

Contents

- CHAPTER 09: 클래스

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능



CHAPTER 09 클래스

객체 지향을 이해하고 클래스의 개념과 문법 학습

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(1)

◦ 객체 지향 패러다임

- 깃허브 통계에 따르면, 자바스크립트, 자바, 파이썬, PHP, C#, C++, 루비, C, 오브젝티브C, 스칼라, 스위프트 등의 프로그래밍 언어가 많이 사용
- C를 제외한 모든 프로그래밍 언어는 객체 지향Object Oriented이라는 패러다임을 기반으로 만들어진 프로그래밍 언어
- 객체 지향 패러다임: 객체 지향 프로그래밍 객체를 만들고 객체들의 상호작용을 중심으로 개발하는 방법론
- 객체 지향 프로그래밍 언어들은 클래스(class)라는 문법으로 객체(object)를 효율적이고 안전하게 만들어 객체 지향 패러다임을 쉽게 프로그래밍에 적용할 수 있도록 도와줌

◦ 추상화(abstraction)

- 복잡한 자료, 모듈, 시스템 등으로부터 핵심적인 개념과 기능을 간추려내는 것, 즉, 프로그램에 필요한 요소만 사용해서 객체를 표현하는 것

◦ 같은 형태의 개체 만들기

- 학생 성적 관리 프로그램
 - 학생이라는 객체가 필요하고, 학생들로부터 성적 관리에 필요한 공통사항을 추출하는데, 이를 추상화라고 함
 - 학생들이 여러 명이므로 추출한 요소는 배열을 이용해 관리

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(2)

- 같은 형태의 객체 만들기
 - 학생 성적 관리 프로그램
 - 객체와 배열 조합하기 (소스 코드 9-1-1.html)

```
01 <script>
02 // 객체를 선언합니다.
03 const students = []
04 students.push({ 이름: '구름', 국어: 87, 영어: 98, 수학: 88, 과학: 90 })
05 students.push({ 이름: '별이', 국어: 92, 영어: 98, 수학: 96, 과학: 88 })
06 students.push({ 이름: '겨울', 국어: 76, 영어: 96, 수학: 94, 과학: 86 })
07 students.push({ 이름: '바다', 국어: 98, 영어: 52, 수학: 98, 과학: 92 })
08
09 // 출력합니다.
10 alert(JSON.stringify(students, null, 2))
11 </script>
```

↓
객체를 JSON 문자열로 변환할 때
사용하는 메소드

```
실행 결과
[
  {
    "이름": "구름",
    "국어": 87,
    "영어": 98,
    "수학": 88,
    "과학": 90
  },
  {
    "이름": "별이",
    "국어": 92,
    "영어": 98,
    "수학": 96,
    "과학": 88
  },
  {
    "이름": "겨울",
    ...
  }
]
```

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(3)

- 같은 형태의 객체 만들기
 - 각각의 객체에 학생들의 성적 총합과 평균을 구하는 기능을 추가
 - 객체 활용하기 (소스 코드 9-1-2.html)

```
01 <script>
02  // 객체를 선언합니다.
03  const students = []
04  students.push({ 이름: '구름', 국어: 87, 영어: 98, 수학: 88, 과학: 90 })
05  students.push({ 이름: '별이', 국어: 92, 영어: 98, 수학: 96, 과학: 88 })
06  students.push({ 이름: '겨울', 국어: 76, 영어: 96, 수학: 94, 과학: 86 })
07  students.push({ 이름: '바다', 국어: 98, 영어: 52, 수학: 98, 과학: 92 })
08
09  // 출력합니다.
10  let output = '이름\t총점\t평균\n'
11  for (const s of students) {
12    const sum = s.국어 + s.영어 + s.수학 + s.과학
13    const average = sum / 4
14    output += `${s.이름}\t${sum}점\t${average}점\n`
15  }
16  console.log(output)
17 </script>
```

실행 결과		
이름	총점	평균
구름	363점	90.75점
별이	374점	93.5점
겨울	352점	88점
바다	340점	85점

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(4)

◦ 객체를 처리하는 함수

- getSumOf()와 getAverageOf()라는 이름으로 함수를 만들고, 매개변수로 학생 객체를 받아 총합과 평균을 구하는 프로그램 만들기
- 객체를 처리하는 함수(1) (소스 코드 9-1-3.html)

```
01 <script>
02 // 객체를 선언합니다.
03 const students = []
04 students.push({ 이름: '구름', 국어: 87, 영어: 98, 수학: 88, 과학: 90 })
05 students.push({ 이름: '별이', 국어: 92, 영어: 98, 수학: 96, 과학: 88 })
06 students.push({ 이름: '겨울', 국어: 76, 영어: 96, 수학: 94, 과학: 86 })
07 students.push({ 이름: '바다', 국어: 98, 영어: 52, 수학: 98, 과학: 92 })
08
09 // 객체를 처리하는 함수를 선언합니다.
10 function getSumOf (student) {
11   return student.국어 + student.영어 + student.수학 + student.과학
12 }
13
14 function getAverageOf (student) {
15   return getSumOf(student) / 4
16 }
```

→ 객체의 속성과 기능을 만드는 부분

실행 결과는 9-1-2.html과 같
음

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(5)

- 객체를 처리하는 함수

- getSumOf()와 getAverageOf()라는 이름으로 함수를 만들고, 매개변수로 학생 객체를 받아 총합과 평균을 구하는 프로그램 만들기
- 객체를 처리하는 함수(1) (소스 코드 9-1-3.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
17
18 // 출력합니다.
19 let output = '이름\t총점\t평균\n'
20 for (const s of students) {
21   output += `${s.이름}\t${getSumOf(s)}점\t${getAverageOf(s)}점\n`
22 }
23 console.log(output)
24 </script>
```

→ 객체를 활용하는 부분

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(6)

- 객체의 기능을 메소드로 추가하기

- 객체를 처리하는 함수(2) (소스 코드 9-1-4.html): getSum() 메소드와 getAverage() 메소드

```
01 <script>
02 // 객체를 선언합니다.
03 const students = []
04 students.push({ 이름: '구름', 국어: 87, 영어: 98, 수학: 88, 과학: 90 })
05 students.push({ 이름: '별이', 국어: 92, 영어: 98, 수학: 96, 과학: 88 })
06 students.push({ 이름: '겨울', 국어: 76, 영어: 96, 수학: 94, 과학: 86 })
07 students.push({ 이름: '바다', 국어: 98, 영어: 52, 수학: 98, 과학: 92 })
08
09 // students 배열 내부의 객체 모두에 메소드를 추가합니다.
10 for (const student of students) {
11   student.getSum = function () {
12     return this.국어 + this.영어 + this.수학 + this.과학
13   }
14
15   student.getAverage = function () {
16     return this.getSum() / 4
17   }
18 }
19
20 // 출력합니다.
21 let output = '이름\t총점\t평균\n'
22 for (const s of students) {
23   output += `${s.이름}\t${s.getSum()}점\t${s.getAverage()}점\n`
24 }
25 console.log(output)
26 </script>
```



객체를 활용하는 부분

실행 결과는 9-1-2.html과 같
음

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(7)

- 객체의 기능을 메소드로 추가하기
 - 객체를 생성하는 함수 (소스 코드 9-1-5.html)

```
01 <script>
02 function createStudent(이름, 국어, 영어, 수학, 과학) {
03     return {
04         // 속성을 선언합니다.
05         이름: 이름,
06         국어: 국어,
07         영어: 영어,
08         수학: 수학,
09         과학: 과학,
10         // 메소드를 선언합니다.
11         getSum () {
12             return this.국어 + this.영어 + this.수학 + this.과학
13         },
14         getAverage () {
15             return this.getSum() / 4
16         },
17         toString () {
18             return `${this.이름}\t${this.getSum()}점\t${this.getAverage()}점\n`
19         }
10     }
}
```

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(8)

- 객체의 기능을 메소드로 추가하기
 - 객체를 생성하는 함수 소스 코드 9-1-5.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
20  }
21  }
22
23  // 객체를 선언합니다.
24  const students = []
25  students.push(createStudent('구름', 87, 98, 88, 90))
26  students.push(createStudent('별이', 92, 98, 96, 88))
27  students.push(createStudent('겨울', 76, 96, 94, 86))
28  students.push(createStudent('바다', 98, 52, 98, 92))
29
30  // 출력합니다.
31  let output = '이름\t총점\t평균\n'
32  for (const s of students) {
33    output += s.toString()
34  }
35  console.log(output)
36 </script>
```

실행 결과는 9-1-2.html과 같
음

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(9)

- 클래스 선언하기

- 클래스와 프로토타입
- 클래스의 형태

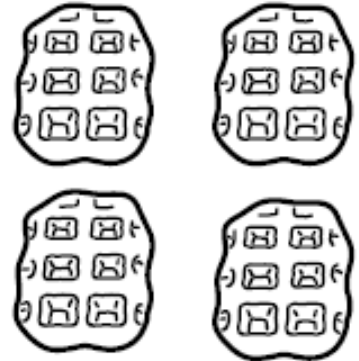
```
class 클래스 이름 {  
}
```

- 인스턴스: 클래스를 기반으로 만든 객체

```
new 클래스 이름()
```



붕어빵 틀
(클래스)



실체화된 붕어빵
(인스턴스)

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(10)

- 클래스 선언하기

- 학생을 나타내는 Student 클래스를 만들고, 인스턴스를 생성하는 코드를 작성
- 클래스 선언하고 인스턴스 생성하기 (소스 코드 9-1-6.html)

```
01 <script>
02 // 클래스를 선언합니다.
03 class Student {           → 클래스 이름은 첫 글자를 대문자로
04
05 }
06
07 // 학생을 선언합니다.
08 const student = new Student()
09
10 // 학생 리스트를 선언합니다.
11 const students = [
12   new Student(),
13   new Student(),
14   new Student(),
15   new Student()
16 ]
17 </script>
```

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(11)

- 생성자(constructor)

- 생성자는 클래스를 기반으로 인스턴스를 생성할 때 처음 호출되는 메소드. 따라서 생성자에서는 속성을 추가하는 등 객체의 초기화 처리
- 생성자 함수와 속성 추가하기 (소스 코드 9-1-7.html)

```
01 <script>
02 class Student {
03   constructor (이름, 국어, 영어, 수학, 과학) {
04     this.이름 = 이름
05     this.국어 = 국어
06     this.영어 = 영어
07     this.수학 = 수학
08     this.과학 = 과학
09   }
10 }
11
12 // 객체를 선언합니다.
13 const students = []
14 students.push(new Student('구름', 87, 98, 88, 90))
15 students.push(new Student('별이', 92, 98, 96, 88))
16 students.push(new Student('겨울', 76, 96, 94, 86))
17 students.push(new Student('바다', 98, 52, 98, 92))
18 </script>
```

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(12)

- 메소드(method)
 - 메소드 추가하기 (소스 코드 9-1-8.html)

```
01 <script>
02 class Student {
03     constructor (이름, 국어, 영어, 수학, 과학) {
04         this.이름 = 이름
05         this.국어 = 국어
06         this.영어 = 영어
07         this.수학 = 수학
08         this.과학 = 과학
09     }
10
11     getSum () {
12         return this.국어 + this.영어 + this.수학 + this.과학
13     }
14     getAverage () {
15         return this.getSum() / 4
16     }
17     toString () {
18         return `${this.이름}\t${this.getSum()}점\t${this.getAverage()}점\n`
19     }
20 }
```

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

SECTION 9-1 클래스의 기본 기능(13)

- 메소드(method)

- 메소드 추가하기 (소스 코드 9-1-8.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
21
22 // 객체를 선언합니다.
23 const students = []
24 students.push(new Student('구름', 87, 98, 88, 90))
25 students.push(new Student('별이', 92, 98, 96, 88))
26 students.push(new Student('겨울', 76, 96, 94, 86))
27 students.push(new Student('바다', 98, 52, 98, 92))
28
29 // 출력합니다.
30 let output = '이름\t총점\t평균\n'
31 for (const s of students) {
32   output += s.toString()
33 }
34 console.log(output)
35 </script>
```

실행 결과는 9-1-2.html과 같
음

[마무리①]

◦ 5가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트

- 객체 지향 패러다임은 객체를 우선적으로 생각해서 프로그램을 만든다는 방법론을 의미
- 추상화는 프로그램에서 필요한 요소만을 사용해서 객체를 표현하는 것을 의미
- 클래스는 객체를 안전하고 효율적으로 만들 수 있게 해주는 문법
- 인스턴스는 클래스를 기반으로 생성한 객체를 의미
- 생성자는 클래스를 기반으로 인스턴스를 생성할 때 처음 호출되는 메소드

◦ 확인 문제

1. 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 클래스 내부에서 this 키워드는 객체(인스턴스)를 의미
- ② 클래스 생성자를 만들 때는 클래스 이름과 같은 메소드를 사용
- ③ 객체(인스턴스)가 가진 속성과 메소드에 접근할 때는 온점(.)을 사용
- ④ 클래스는 class 키워드로 만듦

[마무리②]

◦ 확인 문제

2. 여러 가지 프로그램에 들어 있는 객체를 생각해 보면, 예를 들어 배달 애플리케이션이라면 가게, 메뉴, 주문 내역, 리뷰, 회원 등의 객체를 생각해 볼 수 있음. 또 이러한 객체의 속성을 생각해 볼 수도 있음. 가게 객체라면 이름, 주소, 영업시간, 전화번호 등의 속성을 생각해 볼 수 있음.

3가지 정도의 프로그램을 살펴 보면서 다음과 같이 정리해 보기

프로그램	객체	속성
배달 애플리케이션	가게	이름, 주소, 영업시간, 전화번호, 리뷰 목록 등
	메뉴	이름, 사진, 가격 등
	회원	이름, 주소, 전화번호 등

[마무리③]

◦ 확인 문제

3. 같은 객체라도 프로그램에 따라서 속성이 달라질 수 있음. 배달 애플리케이션에서 가게 정보는 이름, 주소, 전화번호, 메뉴, 리뷰 등을 저장. 세금 관리 애플리케이션에서는 가게 정보 중 메뉴와 리뷰 같은 것은 필요 없음. 대신 사업자등록증 번호, 매출 상세 목록 등이 필요.

이처럼 같은 것을 나타내는 객체라도 다른 속성을 갖게 되는 것을 3가지 정도 생각해보기

①

②

③

[마무리④]

◦ 확인 문제

4. 프로그램에는 다양한 기능이 있음. 음식 애플리케이션이라면 “어떤 버튼을 누르면 가게에 전화가 걸린다”, “어떤 버튼을 누르면 메뉴를 주문할 수 있다”, “어떤 버튼을 누르면 리뷰 목록에 리뷰를 추가할 수 있다” 등의 기능을 생각해볼 수 있음. 그리고 이런 기능은 어떤 객체와 연결되어 있는 경우가 많음. “어떤 버튼을 누르면 가게에 전화가 걸린다”는 가게와 연결된 기능일 것이며, “어떤 버튼을 누르면 메뉴를 주문할 수 있다”는 장바구니와 메뉴가 함께 연결된 기능일 것임.

여러 프로그램을 살펴보고 기능들이 어떤 객체와 연결되어 있을 지 3가지 정도 생각해보기

①

②

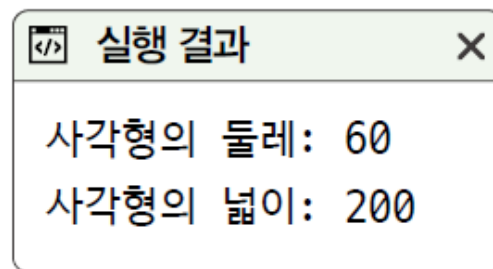
③

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(1)

◦ 상속

- Rectangle이라는 사각형을 나타내는 클래스를 선언하고 사용하는 예
- Rectangle 클래스 (소스 코드 9-2-1.html): getPerimeter()와 getArea()

```
01 <script>
02 class Rectangle {
03   constructor (width, height) {
04     this.width = width
05     this.height = height
06   }
07
08   // 사각형의 둘레를 구하는 메소드
09   getPerimeter () {
10     return 2 * (this.width + this.height)
11   }
12
13   // 사각형의 넓이를 구하는 메소드
14   getArea () {
15     return this.width * this.height
16   }
17 }
18
19 const rectangle = new Rectangle(10, 20)
20 console.log(`사각형의 둘레: ${rectangle.getPerimeter()}`)
21 console.log(`사각형의 넓이: ${rectangle.getArea()}`)
22 </script>
```



SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(2)

◦ 상속

- Square라는 이름의 정사각형을 나타내는 클래스를 추가하기
- Square 클래스 추가하기 (소스 코드 9-2-2.html)

```
01 <script>
02 // 사각형 클래스
03 class Rectangle {
04     constructor (width, height) {
05         this.width = width
06         this.height = height
07     }
08
09     // 사각형의 둘레를 구하는 메소드
10     getPerimeter () {
11         return 2 * (this.width + this.height)
12     }
13
14     // 사각형의 넓이를 구하는 메소드
15     getArea () {
16         return this.width * this.height
17     }
18 }
19
```

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

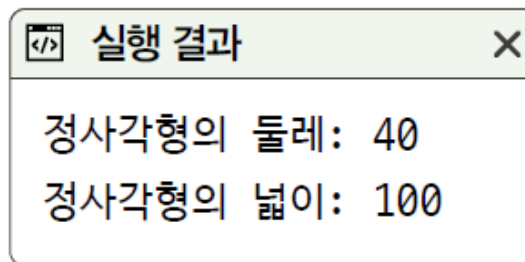
SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(3)

◦ 상속

- Square 클래스 추가하기 (소스 코드 9-2-2.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
20 // 정사각형 클래스
21 class Square {
22   constructor (length) {
23     this.length = length
24   }
25
26   // 정사각형의 둘레를 구하는 메소드
27   getPerimeter () {
28     return 4 * this.length
29   }
30
31   // 정사각형의 넓이를 구하는 메소드
32   getArea () {
33     return this.length * this.length
34   }
35 }
36
37 // 클래스 사용하기
38 const square = new Square(10)
39 console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
40 console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
41 </script>
```



SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(4)

- 상속(inheritance)

- 상속은 클래스의 선언 코드를 중복해서 작성하지 않도록 함으로써 코드의 생산 효율을 올리는 문법

```
class 클래스 이름 extends 부모클래스 이름 {  
}
```

- 사각형 클래스와 정사각형 클래스 (소스 코드 9-2-3.html)

```
01 <script>  
02 // 사각형 클래스  
03 class Rectangle {  
04     constructor (width, height) {  
05         this.width = width  
06         this.height = height  
07     }  
08  
09 // 사각형의 둘레를 구하는 메소드  
10 getPerimeter () {  
11     return 2 * (this.width + this.height)  
12 }  
13
```

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(5)

◦ 상속(inheritance)

- 사각형 클래스와 정사각형 클래스 (소스 코드 9-2-3.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
14 // 사각형의 넓이를 구하는 메소드
15 getArea () {
16     return this.width * this.height
17 }
18 }
```

19

20 // 정사각형 클래스

```
21 class Square extends Rectangle {
22     constructor (length) {
23         super(length, length)
24     }
25 }
```

→ Square 클래스가 자식 클래스

→ 부모의 생성자 함수를 호출하는 코드

→ getPerimeter() 메소드와 getArea() 메소드를 제거함

26 }

27

28 // 클래스 사용하기

```
29 const square = new Square(10, 20)
```

```
30 console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
```

```
31 console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
```

```
32 </script>
```

→ getPerimeter() 메소드와 getArea() 메소드를 선언하지 않았지만, 상속 받았으므로 사용할 수 있음



실행 결과



정사각형의 둘레: 40

정사각형의 넓이: 100

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(6)

- private 속성과 메소드
 - 사각형 클래스와 정사각형 클래스 (소스 코드 9-2-4.html)

```
01 <script>
02 // 정사각형 클래스
03 class Square {
04   constructor (length) {
05     this.length = length
06   }
07
08   getPerimeter () { return 4 * this.length }
09   getArea () { return this.length * this.length }
10 }
11
12 // 클래스 사용하기           └─ 길이에 음수를 넣어서 사용하고 있음
13 const square = new Square(-10)
14 console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
15 console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
16 </script>
```

실행 결과

정사각형의 둘레: -40
정사각형의 넓이: 100

※ 현재 코드를 보면 Square 객체를 생성할 때 생성자의 매개변수로 음수를 전달하고 있음
그런데 '길이'라는 것은 음수가 나올 수 없는 값!

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(7)

- private 속성과 메소드

- 조건문을 활용해서 0 이하의 경우 예외를 발생시켜, 클래스의 사용자에게 불가함을 인지시킴
- 길이에 음수가 들어가지 않게 수정하기 (소스 코드 9-2-5.html)

```
01 <script>
02 // 정사각형 클래스
03 class Square {
04   constructor (length) {
05     if (length <= 0) {
06       throw '길이는 0보다 커야 합니다.' → throw 키워드를 사용해서 강제로 오류를 발생시킴
07     }
08     this.length = length
09   }
10
11   getPerimeter () { return 4 * this.length }
12   getArea () { return this.length * this.length }
13 }
14
15 // 클래스 사용하기
16 const square = new Square(-10)
17 console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
18 console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
19 </script>
```

실행 결과

Uncaught 길이는 0보다 커야 합니다.

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(8)

- private 속성과 메소드

- 앞의 코드만으로는 다음과 같이 생성자로 객체를 생성한 이후에 사용자가 length 속성을 변경하는 것을 막을 수 없음

- 사용자의 잘못된 사용 예

```
// 클래스 사용하기
```

```
const square = new Square(10)
```

```
square.length = -10
```

→ 이렇게 음수를 지정하는 것은 막을 수 없음

```
console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
```

```
console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
```

- private 속성과 메소드: 클래스 사용자가 클래스 속성(또는 메소드)을 의도하지 않은 방향으로 사용하는 것을 막아 클래스의 안정성을 확보하기 위해 나온 문법

```
class 클래스 이름 {
```

```
  #속성 이름
```

```
  #메소드 이름 () {
```

```
  }
```

```
}
```


→ 속성과 메소드 이름 앞에 #을 붙임

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(9)

- private 속성과 메소드

- private 속성 사용하기(1) (소스 코드 9-2-6.html)

```
01 <script>
02 // 사각형 클래스
03 class Square {
04   #length   → 이 위치에 해당 속성을 private 속성으로 사용하겠다고 미리 선언
05
06   constructor (length) {
07     if (length <= 0) {
08       throw '길이는 0보다 커야 합니다.'
09     }
10     this.#length = length
11   }
12
13   getPerimeter () { return 4 * this.#length }
14   getArea () { return this.#length * this.#length }
15 }
16
17 // 클래스 사용하기
18 const square = new Square(10)
19 console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
20 console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
21 </script>
```

 실행 결과

정사각형의 둘레: 40


정사각형의 넓이: 100

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(10)

- private 속성과 메소드

- private 속성 사용하기(2) (소스 코드 9-2-7.html)

```
01 <script>
02 // 사각형 클래스
03 class Square {
04   #length  —————> 이 위치에 해당 속성을 private 속성으로 사용하겠다고 미리 선언
05
06   constructor (length) {
07     if (length <= 0) {
08       throw '길이는 0보다 커야 합니다.'
09     }
10     this.#length = length
11   }
12
13   getPerimeter () { return 4 * this.#length }
14   getArea () { return this.#length * this.#length }
15 }
16
17 // 클래스 사용하기
18 const square = new Square(10)
19 square.length = -10  —————> 클래스 내부의 length 속성을 사용하여 변경
20 console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
21 console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
22 </script>
```

 실행 결과 ✕

정사각형의 둘레: 40
정사각형의 넓이: 100

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(11)

- private 속성과 메소드

- #length 속성을 사용하면 다음과 같은 오류를 발생
- private 속성 사용하기(3) (소스 코드 9-2-8.html)

```
01 <script>
02 // 사각형 클래스
03 class Square {
04   #length  —————> 이 위치에 해당 속성을 private 속성으로 사용하겠다고 미리 선언
05
06   constructor (length) {
07     if (length <= 0) {
08       throw '길이는 0보다 커야 합니다.'
09     }
10     this.#length = length
11   }
12
13   getPerimeter () { return 4 * this.#length }
14   getArea () { return this.#length * this.#length }
15 }
16
17 // 클래스 사용하기
18 const square = new Square(10)
19 square.#length = -10  —————> 클래스 내부의 #length 속성을 사용하여 변경
20 console.log(`정사각형의 둘레: ${square.getPerimeter()}`)
21 console.log(`정사각형의 넓이: ${square.getArea()}`)
22 </script>
```

실행 결과

⊗ Uncaught SyntaxError: Private field '#length' must be declared in an enclosing class

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(12)

- 게터와 세터

- 게터(getter)와 세터(setter) (메소드 소스 코드 9-2-9.html)

```
01 <script>
02  // 정사각형 클래스
03  class Square {
04    #length
05
06    constructor (length) {
07      this.setLength(length)
08    }
09
10    setLength (value) {
11      if (value <= 0) {
12        throw '길이는 0보다 커야 합니다.'
13      }
14      this.#length = value
15    }
```

→ 함수를 사용하므로, 내부에서 예외 처리 등을 할 수 있음

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(13)

- 게터와 세터

- 게터(getter)와 세터(setter) (메소드 소스 코드 9-2-9.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
16
17  getLength (value) {
18    return this.#length
19  }
20
21  getPerimeter () { return 4 * this.#length }
22  getArea () { return this.#length * this.#length }
23 }
24
25 // 클래스 사용하기
26 const square = new Square(10)
27 console.log(`한 변의 길이는 ${square.getLength()}입니다.`)
28
29 // 예외 발생시키기
30 square.setLength(-10)
31 </script>
```

실행 결과

한 변의 길이는 10입니다.

⊗ Uncaught 길이는 0보다 커야 합니다.

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(14)

- 게터와 세터
 - get 키워드와 set 키워드 조합하기 (소스 코드 9-2-10.html)

```
01 <script>
02  // 정사각형 클래스
03  class Square {
04    #length
05
06    constructor (length) {
07      this.length = length
08    }
09
10    get length () {
11      return this.#length
12    }
13
14    get perimeter () {
15      return this.#length * 4
16    }
17
```

→ this.length에 값을 지정하면,
set length (length) 메소드 부분이 호출됨

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(15)

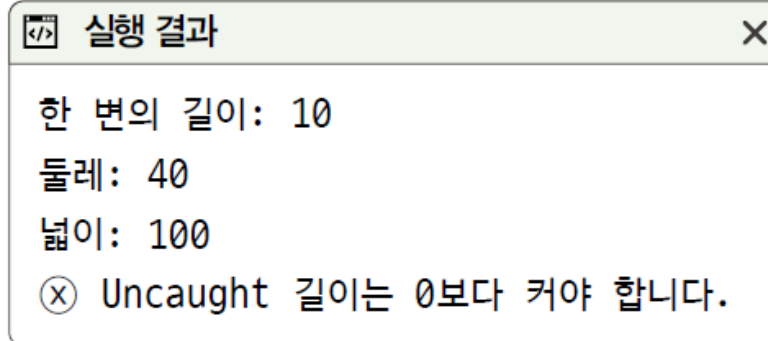
◦ 게터와 세터

- get 키워드와 set 키워드 조합하기 (소스 코드 9-2-10.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
18  get area () {  
19    return this.#length * this.#length  
20  }  
21  
22  set length (length) {  
23    if (length <= 0) {  
24      throw '길이는 0보다 커야 합니다.'  
25    }  
26    this.#length = length  
27  }  
28 }  
29  
30 // 클래스 사용하기  
31 const squareA = new Square(10)  
32 console.log(`한 변의 길이: ${squareA.length}`)  
33 console.log(`둘레: ${squareA.perimeter}`)  
34 console.log(`넓이: ${squareA.area}`)  
35  
36 // 예외 발생시키기  
37 const squareB = new Square(-10)  
38 </script>
```

속성을 사용하는 형태로 사용하면,
자동으로 게터와 세터가 호출됨



SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(16)

- static 속성과 메소드

- static 키워드 사용하기 (소스 코드 9-2-11.html)

```
01 <script>
02 class Square {
03   #length
04   static #counter = 0
05   static get counter () {
06     return Square.#counter
07   }
08
09   constructor (length) {
10     this.length = length
11     Square.#counter += 1
12   }
13
14   static perimeterOf (length) {
15     return length * 4
16   }
17   static areaOf (length) {
18     return length * length
19   }
20
```

→ private 특성과 static 특성은 한꺼번에 적용할 수도 있음

▶ 다음 쪽에 코드 이어짐

SECTION 9-2 클래스의 고급 기능(17)

- static 속성과 메소드

- static 키워드 사용하기 (소스 코드 9-2-11.html)

◀ 앞쪽에 이어

```
21 get length () { return this.#length }
22 get perimeter () { return this.#length * 4 }
23 get area () { return this.#length * this.#length }
24
25 set length (length) {
26   if (length <= 0) {
27     throw '길이는 0보다 커야 합니다.'
28   }
29   this.#length = length
30 }
31 }
32
33 // static 속성 사용하기
34 const squareA = new Square(10)
35 const squareB = new Square(20)
36 const squareC = new Square(30)
37 console.log(`지금까지 생성된 Square 인스턴스는 ${Square.counter}개입니다.`)
38
39 // static 메소드 사용하기
39 console.log(`한 변의 길이가 20인 정사각형의 둘레는 ${Square.perimeterOf(20)}입니다.`)
40 console.log(`한 변의 길이가 30인 정사각형의 둘레는 ${Square.areaOf(30)}입니다.`)
41 </script>
```

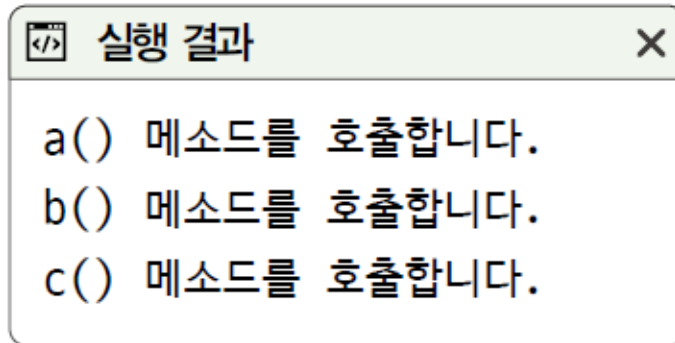
실행 결과

지금까지 생성된 Square 인스턴스는 3개입니다.
한 변의 길이가 20인 정사각형의 둘레는 80입니다.
한 변의 길이가 30인 정사각형의 둘레는 900입니다.

[좀 더 알아보기①] 오버라이드

- Lifecycle이라는 간단한 클래스를 선언하고 사용하기
 - Lifecycle 클래스에는 a(), b(), c()라는 이름의 메소드가 있고, call()이라는 이름의 메소드에서 이를 호출
- 메소드에서 순서대로 메소드 호출하기 (소스 코드 9-2-12.html)

```
01 <script>
02  // 클래스를 선언합니다.
03  class Lifecycle {
04    call () {
05      this.a()
06      this.b()
07      this.c()
08    }
09
10    a () { console.log('a() 메소드를 호출합니다.') }
11    b () { console.log('b() 메소드를 호출합니다.') }
12    c () { console.log('c() 메소드를 호출합니다.') }
13  }
14
15  // 인스턴스를 생성합니다.
16  new Lifecycle().call()
17 </script>
```



[좀 더 알아보기②] 오버라이드

- LifeCycle 클래스를 상속받는 Child라는 이름의 클래스를 선언하고 내부에서 부모에 있던 a()라는 이름의 메소드 만들기
- 오버라이드 (소스 코드 9-2-13.html)

```
01 <script>
02 // 클래스를 선언합니다.
03 class LifeCycle {
04   call () {
05     this.a()
06     this.b()
07     this.c()
08   }
09
10   a () { console.log('a() 메소드를 호출합니다.') }
11   b () { console.log('b() 메소드를 호출합니다.') }
12   c () { console.log('c() 메소드를 호출합니다.') }
13 }
14
15 class Child extends LifeCycle {
16   a () {
17     console.log('자식의 a() 메소드입니다.')
18   }
19 }
20
21 // 인스턴스를 생성합니다.
22 new Child().call()
23 </script>
```

오버라이드

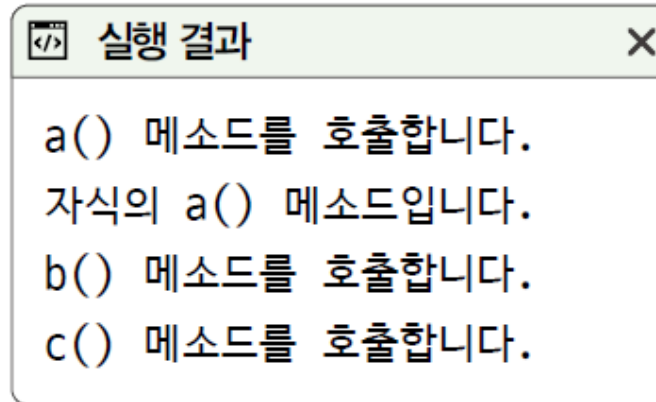
실행 결과

자식의 a() 메소드입니다.
b() 메소드를 호출합니다.
c() 메소드를 호출합니다.

[좀 더 알아보기③] 오버라이드

- 부모에 있던 메소드의 내용도 사용하고 싶다면 다음과 같이 super.메소드() 형태의 코드를 사용
 - super.a()는 부모의 a() 메소드를 실행하는 코드
- 부모에 있던 내용 가져오기 (소스 코드 9-2-14.html)

```
01 <script>
02  // 클래스를 선언합니다.
03  class LifeCycle { /* 생략 */ }
04  class Child extends LifeCycle {
05    a () {
06      super.a()
07      console.log('자식의 a() 메소드입니다.')
08    }
09  }
10
11  // 인스턴스를 생성합니다.
12  new Child().call()
13 </script>
```




[좀 더 알아보기④] 오버라이드

- 자바스크립트는 내부적으로 어떤 객체를 문자열로 만들 때 toString() 메소드를 호출
 - 따라서 toString() 메소드를 오버라이드하면 내부적으로 문자열로 변환되는 형태를 바꿀 수 있음
- toString() 메소드 오버라이드하기 (소스 코드 9-2-15.html)

```
01 <script>
02 class Pet {
03   constructor (name, age) {
04     this.name = name
05     this.age = age
06   }
07
08   toString () {
09     return `이름: ${this.name}\n나이: ${this.age}살`
10   }
11 }
12
13 const pet = new Pet('구름', 6)
14 alert(pet)
15 console.log(pet + "")
16 </script>
```

오버라이드

 실행 결과 ×

[경고창 출력]

이름: 구름
나이: 6

[콘솔 출력]

이름: 구름
나이: 6

[마무리②]

◦ 확인 문제

3. 다음 중에서 정적 속성을 만들 때 사용하는 키워드는?

- ① static ② silent ③ dynamic ④ noisy

4. 다음 중에서 외부에서 접근할 수 없는 속성을 만들 때 사용하는 기호는?

- ① private ② public ③ @ ④ #

5. 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① static 키워드를 붙인 속성과 메소드는 클래스 이름을 기반으로 사용
- ② 속성을 만들 때 # 기호를 붙이면 클래스 외부에서는 접근할 수 없음
- ③ 메소드를 만들 때 # 기호를 붙이면 클래스 외부에서는 접근할 수 없음
- ④ # 기호를 붙인 private 속성과 메소드는 상속받은 클래스에서는 사용할 수 있음

[마무리 ③]

- 확인 문제

6. 다음 코드의 실행 결과를 예측해보기

```
class Parent {  
    test () {  
        console.log("Parent.test() 메소드")  
    }  
}  
  
class ChildA extends Parent {  
    test () {  
        super.test()  
        console.log("ChildA.test() 메소드")  
    }  
}  
  
class ChildB extends Parent {  
    test () {  
        console.log("ChildB.test() 메소드")  
        super.test()  
    }  
}  
  
new ChildA().test()  
new ChildB().test()
```

