

6장 연습 문제

1. 다음 괄호 안을 채우시오.

- (1) 키
- (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;  
  }  
}
```

```
}
```

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

```
}
```

8. 오류 발생함

7장 연습 문제

1.
 - (1) 프로토타입(prototype)
 - (2) 메소드 체이닝
 - (3) 파괴적 메소드
 - (4) 비파괴적 메소드
 - (5) 유닉스 타임
 - (6) push()
 - (7) pop()
 - (8) JavaScript Object Notation

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 때문입니다.

5.

```
[
  {
    "name": "일벌레",
    "mineral": 50,
    "gas": 0,
    "supply": 1
  }, {
    "name": "여왕",
    "mineral": 150,
    "gas": 0,
    "supply": 2
  }, {
    "name": "바퀴",
    "mineral": 75,
    "gas": 25,
```

```
    "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.