

# 자기소개

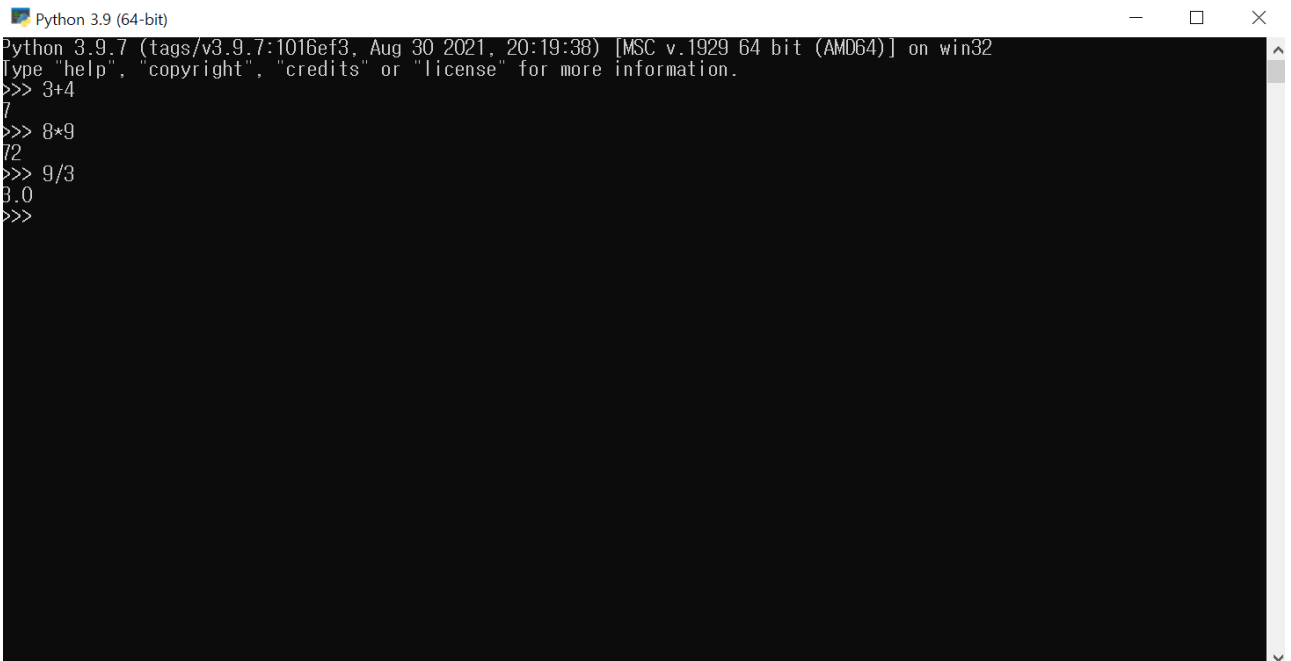
---

1. 이름 : 박유나
2. 학과 : 언어학과
3. 프로그래밍 경험 : 파이썬, R studio
  - 파이썬 : 컴퓨팅의 기초 수업에서 기본적인 문법 및 데이터 처리의 기초를 배웠습니다. 그리고 언어와 컴퓨터 수업에서 파이썬을 이용하여 n-gram 언어 모형, 단순 베이지 분류기에 관한 실습을 진행하였습니다.
  - R studio : 통계학의 개념 및 실습 수업을 들으며 R studio을 이용하여 간단한 통계분석을 실시한 경험이 있습니다.
4. 수강 목적
  - 향후 컴퓨터 언어학과 관련된 복수전공 혹은 연합전공을 수강할 계획이 있습니다. 이를 위해서는 컴퓨터 및 프로그래밍에 대한 이해가 필요하다는 생각하에 컴퓨터의 개념 및 실습 강의를 진행하게 되었습니다.

# 코드 실행 내역

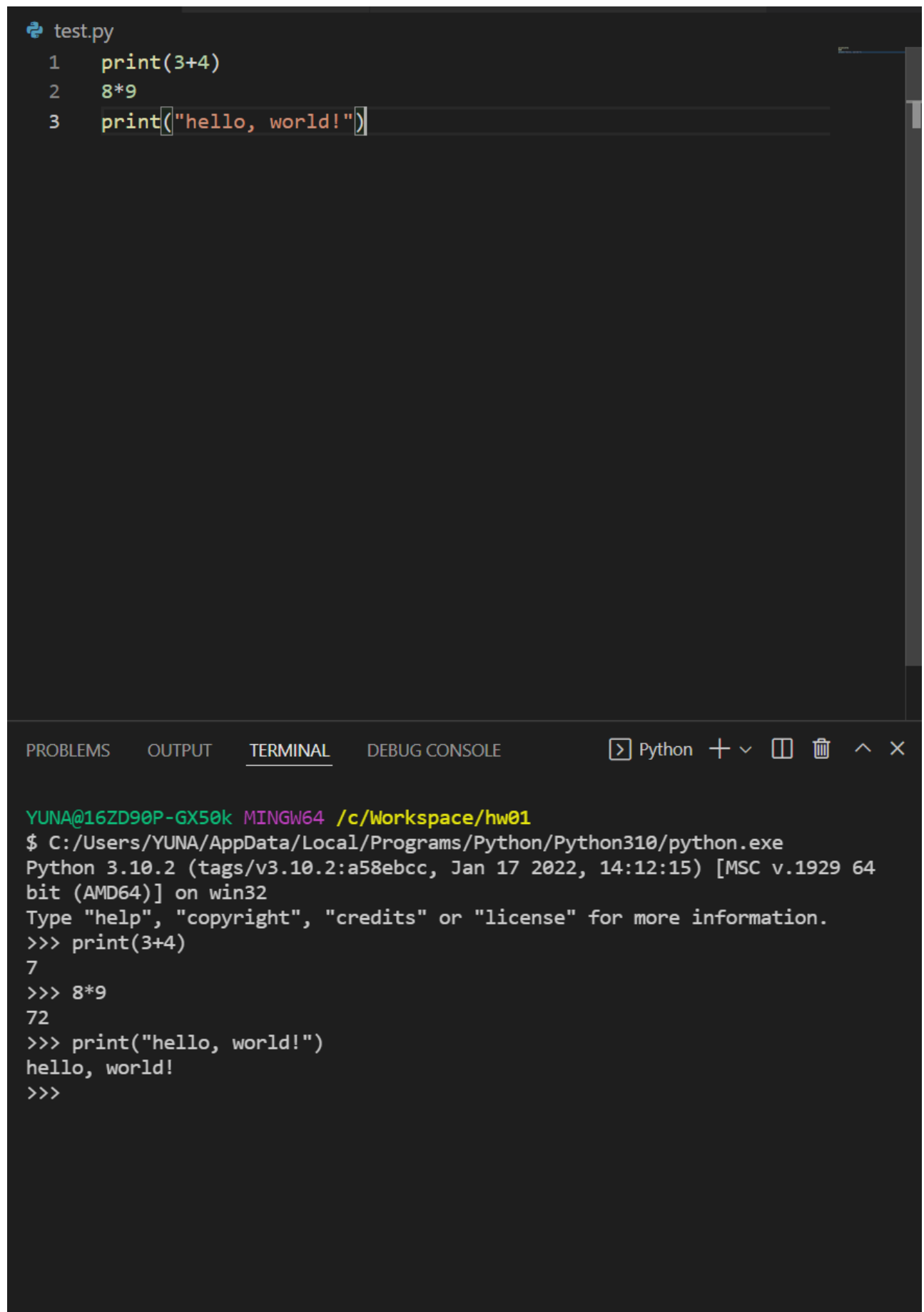
---

## 1. Python



```
Python 3.9 (64-bit)
Python 3.9.7 (tags/v3.9.7:1016ef3, Aug 30 2021, 20:19:38) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> 3+4
7
>>> 8*9
72
>>> 9/3
3.0
>>>
```

## 2. visual studio



The image shows a Visual Studio window with a Python file named `test.py` open. The code in the file is as follows:

```
1 print(3+4)
2 8*9
3 print("hello, world!")
```

Below the code editor, the **TERMINAL** tab is active, showing the execution of the Python script. The terminal output is:

```
YUNA@16ZD90P-GX50k MINGW64 /c/Workspace/hw01
$ C:/Users/YUNA/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe
Python 3.10.2 (tags/v3.10.2:a58ebcc, Jan 17 2022, 14:12:15) [MSC v.1929 64
bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print(3+4)
7
>>> 8*9
72
>>> print("hello, world!")
hello, world!
>>>
```