제1장 1-3 파이썬 시작하기 마무리

▶ 3가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트

1. 파이썬에서는 값을 만들어 내는 간단한 코드를 (합니다.)이라고
2. ()는 의미가 부여된 특별한 단어로, 사용자가 이름에 사용하면 안 됩니다.	지정하는
3. ()는 프로그래밍 언어에서 이름을 붙일 때 사단어입니다.	용하는
4. ()은 프로그램을 설명하는 데 사용하며, 프로 영향도 주지 않습니다.	그램에는 어떠한
5. ()는 파이썬의 가장 기본적인 출력 방법으로 출력하고 싶은 것을 입력해서 사용합니다.	괄호 안에
정답 : 1. 표현식 2. 키워드 3. 식별자 4. 주석 5. print()	
▶ 확인문제	
1. 파이썬에서 원하는 자료를 출력할 때 사용하는 함수입니다 결과가 나오도록 빈 칸에 알맞은 함수를 적어 보세요.	다. 다음과 같은
>>> ()("Hello Python") Hello Python	
정답 : print	
2. 다음 단어 중 식별자로 사용할 수 있는 것은 ○표, 식별기 없는 것은 ×표 하세요.	다로 사용할 수
1. a () 2. hello () 3. \$hello ()	

4. 10_hello ()
5. bye ()

정답: 1. (), 2. () 3. × 4. × 5. ()

- 3. print() 함수의 print는 다음 중 무엇일까요?
- 1. 키워드
- 2. 식별자
- 3. 연산자
- 4. 자료

정답: 3

- 4. print() 함수의 print는 스네이크 케이스와 캐멀 케이스 방식 중 어떤 방식으로 작성된 건가요? 맞는 것에 ○표 하세요.
- (예) 스네이크 케이스 캐멀 케이스

정답 : 스네이크 케이스 - ○

5. 다음 내용을 스네이크 케이스와 캐멀 케이스 형태로 바꿔 보세요.

예시	스네이크 케이스	캐멀 케이스
hello coding	hello_coding	HelloCoding
hello python	hello_python	HelloPython
we are the world	we_are_the_world	WeAreTheWorld
create output	create_output	CreateOutput
create request	create_request	CreateRequest
init server	init_server	InitServer
init matrix	init_matrix	InitMatrix