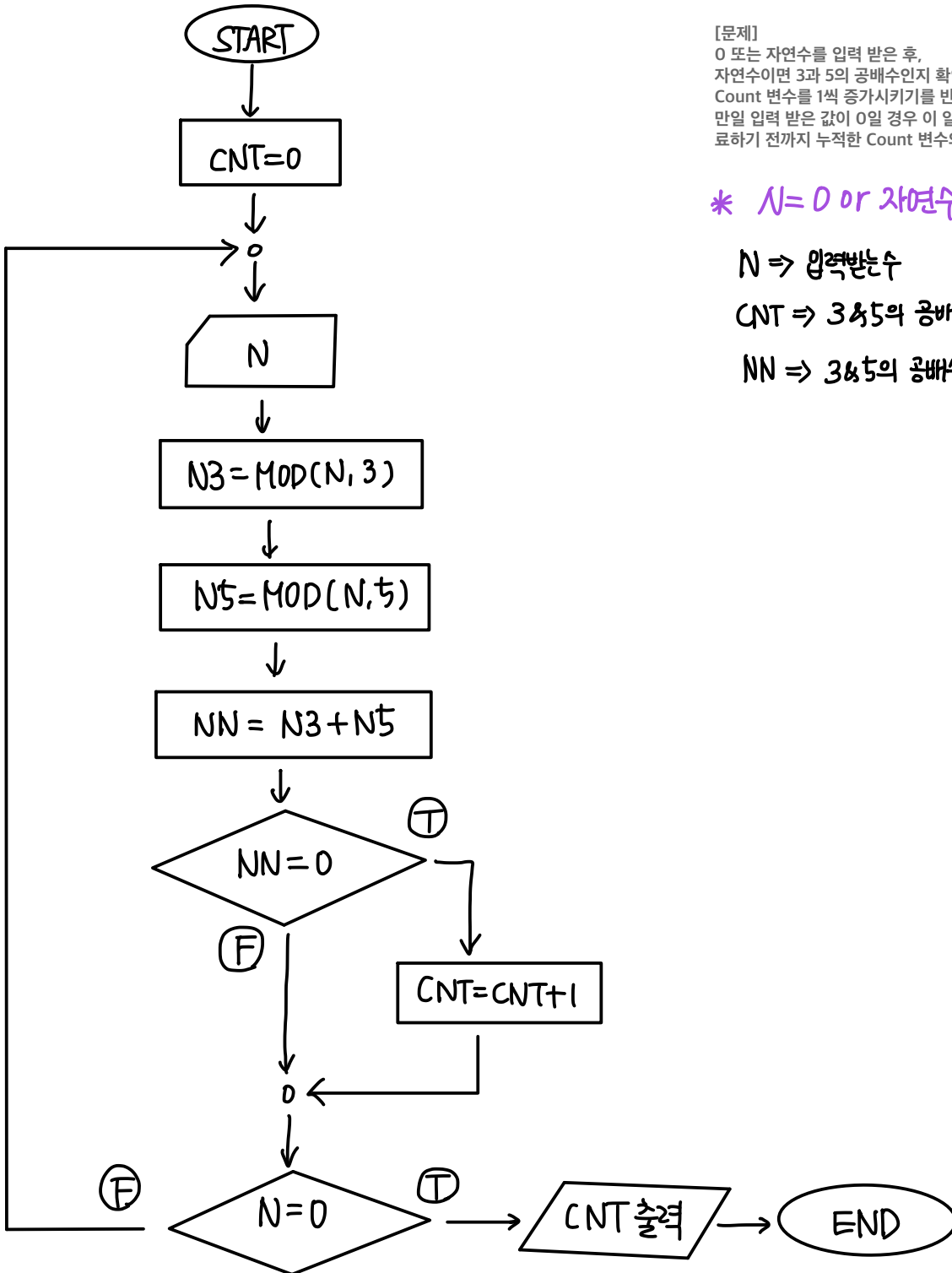


▶ 컴퓨터 알고리즘 순서도 연습장 ◀

반	월(1반) · 수(2반)	학과	정보보호학과	학번	2020111318	이름	김수현
---	---------------	----	--------	----	------------	----	-----

Chapter-Section No.	- 4	알고리즘 이름	네번째 알고리즘 과제	작성일자	2021년 10월 11일
---------------------	-----	---------	-------------	------	---------------



[문제]

0 또는 자연수를 입력 받은 후,
자연수이면 3과 5의 공배수인지 확인하여 공배수일 경우
Count 변수를 1씩 증가시키기를 반복한다.
만일 입력 받은 값이 0일 경우 이 알고리즘은 종료하는데 종
료하기 전까지 누적한 Count 변수의 값을 출력한다.

* $N=0$ or 자연수임을 가정.

$N \Rightarrow$ 입력받은 수

$CNT \Rightarrow$ 3&5의 공배수를 count하는 변수

$NN \Rightarrow$ 3&5의 공배수