hw01.md 2022. 3. 10.

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 베이즈 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 진행하 게 되었습니다.

코드 실행 내역

1. Python

hw01.md 2022. 3. 10.

2. visual studio

```
test.py
      print(3+4)
      8*9
      print("hello, world!")
 3
                                              DEBUG CONSOLE
PROBLEMS
         OUTPUT
                 TERMINAL
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!
>>>
```