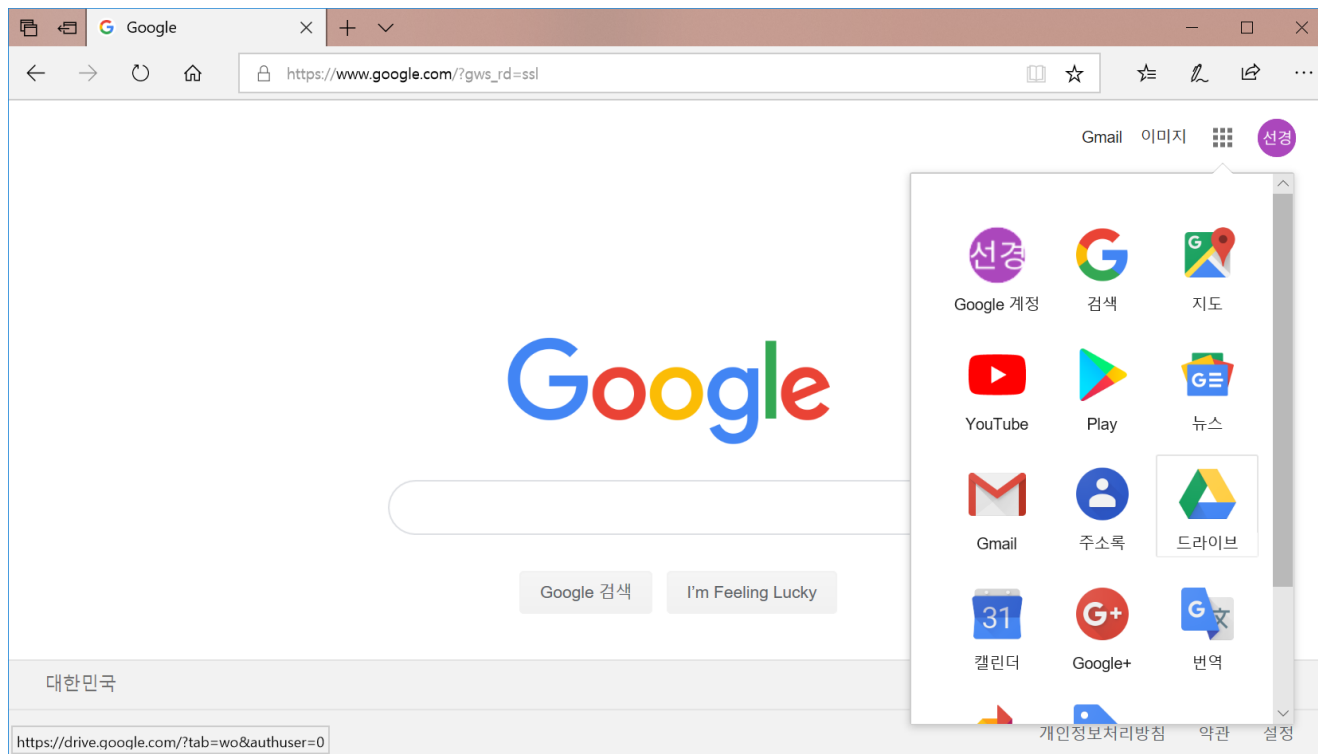


# [자기의 파일을 스스로 관리합니다!]

## #1. google로그인

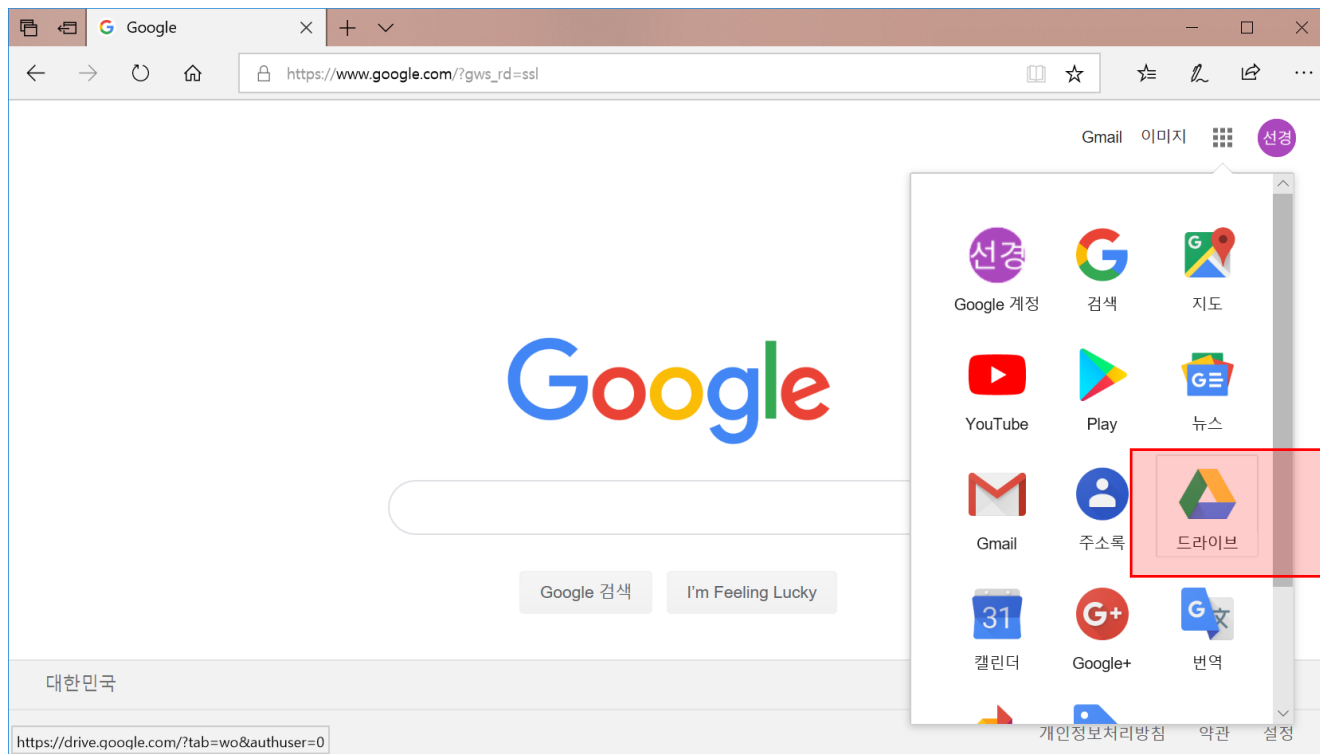
## #2. google drive로 이동



# [자기의 파일을 스스로 관리합니다!]

**#1. google로그인**

**#2. google drive로 이동**

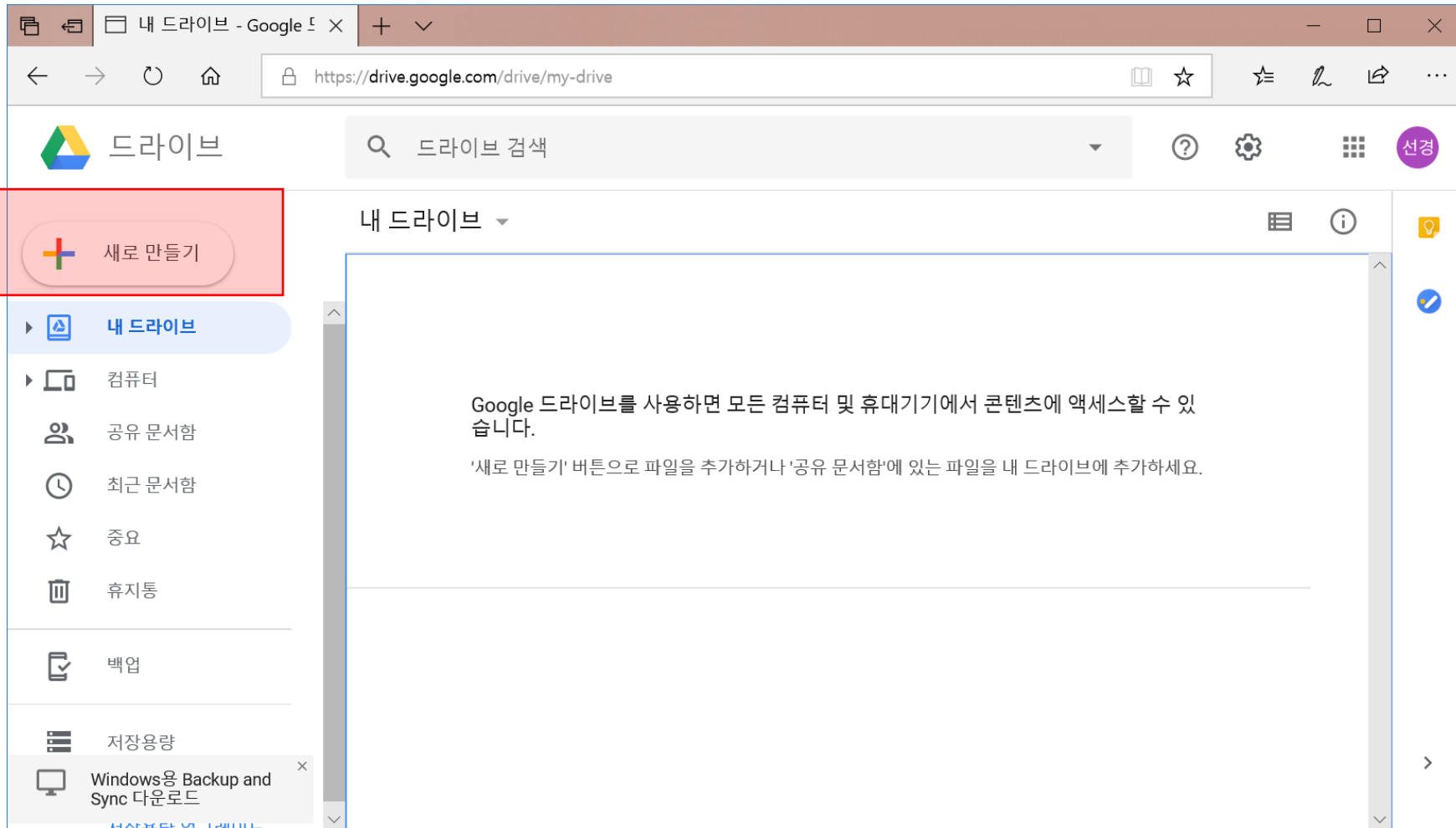


**드라이브!**

# 【자기의 파일을 스스로 관리합시다!】

## #3. 왼쪽 상단 <새로 만들기>

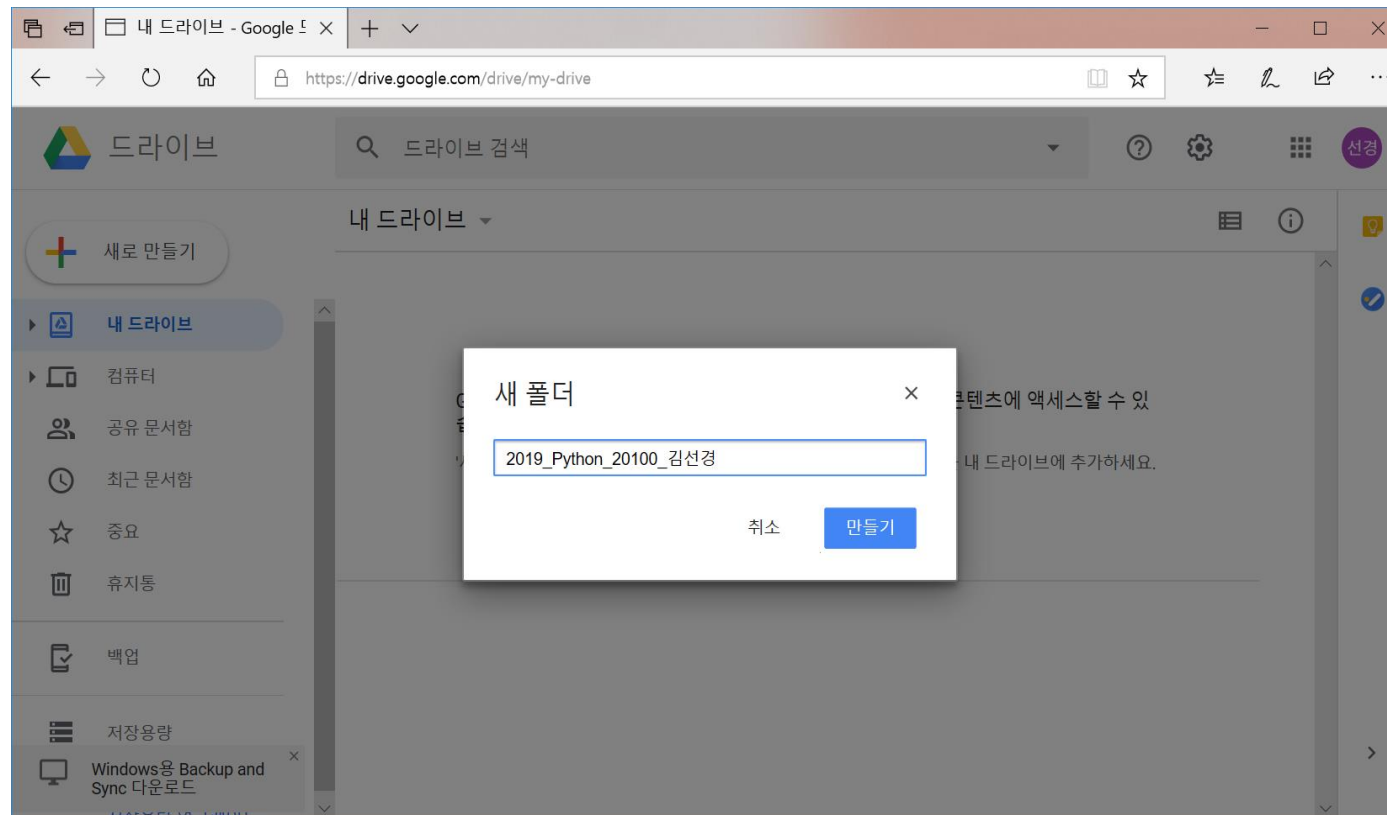
새로 만들기



# 【자기의 파일을 스스로 관리합시다!】

## #4. <새로 만들기>-<폴더>

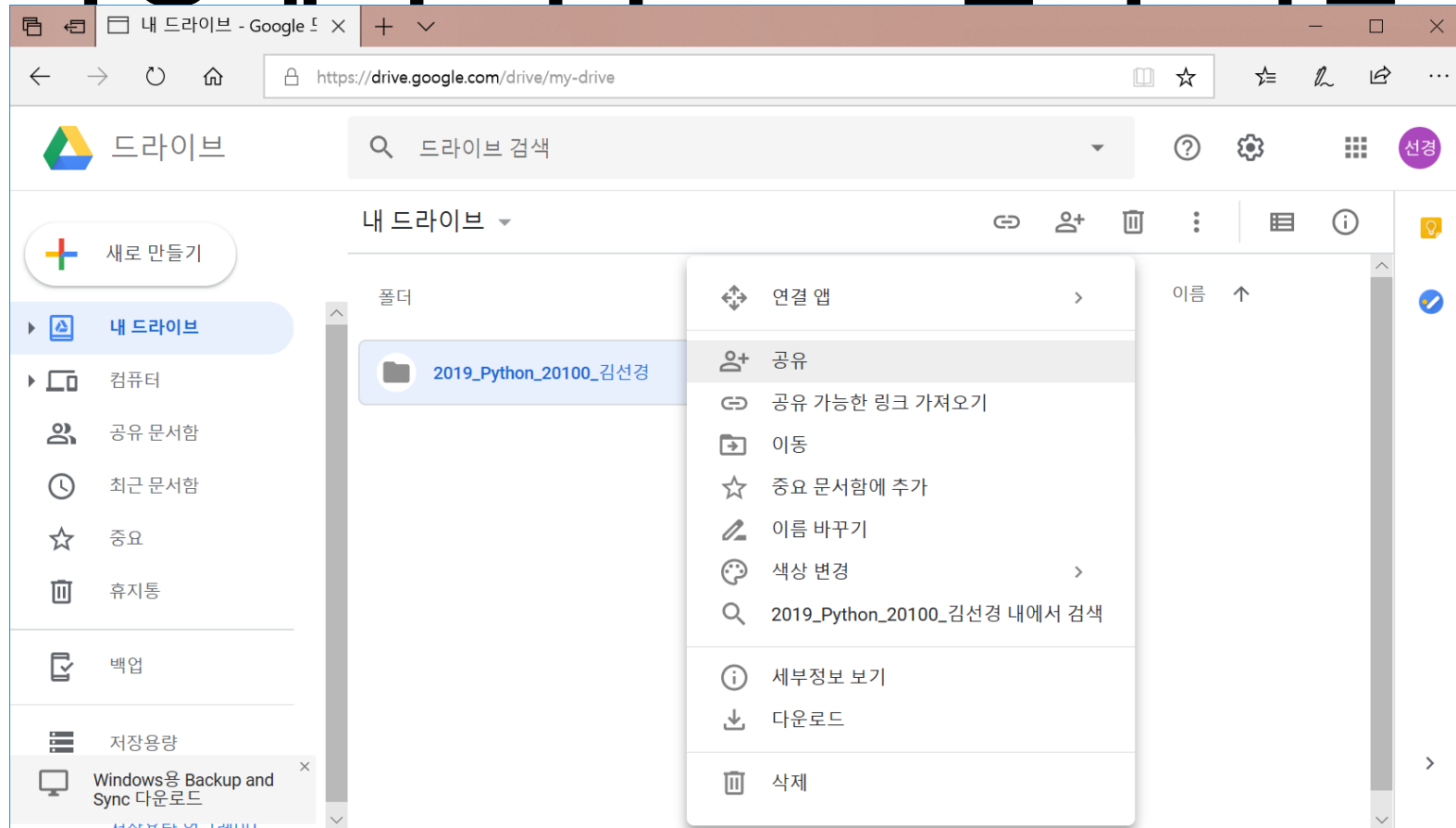
폴더명 : **2019\_Python\_학번\_이름**



# 【자기의 파일을 스스로 관리합시다!】

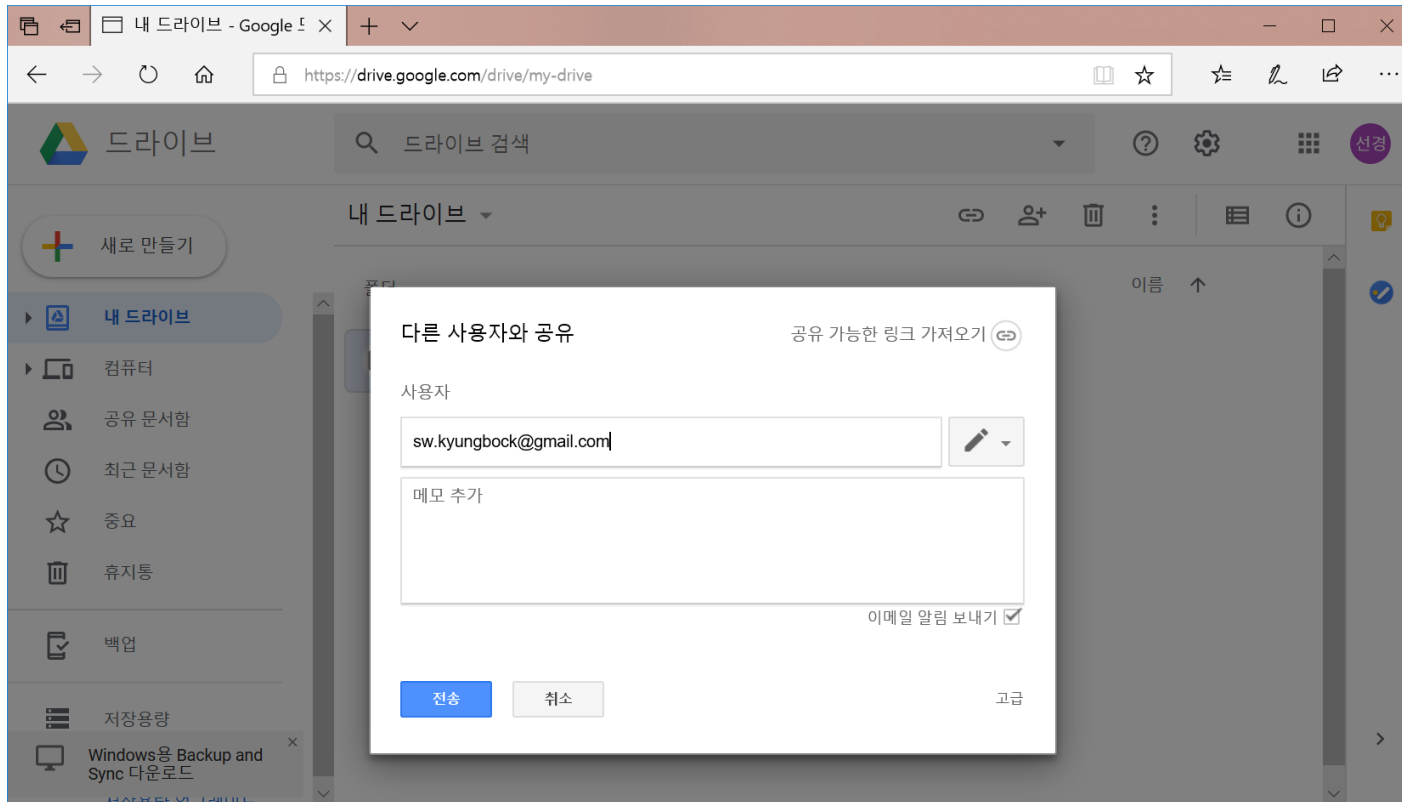
## #5. <2019\_Python\_학번\_이름>

폴더명에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 "공유"



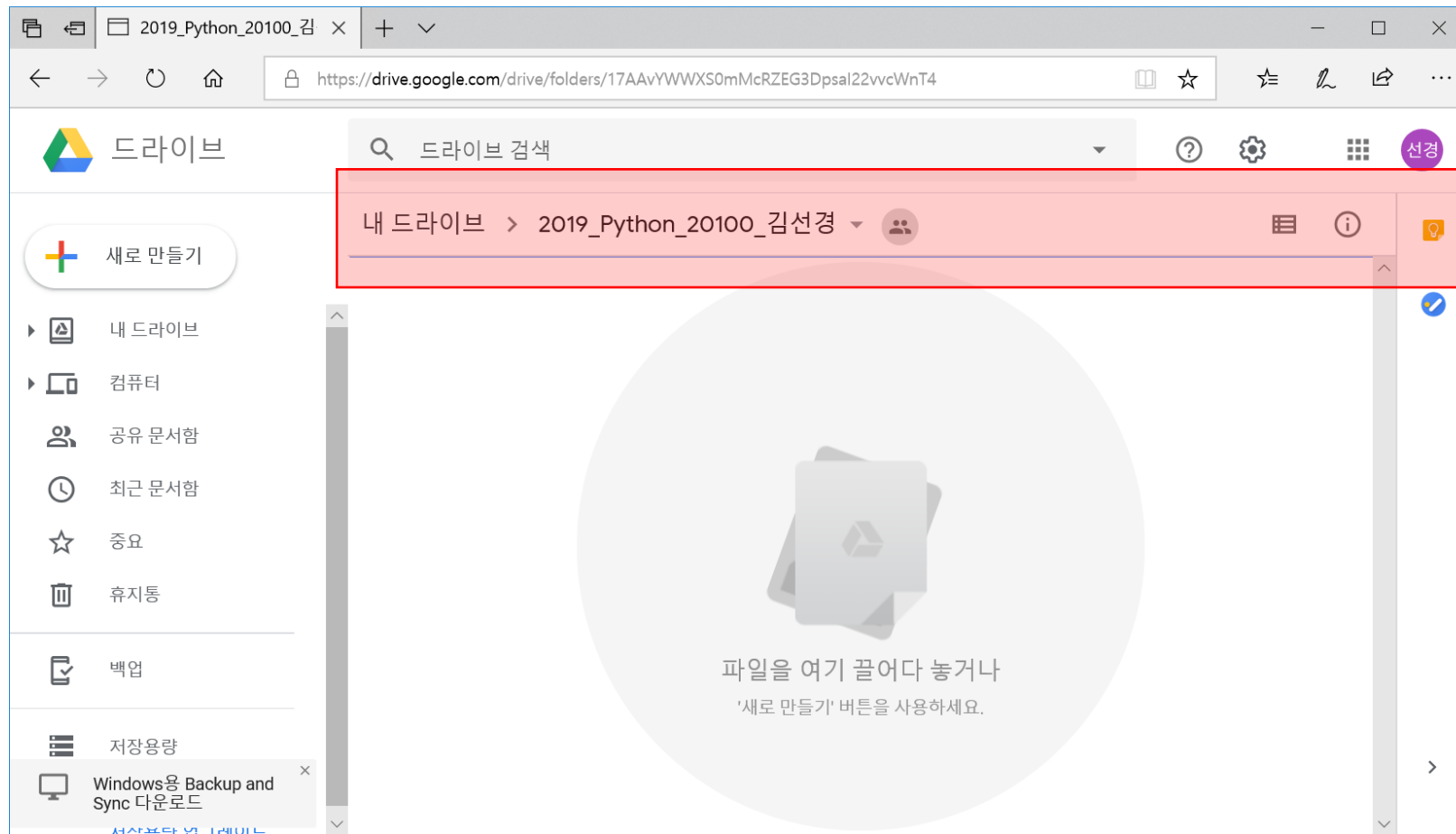
# 【자기의 파일을 스스로 관리합니다!】

#6. <2019\_Python\_학번\_이름>폴더공유  
**sw.kyungbock@gmail.com**



# [자기의 파일을 스스로 관리합시다!]

## #6. 공유 폴더에 들어가세요!

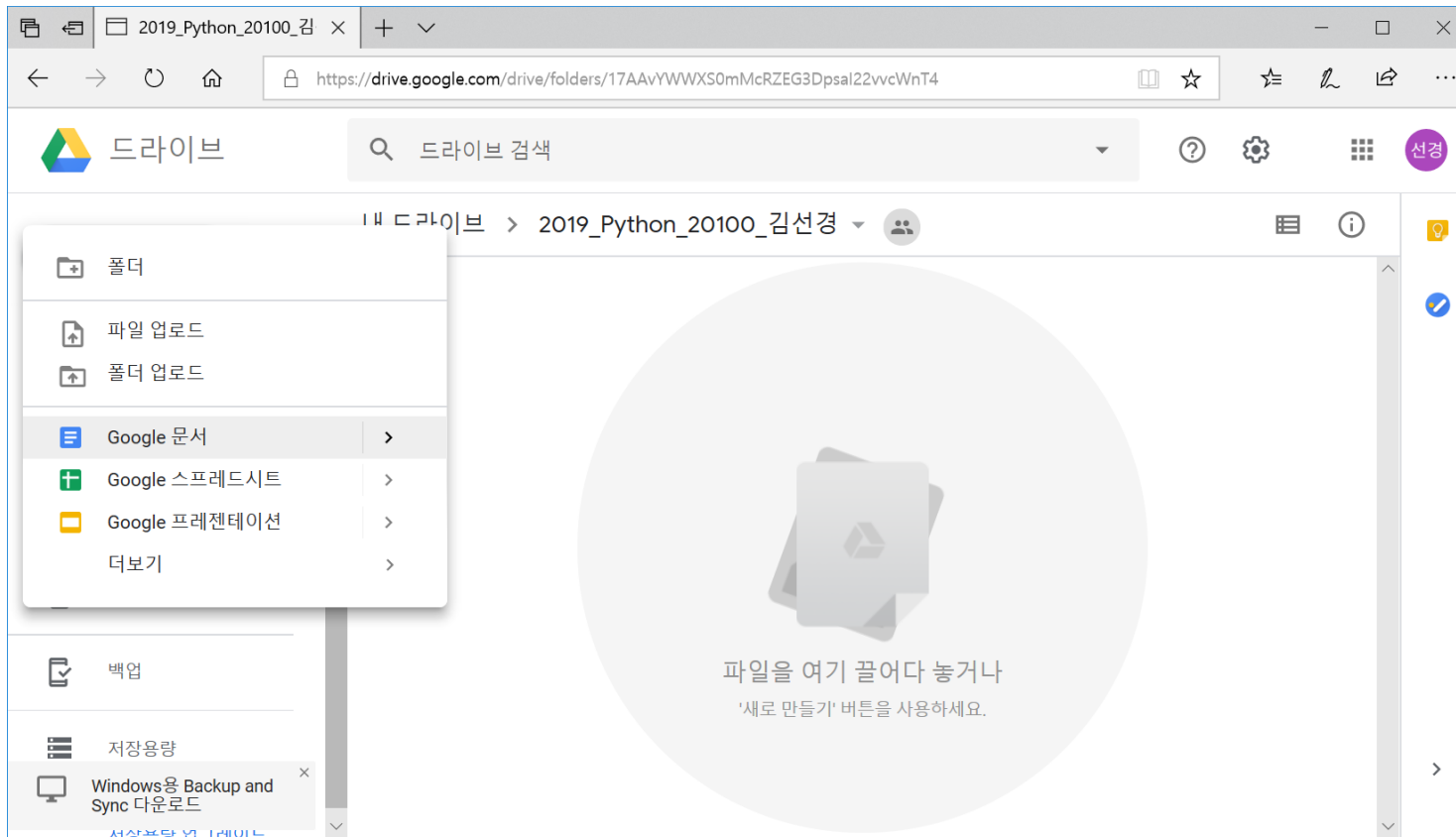


여기 확인!

# [자기의 파일을 스스로 관리합시다!]

## #7. 공유 폴더에 파일 만들기

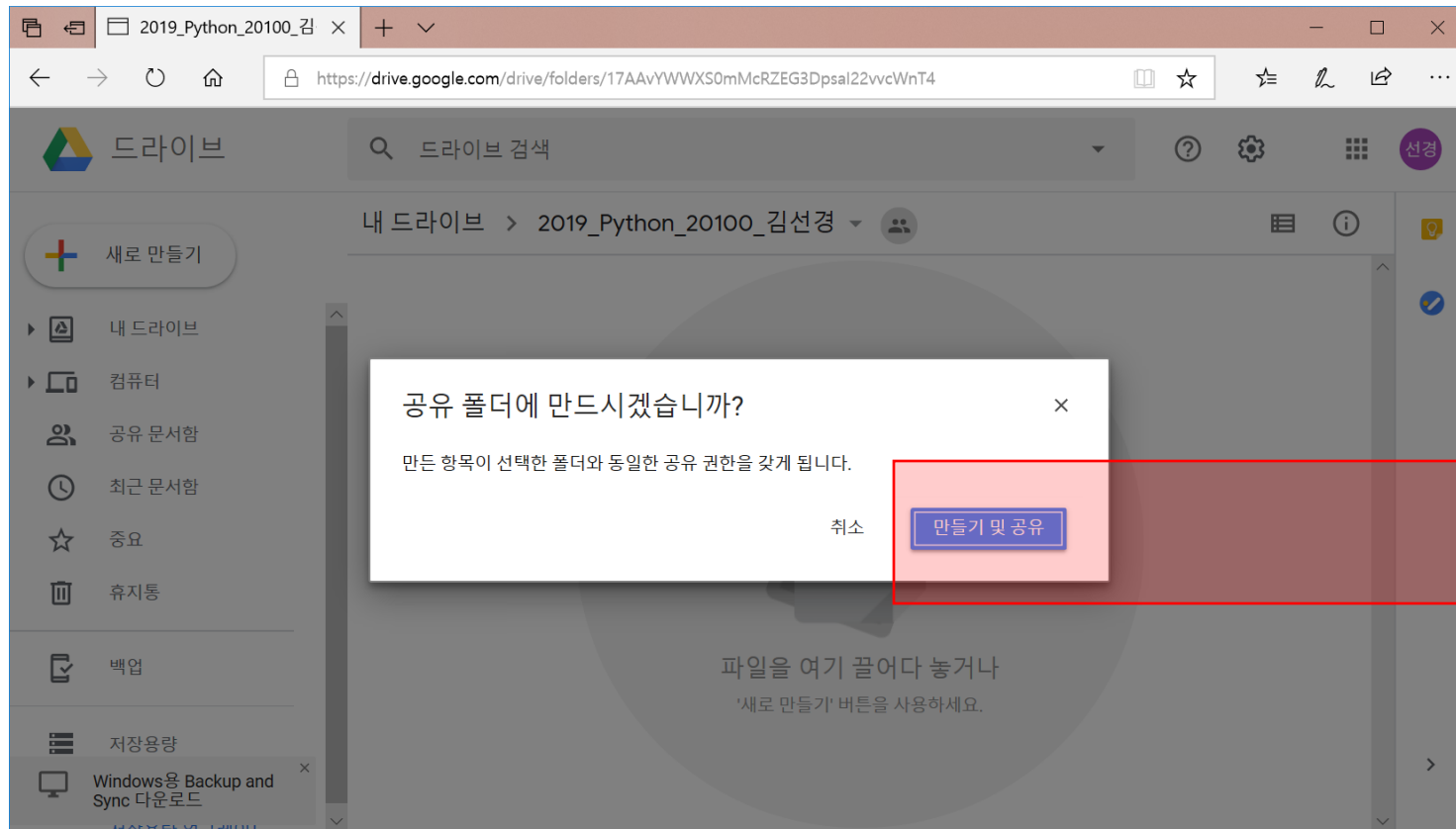
### <새로 만들기> - <Google 문서>





# 【자기의 파일을 스스로 관리합시다!】

## #8. 공유 폴더에 파일 만들기 <새로 만들기>-<Google문서>

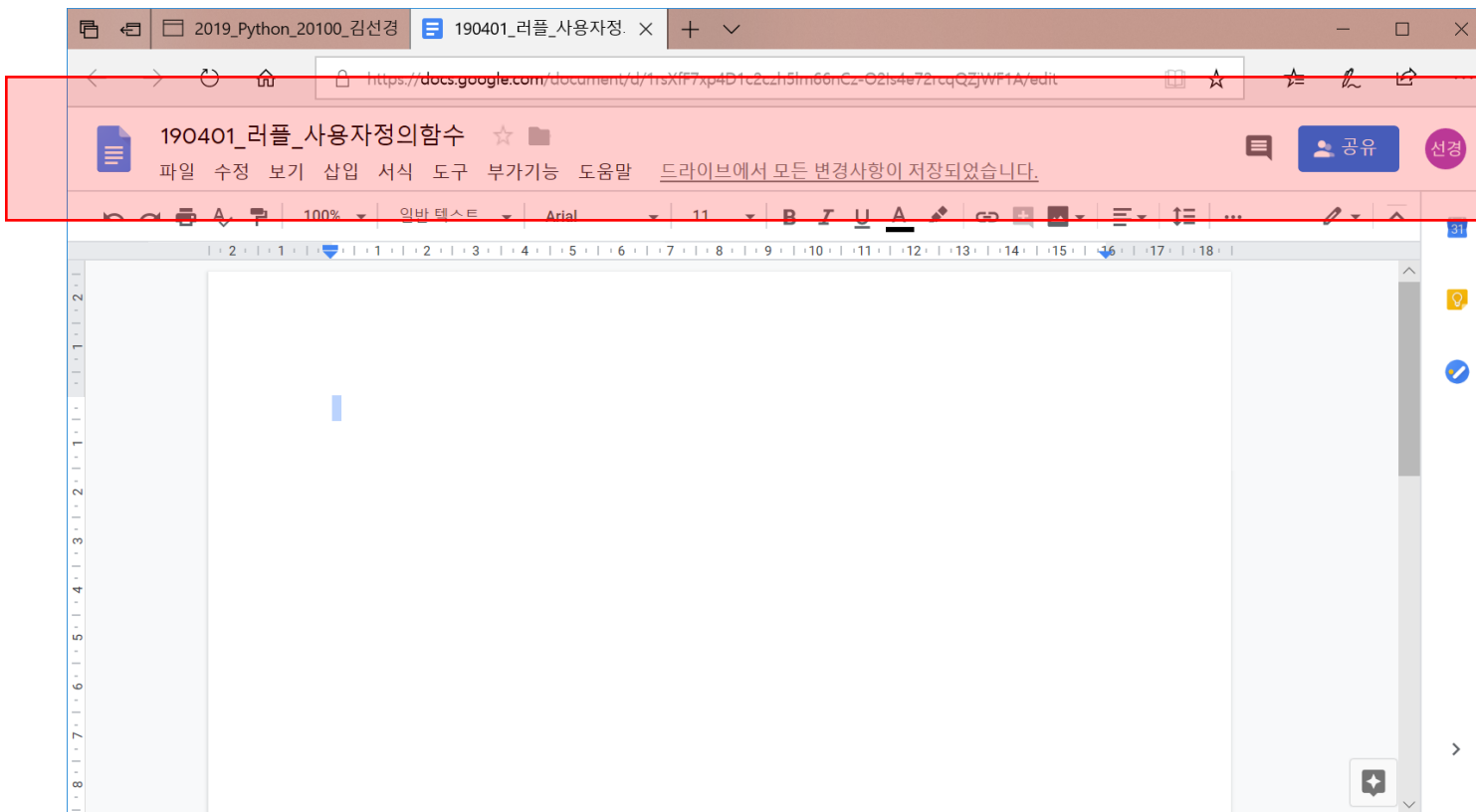


클릭!

# 【자기의 파일을 스스로 관리합니다!】

## #9. Google문서 만들기

<제목 : 오늘날짜\_러플\_사용자정의함수>



클릭하여 입력!

# [자기의 파일을 스스로 관리합니다!]

## #10. 문서작성하기

### <수업 내용 정리하기>

The screenshot shows a Google Docs document with the following content:

1. 배운 내용 : 사용자 정의 함수

**사용자 정의 함수 만드는 형식**

<b>def 사용자_함수_이름( ) :</b>	① : (클론)을 추가해요!
<b>명령-1</b>	② : 공백4칸 붙여쓰기의 칸은 꼭 똑같이!
<b>명령-2</b>	
<b>....</b>	

2. 실습

1) Ex1\_turn\_right : 오른쪽으로 돌기

<월드 화면>	<프로그램 코드>
	<pre>#Ex1. #define turn_right def turn_right():     turn_left()     turn_left()     turn_left()     turn_left() #use turn_right() turn_left() move()</pre>