07 - 자바스크립트 코어배열과 객체

강의 목표

- 1. 객체의 기본 개념을 간단히 이해한다.
- 2. 브라우저가 제공하는 기본 객체(코어 객체)들의 종류를 알고 사용할 수 있다.
- 3. Date 객체를 활용할 수 있다.
- 4. String 객체를 활용할 수 있다.
- 5. 자바스크립트 배열을 만들 수 있다.
- 6. Array 객체를 이용하여 배열을 만들고 활용할 수 있다.
- 7. Math 객체를 활용할 수 있다.

객체 개념

- 현실 세계는 객체들의 집합
 - □ 사람, 책상, 자동차, TV 등
 - □ 객체는 자신만의 고유한 구성 속성
 - 자동차: <색상:오렌지, 배기량:3000CC, 제조사:한성, 번호:서울1-1>
 - 사람: <이름:이재문, 나이:20, 성별:남, 주소:서울>
 - 은행계좌: <소유자:황기태, 계좌번호:111, 잔액:35000원>



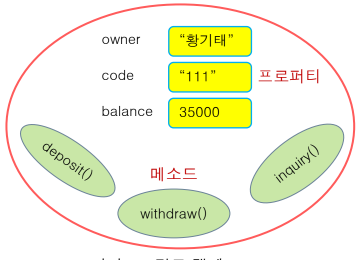


은행 계좌(account)

자바스크립트 객체

고마나스크립트 객체 구성

- □ 여러 개의 프로퍼티(property)와 메소드로 구성
 - 프로퍼티: 객체의 고유한 속성(변수)
 - 메소드(method) : 함수



자바스크립트 객체 account

```
let account = {
    owner : "황기태",
    code : "111",
    balance : 35000,
    deposit : function() { ··· },
    withdraw : function() { ··· },
    inquiry : function() { ··· }
};
```

account 객체를 만드는 자바스크립트 코드

자바스크립트 객체 종류

- 자바스크립트는 객체 기반 언어
 - □ 자바스크립트는 객체 지향 언어 아님
- 자바스크립트 객체의 유형
 - 1. 코어 객체
 - 자바스크립트 언어가 실행되는 어디서나 사용 가능한 기본 객체
 - 기본 객체로 표준 객체
 - Array, Date, String, Math 타입 등
 - 웹 페이지 자바스크립트 코드에서 혹은 서버에서 사용 가능
 - 2. HTML DOM 객체
 - HTML 문서에 작성된 각 HTML 태그들을 객체화한 것들
 - HTML 문서의 내용과 모양을 제어하기 위한 목적
 - W3C의 표준 객체
 - 3. 브라우저 객체
 - 자바스크립트로 브라우저를 제어하기 위해 제공되는 객체
 - BOM(Brower Object Model)에 따르는 객체들
 - 비표준 객체

- 。 코어 객체 종류
 - Array, Date, String, Math 등
- 🛾 코어 객체 생성
 - □ new 키워드 이용

```
let today = new Date(); // 시간 정보를 다루는 Date 타입의 객체 생성 let msg = new String("Hello"); // "Hello" 문자열을 담은 String 타입의 객체 생성
```

- □ 객체가 생성되면 객체 내부에 프로퍼티와 메소드들 존재
- _ 객체 접근
 - □ 객체와 멤버 사이에 점(.) 연산자 이용

```
obj.프로퍼티 = 값; // 객체 obj의 프로퍼티 값 변경
변수 = obj.프로퍼티; // 객체 obj의 프로퍼티 값 알아내기
obj.메소드(매개변수 값들); // 객체 obj의 메소드 호출
```

예제 7-1 자바스크립트 객체 생성 및 활용

```
<!DOCTYPF html>
                                                         객체 생성 및 활용 - Chrome
                                                                                           X
<html>
<head>
                                                        (i) localhost/7/ex7-01.html
<meta charset="utf-8">
<title>객체 생성 및 활용</title>
                                                        객체 생성 및 활용
</head>
<body>
<h3>객체 생성 및 활용</h3>
                                                        현재 시간: 2021, 12, 21, 오후 3:32:28
<hr>
                                                        mystr의 내용: 자바스크립트 공부하기
<script>
                                                        mystr의 길이: 11
                        객체 생성
     // Date 객체 생성
     let today = new Date();
     // Date 객체의 toLocaleString() 메소드 호출
     document.write("현재 시간: " + today.toLocaleString()
                                + "<br
                                      메소드 호출
     // String 객체 생성
     let mystr= new String("자바스크립트 공부하기");
     document.write("mystr의 내용: " + mystr + "<br>");
     document.write("mystr의 길이:" + mystr.length + "<br>");
     // mystr.length=10; // 이 문장은 오류이다.
</script>
                                         프로퍼티 읽기
</body>
</html>
```

자바스크립트 배열

- , 배열
 - □ 여러 개의 원소들을 연속적으로 저장
 - □ 전체를 하나의 단위로 다루는 데이터 구조
- 🛾 배열 생성 사례



□ 0에서 시작하는 인덱스를 이용하여 배열의 각 원소 접근

```
let name = cities[0]; // name은 "Seoul"
cities[1] = "Gainesville"; // "New York" 자리에 "Gainesville" 저장
```

자바스크립트에서 배열을 만드는 방법

- 🎍 배열 만드는 2가지 방법
 - □ []로 배열 만들기
 - □ Array 객체로 배열 만들기
- 🛾 []로 배열 만들기
 - □ [] 안에는 원소들의 초기 값 나열

```
let week = ["월", "화", "수", "목", "금", "토",
"일"];
let plots = [-20, -5, 0, 15, 20];
```

- □ 배열 크기 : 배열의 크기는 고정되지 않고 원소 추가 시 늘어남
 - 배열의 끝에 원소 추가

```
plots[5] = 33; // plots 배열에 6번째 원소 추가. 배열 크기는 6이 됨 plots[6] = 22; // plots 배열에 7번째 원소 추가. 배열 크기는 7이 됨
```

주의: 현재 배열보다 큰 인덱스에 원소를 추가하면 값이 비어 있는
 중간의 원소들도 생기는 문제 발생

```
plots[10] = 33; // 주의. plots 배열의 크기는 11개가되고,
// plots[7], plots[8], plots[9]의 값은 모두 undefined
```

예제 7-2 []로 배열 만들기

[]로 정수 5를 저장할 배열을 만들고, 원소의 값만큼 '*'를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>[]로 배열 만들기</title>
</head>
<body>
<h3>[]로 배열 만들기</h3>
<hr>
<script>
      let plots = [20, 5, 8, 15, 20]; // 원소 5개의 배열
생성
      document.write("var plots = [20, 5, 8, 15,
201<br/>);
      for(let i=0; i<5; i++) {
            let size = plots[i]; // plots 배열의 i번째 원소
            while(size>0) {
                  document.write("*");
                  size--:
            document.write(plots[i] + "<br>");
</script>
</body>
</html>
```

```
⑤ □로 배열 만들기... - □
                        X
(i) localhost/7/ex7-02.html
[]로 배열 만들기
var plots = [20, 5, 8, 15, 20]
**************
****5
******
*******
************
```

Array로 배열 만들기

초기 값을 가진 배열 생성

```
let week = new Array("월", "화", "수", "목", "금", "토", "일");
```

- 초기화되지 않은 배열 생성
 - □ 일정 크기의 배열 생성 후 나중에 원소 값 저장

```
let week = new Array(7); // 7개의 원소를 가진 배열

새서

week[0] = "월";

week[1] = "화";

...

week[6] = "일";
```

- 🔻 빈 배열 생성
 - □ 원소 개수를 예상할 수 없는 경우

```
let week = new Array(); // 빈 배열 생성

week[0] = "월"; // 배열 week 크기
자동으로 1
week[1] = "화"; // 배열 week 크기
```

배열의 원소 개수, length 프로퍼티

🖥 배열의 크기 : Array 객체의 length 프로퍼티

```
let plots = [-20, -5, 0, 15, 20];
let week = new Array("월", "화", "수", "목", "금", "토", "일");
let m = plots.length; // m은 5
let n = week.length; // n은 7
```

- □ length 프로퍼티는 사용자가 임의로 값 변경 가능
 - length 프로퍼티는 Array 객체에 의해 자동 관리
 - 사용자가 임의로 값 변경 가능
 - 배열의 크기를 줄이거나 늘일 수 있음
 - 예 plots.length = 10; // plots의 크기는 5에서 10으로 늘어남 plots.length = 2; // plots의 크기는 2로 줄어 들어, // 처음 2개의 원소 외에는 모두 삭제 됨

예제 7-3 Array 객체로 배열 만들기

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Array 객체로 배열 만들기</title>
</head>
<body>
<h3>Array 객체로 배열 만들기</h3>
                                                      ❸ Array 객체로 배... - □
                                                                                       X
<hr>
                                                       (i) localhost/7/ex7-03.html
<script>
     let degrees = new Array(); // 빈 배열 생성
     degrees[0] = 15.1;
                                                       Array 객체로 배열 만들기
     degrees[1] = 15.4;
     degrees[2] = 16.1;
     degrees[3] = 17.5;
     degrees[4] = 19.2;
                                                       평균 온도는 17.45
     degrees[5] = 21.4:
                     배열 크기만큼 루프
     let sum = 0;
     for(let i=0; i<degrees.length; i++)
          sum += degrees[i];
     document.write("평균 온도는 " + sum/degrees.length + "<br>");
</script>
</body>
                                            배열 degrees의 크기, 6
</html>
```

배열의 특징

- 🔋 배열은 Array 객체
 - □ []로 생성해도 Array 객체로 다루어짐
- 배열에 여러 타입의 데이터 섞여 저장 가능

```
let any = new Array(5);  // 5개의 원소를 가진 배열 생성
any[0] = 0;
any[1] = 5.5;
any[2] = "이미지 벡터";  // 문자열 저장
any[3] = new Date();  // Date 객체 저장
any[4] = convertFunction;  // function convertFunction()의 주소 저장
```

예제 7-4 Array 객체의 메소드 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><meta charset="utf-8"><title>Array 객체의 메소드 활용</title>
        function pr(msg, arr) { document.write(msg + arr.toString() + "<br/>");
</script>
</head>
<body>
<h3>Array 객체의 메소드 활용</h3>
<hr>
<script>
        let a = new Array("황", "김", "이");
        let b = new Array("박");
        let c;
        pr("배열 a = ". a);
        pr("배열 b = ", b);
        document.write("<hr>");
        c = a.concat(b); // c는 a와 b를 연결한 새 배열
        pr("c = a.concat(b) \stackrel{?}{P} c = ", c);
        pr("c = a.concat(b)후 a = ", a);
        c = a.join("##"); // c는 배열 a를 연결한 문자열
        pr("c = a.ioin() 후 c = ". c);
        pr("c = a.ioin() 후 a = ". a);
        c = a.reverse(); // a.reverse()로 a 자체 변경. c는 배열
        pr("c= a.reverse() 후 c = ", c);
        pr("c= a.reverse() 후 a = ", a);
        c = a.slice(1, 2); // c는 새 배열
        pr("c= a.slice(1, 2) 후 c = ", c);
        pr("c= a.slice(1, 2) 후 a = ", a);
        c = a.sort(); // a.sort()는 a 자체 변경. c는 배열
        pr("c= a.sort() 후 c = ", c);
        pr("c= a.sort() 후 a = ", a);
        c = a.toString(); // toString()은 원소 사이에 "."를 넣어 문자열 생성
        document.write("a.toString(): " + c); // c 는 문자열
</script></body></html>
```

```
Array 객체의 메...
                            X
(i) localhost/7/ex7-04.html
Array 객체의 메소드 활용
배열 a = 황.김.이
배열 b = 박
c = a.concat(b)후 c = 황,김,이,박
c = a.concat(b)후 a = 황,김,이
c = a.join() 후 c = 황##김##이
c = a.join() 후 a = 황,김,이
c= a.reverse() 후 c = 이,김,황
c= a.reverse() 후 a = 이,김,황
c= a.slice(1, 2) 후 c = 김
c= a.slice(1, 2) 후 a = 이,김,황
c= a.sort() 후 c = 김,이,황
c= a.sort() 후 a = 김,이,황
a.toString(): 김,이,황
```

Date 객체

- Date 객체
 - □ 시간 정보를 담는 객체
 - □ 현재 시간 정보

```
let now = new Date(); // 현재 날짜와 시간(시, 분, 초) 값으로 초기화된 객체
생성
```

학기시작일 2017년 3월 1일의 날짜 기억

```
let startDay = new Date(2017, 2, 1);  // 2017년 3월 1일(2는 3월을 뜻함)
```

Date 객체 활용

```
let now = new Date(); // 현재 2017년 5월 15일 저녁 8시 48분이라면
let date = now.getDate(); // 오늘 날짜. date = 15
let hour = now.getHours(); // 지금 시간. hour = 20
```

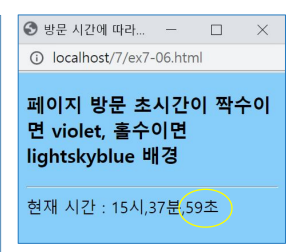
예제 7-5 Date 객체 생성 및 활용

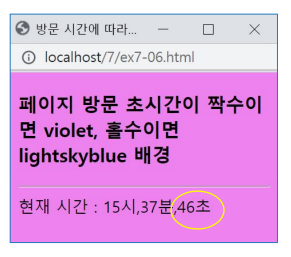
```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Date 객체로 현재 시간 알아내기</title>
</head>
<body>
<h3>Date 객체로 현재 시간 알아내기</h3>
<hr>
<script>
let now = new Date(); // 현재 시간 값을 가진 Date 객체 생성
document.write("현재 시간: " + now.toUTCString()
                      + "<br>>");
document.write(now.getFullYear() + "년도<br>");
document.write(now.getMonth() + 1 + "월<br>");
document.write(now.getDate() + "일<br>");
document.write(now.getHours() + "시<br>");
document.write(now.getMinutes() + "분<br>");
document.write(now.getSeconds() + "초<br/>);
document.write(now.getMilliseconds() + "밀리초<br></r>
let next = new Date(2023, 7, 15, 12, 12, 12); // 7은 8월
document.write("next.toLocaleString(): '
                      + next.toLocaleString() + "<br>");
</script>
</body>
</html>
```

3 Date 객체로 현 ① localhost/7/ex	<7-05.ht	ml	
Date 객체로 내기	현재	시간 일	알아
현재 시간 : Sat, 03:05:35 GMT	22 Jar	2022	
2022년도 1월 22일 12시 5분 35초 844밀리초			
next.toLocaleStr 오후 12:12:12	ring() :	2023.	8. 15

에제 7-6 방문 시간에 따라 변하는 배경색 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>방문 시간에 따라 변하는 배경색</title>
</head>
<body>
<h3>페이지 방문 초시간이 짝수이면 violet, 홀수이면 lightskyblue 배경</h3>
<hr>
<script>
     let current = new Date(); // 현재 시간을 가진 Date 객체 생성
     if(current.getSeconds() % 2 == 0)
           document.body.style.backgroundColor = "violet";
     else
           document.body.style.backgroundColor = "lightskyblue";
     document.write("현재 시간:");
     document.write(current.getHours(), "시,");
     document.write(current.getMinutes(), "분.");
     document.write(current.getSeconds(), "초<br>");
</script>
</body>
</html>
```

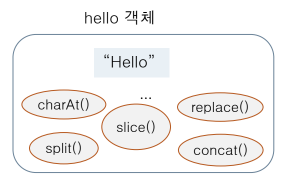




String 객체

- String
 - □ 문자열을 담기 위한 객체

```
// 2 경우 모두 오른쪽 String 객체 생성
let hello = new String("Hello");
let hello = "Hello";
```



□ String 객체는 일단 생성되면 수정 불가능

String 객체의 특징

- 🖥 문자열 길이
 - □ String 객체의 length 프로퍼티 : 읽기 전용

```
let hello = new String("Hello");
let every = "Boy and Girl";
let m = hello.length; // m은 5
let n = every.length; // n은 12
```

```
let n = "Thank you".length; // n은 9
```

- 🔐 문자열을 배열처럼 사용
 - □ 배열인덱스를 사용하여 각 문자 접근

```
let hello = new String(" Hello");
let c = hello[0]; // c = "H". 문자 H가 아니라 문자열 "H"
```

예제 7-7 String 객체의 메소드 활용

X

Gχ

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><meta charset="utf-8">
<title>String 객체의 메소드 활용</title></head>
                                                                     ❸ String 객체의 메소드 활용... -
<body>
<h3>String 객체의 메소드 활용</h3>
                                                                     (i) localhost/7/ex7-07.html
<hr>
<script>
                                                                     String 객체의 메소드 활용
let a = new String("Boys and Girls");
let b = "!!";
document.write("a:" + a + "<br>");
                                                                     a: Boys and Girls
document.write("b : " + b + "<br>>");
                                                                     b : !!
                                                 a.charAt(0)
document.write(a.charAt(0) + "<br/>);
document.write(a.concat(b, "입니다") + "<br>")
                                                                     Boys and Girls!!입니다
document.write(a.indexOf("s") + "<br>");
                                             a.indexOf("s")
document.write(a.indexOf("And") + "<br>");
                                                                     -1
document.write(a.slice(5, 8) + "<br>");
                                                                            a.slice(5,8)
                                                                     and -
document.write(a.substr(5, 3) + "<br>");
                                                                     and
document.write(a.toUpperCase() + "<br>");
document.write(a.replace("and", "or") + "<br>");
                                                                     BOYS AND GIRLS
                                                                     Boys or Girls
document.write(" kitae ".trim() + "<br>);
                                                                     kitae
let sub = a.split(" ");
document.write("a를 빈칸으로 분리<br>");
                                                                     a를 빈칸으로 분리
for(let i=0; i<sub.length; i++)</pre>
                                                                     sub0=Boys
      document.write("sub" + i + "=" + sub[i] + "<br>");
                                                                     sub1=and
                                                                     sub2=Girls
document.write("<hr>String 메소드를 실행 후 a와 b 변함
없음<br>");
                                                                     String 메소드를 실행 후 a와 b 변함 없음
document.write("a : " + a + "<br>");
                                                                     a: Boys and Girls
document.write("b : " + b + "<br>");
                                                                     b:!!
</script>
</body></html>
```

Math 객체

- Math
 - □ 수학 계산을 위한 프로퍼티와 메소드 제공
 - new Math()로 객체 생성하지 않고 사용

```
let sq = Math.sqrt(4);  // 4의 제곱근을
구하면 2
let area = Math.Pl*2*2;  // 반지름이 2인 원의 면적
```

- □ 난수 발생
 - Math.random(): 0~1보다 작은 랜덤한 실수 리턴
 - Math.floor(m)은 m의 소수점 이하를 제거한 정수 리턴

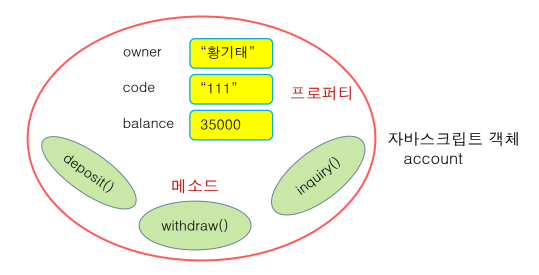
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>Math를 활용한 구구단 연습</title>
<script>
      function randomInt() { // 1~9의 십진 난수 리턴
            return Math.floor(Math.random()*9) + 1;
</script>
</head>
<body>
<h3>Math를 활용한 구구단 연습</h3>
<hr>
<script>
     // 구구단 문제 생성
     let ques = randomInt() + "*" + randomInt();
     // 사용자로부터 답 입력
     let user = prompt(ques + " 값은 얼마입니까?", 0);
      if(user == null) { // 취소 버튼이 클릭된 경우
            document.write("구구단 연습을 종료합니다");
      else {
            let ans = eval(ques); // 구구단 정답 계산
            if(ans == user) // 정답과 사용자 입력 비교
                  document.write("정답! ");
            else
                  document.write("아니오! ");
            document.write(ques + "=" + "<strong>" + ans
                        + "</strong>입니다<br>");
</script>
</body></html>
```

확인	취소
	확인

③ Math를 활용한	-		×		
i localhost/7/ex7-08.html					
Math를 활용한 구구단 연습					
정답! 7*6= 42 입니	나다				

사용자 객체 만들기

- 사용자가 새로운 타입의 객체 작성 가능 : 3 가지 방법
 - □ 1. 직접 객체 만들기
 - new Object() 이용
 - 리터럴 표기법 이용
 - □ 2. 객체의 틀(프로토타입)을 만들고 객체 생성하기
- 샘플
 - □ 은행 계좌를 표현하는 account 객체



new Object()로 객체 만들기

_ 과정

- □ 1. new Object()로 빈 객체 생성
- □ 2. 빈 객체에 프로퍼티 추가
 - 새로운 프로퍼티 추가(프로퍼티 이름과 초기값 지정)
- □ 3. 빈 객체에 메소드 추가
 - 메소드로 사용할 함수 미리 작성
 - 새 메소드 추가(메소드 이름에 함수 지정)

```
let account = new Object();
account.owner = "황기태";  // 계좌 주인 프로퍼티 생성 및
초기화
account.code = "111";  // 코드 프로퍼티 생성 및 초기화
account.balance = 35000;  // 잔액 프로퍼티 생성 및 초기화
account.inquiry = inquiry;  // 메소드 작성
account.withdraw = withdraw; // 메소드 작성
```

예제 7-9 new Object()로 계좌를 표현하는 account 객체 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><meta charset="utf-8"><title>new Object()로 사용자 객체 만들기</title>
<script>
       //메소드로 사용할 3 개의 함수 작성
       function inquiry() { return this.balance; } // 잔금 조회
       function deposit(money) { this.balance += money; } // money 만큼 저금
       function withdraw(money) { // 예금 인출, money는 인출하고자 하는 액수
                                                                         //
money가 balance보다 작다고 가정
              this.balance -= money;
              return money;
                                           this.balance는 객체의
                                           balance 프로퍼티
       // 사용자 객체 만들기
       let account = new Object();
       account.owner = "황기태"; // 계좌 주인 프로퍼티 생성 및 초기화
       account.code = "111"; // 코드 프로퍼티 생성 및 초기화
       account.balance = 35000; // 잔액 프로퍼티 생성 및 초기화
       account.inquiry = inquiry; // 메소드 작성
       account.deposit = deposit; // 메소드 작성
       account.withdraw = withdraw; // 메소드 작성
</script></head>
<body>
<h3>new Object()로 사용자 객체 만들기</h3>
<hr>
<script>
       // 객체 활용
       document.write("account : ");
       document.write(account.owner + ", ");
       document.write(account.code + ", ");
       document.write(account.balance + "<br>");
       account.deposit(10000); // 10000원 저금
       document.write("10000원 저금 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br>");
       account.withdraw(5000); // 5000원 인출
       document.write("5000원 인출 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br>");
</script>
</body></html>
```



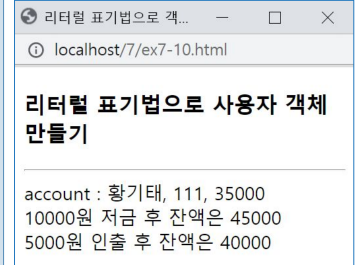
리터럴 표기법으로 만들기

- _ 과정
 - □ 중괄호를 이용하여 객체의 프로퍼티와 메소드 지정
 - □ 가장 많이 사용하는 방법

```
let account = {
    // 프로퍼티 생성 및 초기화
    owner: "황기태", // 계좌 주인 프로퍼티 추가
    code: "111",
               // 계좌 코드 프로퍼티 추가
    balance: 35000, // 잔액 프로퍼티 추가
    // 메소드 작성
    inquiry: function () { return this.balance; }. // 잔금 조회
    deposit: function(money) { this.balance += money; }, // 저금. money 만큼
저금
    withdraw: function (money) { // 예금 인출, money는 인출하고자 하는 액수
        // money가 balance보다 작다고 가정
        this.balance -= money;
        return money;
```

예제 7-10 리터럴 표기법으로 계좌를 표현하는 account 객체 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><meta charset="utf-8">
<title>리터럴 표기법으로 사용자 객체 만들기</title>
<script>
//사용자 객체 만들기
let account = {
       // 프로퍼티 생성 및 초기화
       owner: "황기태", // 계좌 주인
       code: "111", // 계좌 코드
       balance: 35000, // 잔액 프로퍼티
       // 메소드 작성
       inquiry: function () { return this.balance; }, // 잔금 조회
       deposit: function(money) { this.balance += money; }, // 저금. money 만큼 저금
       withdraw: function (money) { // 예금 인출, money는 인출하고자 하는 액수
                // monev가 balance보다 작다고 가정
              this.balance -= money;
              return money;
};
</script></head>
<body>
<h3>리터럴 표기법으로 사용자 객체 만들기</h3>
<hr>
<script>
       document.write("account: ");
       document.write(account.owner + ", ");
       document.write(account.code + ". ");
       document.write(account.balance + "<br>");
       account.deposit(10000); // 10000원 저금
       document.write("10000원 저금 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br/>br>");
       account.withdraw(5000); // 5000원 인출
       document.write("5000원 인출 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br>");
</script>
</body></html>
```

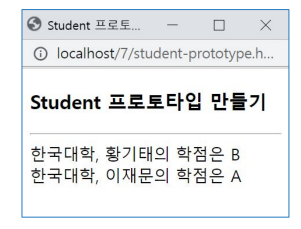


프로토타입

- 🖥 프로토타입(prototype)이란?
 - □ 객체의 모양을 가진 틀
 - 붕어빵은 객체이고, 붕어빵을 찍어내는 틀은 프로토타입
 - □ C++, Java에서는 프로토타입을 클래스라고 부름
 - □ Array, Date, String: 자바스크립트에서 제공하는 프로토타입
 - □ 객체 생성시 'new 프로토타입' 이용
 - let week = new Array(7); // Array는 프로토타입임
 - let hello = new String("hello"); // String은 프로토타입임

프로토타입 만드는 사례: Student 프로토타입

- □ 프로토타입은 함수로 만든다
 - 프로토타입 함수를 생성자 함수라고도 함



□ new 연산자로 객체를 생성한다

```
let kitae = new Student("황기태", 75);  // Student 객체 생성
let jaemoon = new Student("이재문", 93); // Student 객체 생성
document.write(kitae.univ + ", " + kitae.name + "의 학점은 " + kitae.getGrade() + "<br>" document.write(jaemoon.univ + ", " + jaemoon.name + "의 학점은 " + jaemoon.getGrade() + "<br>" '>br>")
```

예제 7-11 프로토타입으로 객체 만들기

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><meta charset="utf-8"><title>프로토타입으로 객체 만들기</title>
<script>
       // 프로토타입 만들기 : 생성자 함수 작성
      function Account(owner, code, balance) {
              // 프로퍼티 만들기
                                  // 계좌 주인 프로퍼티 만들기
              this.owner = owner;
              this.code = code;
                                          // 계좌 코드 프로퍼티 만들기
              this.balance = balance; // 잔액 프로퍼티 만들기
              // 메소드 만들기
              this.inquiry = function () { return this.balance; }
              this.deposit = function (money) { this.balance += money; }
              this.withdraw = function (money) { // 예금 인출. money는
인출하는 액수
                     // money가 balance보다 작다고 가정
                     this.balance -= money;
                     return money;
</script></head>
<body>
<h3>Account 프로토타입 만들기</h3>
<hr>
<script>
       // new 연산자 이용하여 계좌 객체 생성
      let account = new Account("황기태", "111", 35000);
      // 객체 활용
       document.write("account : ");
       document.write(account.owner + ", ");
       document.write(account.code + ", ");
       document.write(account.balance + "<br>");
       account.deposit(10000); // 10000원 저금
       document.write("10000원 저금 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br>");
       account.withdraw(5000); // 5000원 인출
       document.write("5000원 인출 후 잔액은 " + account.inquiry() + "<br>");
</script>
</body></html>
```

