LAB9_2019136067_배수빈

LAB9_1 : 무야호~!

xubin@DESKTOP-G3939FB:~/SystemProgramming/Homework/Lab9/Lab9_1\$./Lab9_1.out 무~한~~~~! 무~야~호~~~~!

설명 및 소감

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

LAB9_2 : 환상의 짝꿍

```
xubin@DESKTOP-G3939F8:~/SystemProgramming/Homework/Lab9/Lab9_2$ ./jiknyeo.out tiki 5
xubin@DESKTOP-G3939F8:~/SystemProgramming/Homework/Lab9/Lab9_2$ ./kyunu.out 경우 ===== 건무에게: tiki 건무에게: tiki 건무에게: taka 건너에게: taka 건너에게: taka 건너에게: taka 건무에게: tiki 건무에게: tiki 건무에게: tiki 건무에게: tiki 건무에게: tiki 건무에게: tiki 건무에게: taka 건너에게: taka 건너에게: taka 건너에게: taka 건너에게: taka 건너에게: 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 개념이명확하게 잡히진 않아 좀 더 공부가 필요할 것 같다.