

8장 연습 문제

1.

- (1) 예외
- (2) 예외 처리
- (3) throw
- (4) 예외 객체

2.

- (1) X
- (2) O
- (3) O
- (4) X

3. ①

4. ①

5. ①

6. ③

7. ③

8. ④

9. ①, ④

10.

출력A

출력C

출력E

11.

finally 위치

12.

try 위치

catch 위치

예외 강제 발생

12장 연습 문제

1.

(1) 브라우저 객체 모델

(2) alert()

(3) prompt()

2.

(1) O

(2) O

(3) O

3. ①

4. ③

5. 이 이외에도 정상적인 답을 출력하면 모두 답으로 인정

// 12로 나눈 나머지가 4이면 쥐이므로 다음과 같이 배열 구성

```
const array = [  
  '원숭이', '닭', '개', '돼지',  
  '쥐', '소', '호랑이', '토끼',  
  '용', '뱀', '말', '양'  
];
```

```
let input = prompt('태어난 년도를 입력해주세요, ');  
input = Number(input);
```

```
alert(array[input % 12]);  
let a = prompt('첫 번째 숫자를 입력해주세요, ');  
let b = prompt('첫 번째 숫자를 입력해주세요, ');
```

```
a = Number(a);  
b = Number(b);
```

```
let output = 0;  
if(a <= b) {  
  for (var i = a; i <= b; i++) {  
    output = output + i;  
  }  
} else {  
  for (var i = a; i >= b; i--) {  
    output = output + i;  
  }  
}
```

```
alert(output);
```

14장 연습 문제

1. 다음 괄호 안을 채우시오.

- (1) \$
- (2) css()
- (3) html()
- (4) text()
- (5) attr()
- (6) on()
- (7) off()
- (8) one()

2. 다음 질문에 OX를 표시하시오.

- (1) O
- (2) O
- (3) O
- (4) X

3. ②

4. ①

5. ③

6. ②

7. ①

8. HTML 태그 형태의 글자를 입력했을 때 text() 메소드는 글자를 그대로 출력하고, html() 메서드는 HTML 태그 형태로 출력한다.

9. react, vue, angular 등