## ▶ 컴퓨터 알고리즘 순서도 연습장 ◀

<b>반</b> 월(1반) 수(2반)	학과 2	<u>생물한</u> 학과		학번 20201113	818	이름 김수년
Chapter-Section No.	-4	알고리즘 이름	네번째	알2억음 과제	작성일자	20 <b>2</b> 1년 10월 11일
CNT=0				Count 변수를 1씩 만일 입력 받은 값 료하기 전까지 누?	의 공배수인지 확인하여: 이 증가시키기를 반복한다. 이 0일 경우 이 알고리즘 적한 Count 변수의 값을	은 종료하는데 종 출력한다.
					3 <b>5</b> 5의 용배수를	Count 위는 ##
N					•	Comball &
				NN => 3	8&5의 용배수	
<u> </u>		٦				
N3=M0	D(N'3)					
		_				
Nt=M	DD(N,5)	1				
105-110						
		_				
NN = N	13+N5					
1		_				
1111		$\bigoplus$				
NN:	-0					
(F) I		$\downarrow$				
	Γ	CNT=CNT+				
	L	1				
1	, 					
ĺ						
	=O >	$\rightarrow /$	SETNT 含	¶/→( ı	END )	
				_		