



윤준명 &lt;wnsaud2233@gmail.com&gt;

## Chapter\_03

1 개의 메일

Google Forms <forms-receipts-noreply@google.com>  
받는사람: wnsaud2233@gmail.com

2023년 12월 28일 오후 7:26

Chapter\_03을(를) 작성해 주셔서 감사합니다.

수신한 내용은 다음과 같습니다

## Chapter\_03

강의 내용을 바탕으로 아래 문제를 풀어주세요

강의 내용 외 문제는 구글링을 통해 문제를 해결해주세요  
(구글링 또한 개발자가 갖춰야할 역량 중에 하나입니다 😊 )

이메일 \*

wnsaud2233@gmail.com

수강생 이름을 입력해주세요 \*

윤준명

주로 작성 중인 코드의 끝을 알리는 기호로 사용되며 파이썬에서 한 줄에 작성된 서로 다른 코드를 구분 지을 때 사용할 수 있는 기호를 골라주세요 \*

☐ /

☐ +

☒ ; (세미콜론)

☐ , (선택)

**Python의 PEP 8은 무엇인지 설명하고 PEP 8의 핵심적인 규칙을 1개 이상을 설명 해주세요**  
(중요) \*

PEP 8은 파이썬스러운 코드를 작성하기 위한 스타일 가이드

1. 들여쓰기 - 수준별로 4개의 공백을 사용할 것 tab이 아닌 space를 사용할 것을 권장

2. 명명규칙

- 함수, 변수, 속성: 소문자 + 언더바 (ex. hellow\_world)
- 보호해야하는 인스턴스 속성: 언더바로 시작 (ex. \_hellow\_world)
- private 인스턴스 속성: 더블 언더바로 시작 (ex. \_\_hellow\_wolrd)
- 클래스, 예외: 파스칼표기법 (ex. HelloWorld)
- 상수: 대문자 + 언더바 (ex. HELLO\_WORLD)

**Python에서 "#"이 의미하는 것은 무엇인가요? \***

- ☐ 한 줄 띄어쓰기
- ☒ 주석
- ☐ 문장과 문장을 이어주는 역할
- ☐ 뒤에 오는 값 무시

**Python의 들여쓰기 장점과 기능에 대해 설명해주세요 \***

들여쓰기는 코드 블록을 구분하는 역할을 하기 때문에 코드블록을 구분하기 위해 괄호를 사용하는 타 언어에 비해 간단하고 실수를 줄일 수 있다. 또한 일관된 규칙의 들여쓰기를 통해 가독성이 향상되고 유지보수가 쉽다.

**print()문의 기능 및 특징에 대해 설명해주세요**

\*

- 함수형이기 때문에 유지보수가 쉬워졌으며 2버전의 구문형식에 비해 가독성이 좋아짐
- 파이썬은 함수를 일급객체로 취급하기 때문에 print 또한 변수 할당 및 인자 전달이 가능
- 람다와 같은 표현식에 사용할 수 있음

나만의 Google Forms 만들기

악용사례 신고

