

마무리

◆ 5가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트

1. 표현식이란 값을 만들어내는 간단한 코드를 말합니다.
2. 문장이란 하나 이상의 표현식이 모여 구성되는 것으로, 코드를 읽어들이는 기본 단위입니다.
3. 키워드란 프로그래밍 언어가 처음 만들어질 때 정해진 특별한 의미가 있는 단어입니다.
4. 식별자란 이름을 붙일 때 사용하는 단어입니다.
5. 주석은 프로그램 코드를 설명하는 문장으로 프로그램 진행에는 전혀 영향을 주지 않습니다.

◆ 확인 문제

1. 다음 단어 중 식별자로 사용할 수 있는 것은 ○표, 식별자로 사용할 수 없는 것은 X표를 하세요.

- a (○)
- hello (○)
- 10times (X)
- _ (○)
- \$ (○)

2. console.log()에서 console은 다음 중 무엇일까요? (식별자)

- 키워드
- 식별자
- 연산자
- 메소드

3. console.log()에서 log는 다음 중 무엇일까요? (메소드)

- 키워드
- 식별자
- 연산자
- 메소드

4. 여러 단어로 이루어진 식별자를 만들려고 합니다. 71쪽에서 설명한 방법에 따라서 한 단어로 묶어주세요.

- we are the world (weAreTheWorld)
- create output (createOutput)
- create request (createRequest)
- init server (initServer)
- init matrix (initMatrix)

5. 다음 코드를 입력해보고 어떤 오류가 뜨는지 확인해보세요.

- `konsole.log('안녕하세요');`

실행 결과

Uncaught SyntaxError: Invalid or unexpected token

- `+++ 1 ++ 2 + 3;`

실행 결과

Uncaught SyntaxError: Invalid left-hand side expression in postfix operation

- `console.log);`

실행 결과

Uncaught SyntaxError: Unexpected token ')'