

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,
initial-scale=1.0">
    <title>기본 자료형</title>
```

```
</head>
<body>
  <script>
    console.log("# 연습문제");
    console.log("WWWWWWWWW");
  </script>
</body>
</html>
```

실행 결과

연습문제

WWWWW

3. 다음 프로그램의 실행 결과를 예측해 보세요.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
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,
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

0

