

# LAB9\_2019136067\_배수빈

## LAB9\_1 : 무야호~!

```
xubin@DESKTOP-G3939FB:~/SystemProgramming/Homework/Lab9/Lab9_1$ ./Lab9_1.out
무~하~~~~~!
무~야~~~~~!
```

### 설명 및 소감

이번 강의 내용은 파이프였다. 파이프에 대해서 배울때 뭔가 알쏭달쏭한 느낌이었다. 구글링을 하며 알아보며 popen함수에서 <>와 같은 쉘커맨드에서 쓰는 명령어도 사용할 수 있는 것 같았는데 그것에 대한 내용도 궁금하다.

## LAB9\_2 : 환상의 짝꿍

```
xubin@DESKTOP-G3939FB:~/SystemProgramming/Homework/Lab9/Lab9_2$ ./jiknyeo.out tiki 5
jiknyeo =====
jiknyeo에게 : tiki
jiknyeo에게 : tiki
jiknyeo에게 : tiki
jiknyeo에게 : tiki
jiknyeo에게 : tiki
jiknyeo에게 : tiki

xubin@DESKTOP-G3939FB:~/SystemProgramming/Homework/Lab9/Lab9_2$ ./kyunu.out
kyunu =====
kyunu에게 : taka
kyunu에게 : taka
kyunu에게 : taka
kyunu에게 : taka
kyunu에게 : taka
kyunu에게 : taka
```

### 설명 및 소감

강의교안 예제와 비슷한 문제였다. 질의응답에 올라온 것 처럼 파이프를 하나만 써도 풀 수 있는 문제 같아서 파이프를 하나만 써보았다. num에 해당하는 내용을 먼저 보내게끔 하기위해 어떻게 할지 고민했었는데 생각해보니 파이프는 FIFO였다. 아직 파이프에 대한 개념이 명확하게 잡히진 않아 좀 더 공부가 필요할 것 같다.