6장 연습 문제

```
1. 다음 괄호 안을 채우시오.
(1) 7
(2) 메소드
(3) 클래스
(4) new
2. 다음 질문에 OX를 표시하시오.
(1) X
(2) O
(3) O
(4) O
(5) X
::식별자로 사용할 수 없는 문자열도 키로 사용할 수 있습니다::
(6) X
::C++, 자바 등의 프로그래밍 언어는 생략할 수 있지만, 자바스크립트는 생략할 수 없습니다.::
(7) X
::복잡한 자료형도 속성으로 가질 수 있습니다::
(8) O
3. 4
4. ④
5. ①, ③
6. 다음 이외에도 정상적으로 실행된다면 모두 답으로 인정
let object = {
   name: "Nature of Code",
   price: 30000,
   author: "다니엘 쉬프만",
   isbn: "9788968481901",
   page: 620
}
7. 다음 이외에도 정상적으로 실행된다면 모두 답으로 인정
class Product {
   constructor(name, weight, price) {
      this.name = name;
      this.weight = weight;
      this.price = price;
```

```
S calculate(weight) {

// 1g의 단위 가격 계산 후 매개 변수로 받은 무게를 곱함 return (this.weight / this.price) * weight;

}

8. 오류 발생함
```

7장 연습 문제

"name": "바퀴", "mineral": 75,

"gas": 25,

```
1.
(1) 프로토타입(prototype)
(2) 메소드 체이닝
(3) 파괴적 메소드
(4) 비파괴적 메소드
(5) 유닉스 타임
(6) push()
(7) pop()
(8) JavaScript Object Notaion
2.
(1) X
(2) X
(3) type X
::(1) - (3) 모두 object가 나옵니다. ::
(4) X
::사용할수 있습니다.::
(5) X
::여러 가지 제약이 존재합니다.::
3. ③
4. 화살표 함수를 일반 익명 함수로 교체합니다. 내부에서의 this 키워드가 문자열 자기 자신을 나타내지 않기 때문
입니다.
5.
ſ
 {
    "name": "일벌레",
    "mineral": 50,
    "gas": 0,
    "supply": 1
 }, {
    "name": "여왕",
    "mineral": 150,
    "gas": 0,
    "supply": 2
 }, {
```

```
"supply": 2
 }, {
    "name": "히드라리스크",
    "mineral": 100,
    "gas": 50,
    "supply": 2
 }, {
    "name": "타락귀",
    "mineral": 150,
    "gas": 100,
    "supply": 2
 }
]
6.
hello world..!
hello world..!
7. string = string.toUpperCase() 형태로 리턴을 받아서 사용해야 한다.
8. 이외에도 공식 문서 내에서 소개하고 있는 메소드라면 정답으로 처리함
_.compact(): 필터링된 값의 새 배열을 반환합니다.
_.concat(): 연결된 새 배열을 반환합니다.
_.difference(): 필터링된 값의 새 배열을 반환합니다.
_.drop(): 슬라이스된 배열을 반환합니다.
_.filter(): value에 받은 값으로 치환된 배열을 반환합니다.
```