제2장 2-1 기본 자료형 마무리

- ▶ 4가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트
- 1. ()이란 자료의 종류를 의미합니다.
- 2. 문자를 표현할 때는 ()을 사용합니다.
- 3. 숫자를 표현할 때는 ()을 사용합니다.
- 4. 참과 거짓을 표현할 때는 ()을 사용합니다.

정답: 1. 자료형, 2. 문자열 자료형, 3. 숫자 자료형, 4. 불 자료형

- ▶ 확인 문제
- 1. 다음 연산자들의 피연산자가 어떤 자료형인지 적어 보세요.

연산자	피연산자 자료형
+(문자열 연결 연산자)	문자열
+(덧셈 연산자)	숫자
&&	()
-	()
*	()
	()

정답 : 불, 숫자, 숫자, 불

2. 다음 프로그램의 실행 결과를 예측해 보세요.

<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>

initial-scale=1.0">

<title>기본 자료형</title>

```
</head>
<body>
      <script>
            console.log("# 연습문제");
            console.log("\\W\\W\\W\\\");
      </script>
</body>
</html>
실행 결과
# 연습문제
WWWW
3. 다음 프로그램의 실행 결과를 예측해 보세요.
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
      <meta charset="UTF-8">
      <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
      <title>기본 자료형</title>
</head>
<body>
      <script>
            console.log("안녕하세요"[1]);
            console.log("안녕하세요"[2]);
            console.log("안녕하세요"[3]);
            console.log("안녕하세요"[4]);
      </script>
</body>
</html>
```

```
실행 결과
녕
하
세
요
4. 다음 프로그램의 실행 결과를 적어 보세요. 예측하는 것보다 실제로
  코드를 입력해 보고 결과를 확인하는 것이 쉬울 수 있습니다.
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
     <meta charset="UTF-8">
     <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
     <title>기본 자료형</title>
</head>
<body>
     <script>
           console.log(2 + 2 - 2 * 2 / 2 * 2);
           console.log(2 - 2 + 2 / 2 * 2 + 2);
     </script>
</body>
</html>
```

실행 결과