday = new Date(future); // future 값을 사용해 Date 객체의 인스턴스를 만듭니다.
16
     var year = someday.getFullYear(); // '연도'를 가져와 year 변수에 저장합니다.
17
     var month = someday.getMonth(); // '월'을 가져와 month 변수에 저장합니다.
18
19
     var date = someday.getDate(); // '일'을 가져와 date 변수에 저장합니다.
     document.guerySelector("#date"+days).innerText = year + "년 " + month + "월 " + date + "일";
20
21
```