

Hello, KyungBock!



본인 번호대로 앉으면 됩니다.



즐거운 수업시간을 위해 이것만은 꼭 지켜주세요 ♡

1. 수업 중 치기 전에 컴퓨터실에 앉아서 준비하기!
2. 컴퓨터실에 **음식물**(음료, 과자 등)을 **절대** 들고 오지 않기!
3. 수업 후 **쓰레기**를 버리고 가지 않기! (ex. 지우개 가루, 물병...)
4. 선생님이 설명할 땐, 앞의 화면을 보고 **집중** 해주기!
5. 수업 후 **PC 전원 종료, 의자 넣기** 등 주변 정리하고 퇴실하기!



김선경(**Kim Sun Kyung**)

종로산업정보학교

김선경(**Kim Sun Kyung**)

종로산업정보학교

선린인터넷고등학교

김선경(**Kim Sun Kyung**)

종로산업정보학교

선린인터넷고등학교

경복고등학교(**2019**)

김선경(**Kim Sun Kyung**)

종로산업정보학교

선린인터넷고등학교

경복고등학교(**2019**)

경복고등학교(**2023**) **come back**



김선경(**Kim Sun Kyung**)

C, JAVA, Python



김선경(**Kim Sun Kyung**)

#과거에서 왔다

#SW선택 자부심 뽐뽐

#도와주세요~굽신굽신



수업의 진행을 위해 google이 필요해요!

1. 구글 드라이브

2. 구글 코랩

3. 구글 문서

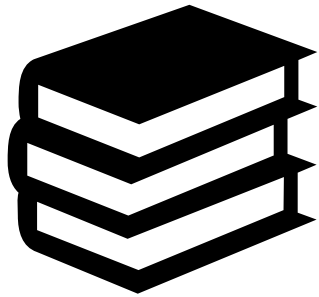
수업은 대부분 이렇게 진행될 꺼 예요!

1. 진단평가 : 쌤이 구글 설문지 공유

2. 교수-학습 활동

- 프로그래밍 : 구글 코랩(**google colab**) 이용
- 문서 작성 : 구글 문서 이용

3. 수업 피드백 : 쌤이 구글 설문지 공유



수업을 위한 준비 **step1**

<수업자료가 있는 곳>

<https://bit.ly/2023경복고정보>

Home

swKyungbock edited this page now · 7 revisions

Welcome to the 2023 Python!

[수업목차]

[1] Python 시작하기 : 9월 1주

[0] 오리엔테이션 : 9월 1주

Python 관련 자료

1. Python 설치하기 : <https://www.python.org/>
2. Python 표준 라이브러리 : <https://docs.python.org/3/library/index.html>
3. Turtle 모듈 표준 라이브러리 : <https://docs.python.org/3/library/turtle.html>

Kim Sun-Kyung

@e-mail

sw.kyungbock@gmail.com

<https://bit.ly/2023경북고정보>

Home

swKyungbock edited this page now · 7 revisions

Welcome to the 2023 Python!

[수업목차]

[1] Python 시작하기 : 9월 1주

[0] 오리엔테이션 : 9월 1주



Python 관련 자료

1. Python 설치하기 : <https://www.python.org/>
2. Python 표준 라이브러리 : <https://docs.python.org/3/library/index.html>
3. Turtle 모듈 표준 라이브러리 : <https://docs.python.org/3/library/turtle.html>

Kim Sun-Kyung

@e-mail

sw.kyungbock@gmail.com

<https://bit.ly/2023경북고정보>

00_오리엔테이션

swkyungbock edited this page 5 minutes ago · 3 revisions

<오늘의 수업 내용>

오리엔테이션 [ppt]



- 김선경 쌤 소개
- 정보 교과에 대한 여러분의 이야기
- 2학기 평가계획 안내

<수업 진단평가 : 오리엔테이션 >

♥ 설문지 작성하러 가기 ♥

<수업의 프로젝트>

- 코랩 열어서 파이썬 파일 저장해보기

<제출물 : 자신의 구글 드라이브에 업로드>

- 구글 드라이브 공유
- 드라이브 단축 주소 설정 : bit.ly/학번_이름



138 KB



Code 55% faster with GitHub Copilot



Hello, KyungBock!

00_오리엔테이션

swkyungbock edited this page 5 minutes ago · 3 revisions

<오늘의 수업 내용>

오리엔테이션 [ppt]

- 김선경 쌤 소개
- 정보 교과에 대한 여러분의 이야기
- 2학기 평가계획 안내

<수업 진단평가 : 오리엔테이션 >

♥ 설문지 작성하러 가기 ♥



<수업의 프로젝트>

- 코랩 열어서 파이썬 파일 저장해보기

<제출물 : 자신의 구글 드라이브에 업로드>

- 구글 드라이브 공유
- 드라이브 단축 주소 설정 : bit.ly/학번_이름

오늘의 진단평가 : 오리엔테이션

섹션1

2023_00_정보교과 오리엔테이션

안녕하세요? 김선경입니다. 2학기가 시작되었지만 9월이 되어 처음 만났네요!
잘 부탁드립니다 :)

sw.kyungbock@gmail.com [계정 전환](#)



비공개

*표시는 필수 질문임

1. 학번 *

예) 2학년 1반 1번일 경우, 20101이라고 적어주세요.

내 답변

2. 이름 *

자신을 표현하는 형용사를 붙여 이름을 써주세요!

예) 3년간 집콕한, 덜덜 떠는, 그래도 경북 SW최고 하고싶은 김선경

내 답변

오늘의 진단평가 : 오리엔테이션

섹션2

2023_00_정보교과 오리엔테이션

sw.kyungbock@gmail.com [계정 전환](#)



비공개

*표시는 필수 질문임

파이썬(또는 다른 언어)을 얼마나 알고있나요?

아무 것도 알지 못해도 상관없어요!

1. 데이터형(Data Type), 기본 연산자 *

- ☐ 상 (int a=10%2를 정확히 설명할 수 있어요!)
- ☐ 중(a=10을 설명할 수 있어요)
- ☐ 하(하하하..그저 못지요)

2. 조건문(if statement) *

오늘의 진단평가 : 오리엔테이션

섹션2

2023_00_정보교과 오리엔테이션

sw.kyungbock@gmail.com [계정 전환](#)



비공개

*표시는 필수 질문임

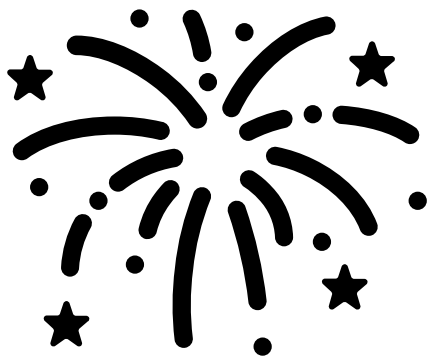
파이썬(또는 다른 언어)을 얼마나 알고있나요?

아무 것도 알지 못해도 상관없어요!

1. 데이터형(Data Type), 기본 연산자 *

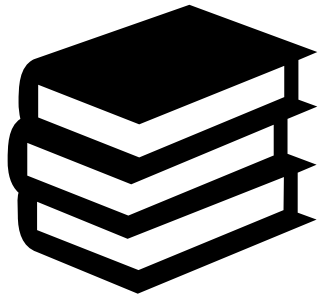
- ☐ 상 (int a=10%2를 정확히 설명할 수 있어요!)
- ☐ 중(a=10을 설명할 수 있어요)
- ☐ 하(하하하..그저 못지요)

2. 조건문(if statement) *



수업을 위한 준비 **step1** 끝!

😊 정보 수업 자료가 필요하면 언제, 어디서든,
<https://bit.ly/2023경복고정보>에 접속하기



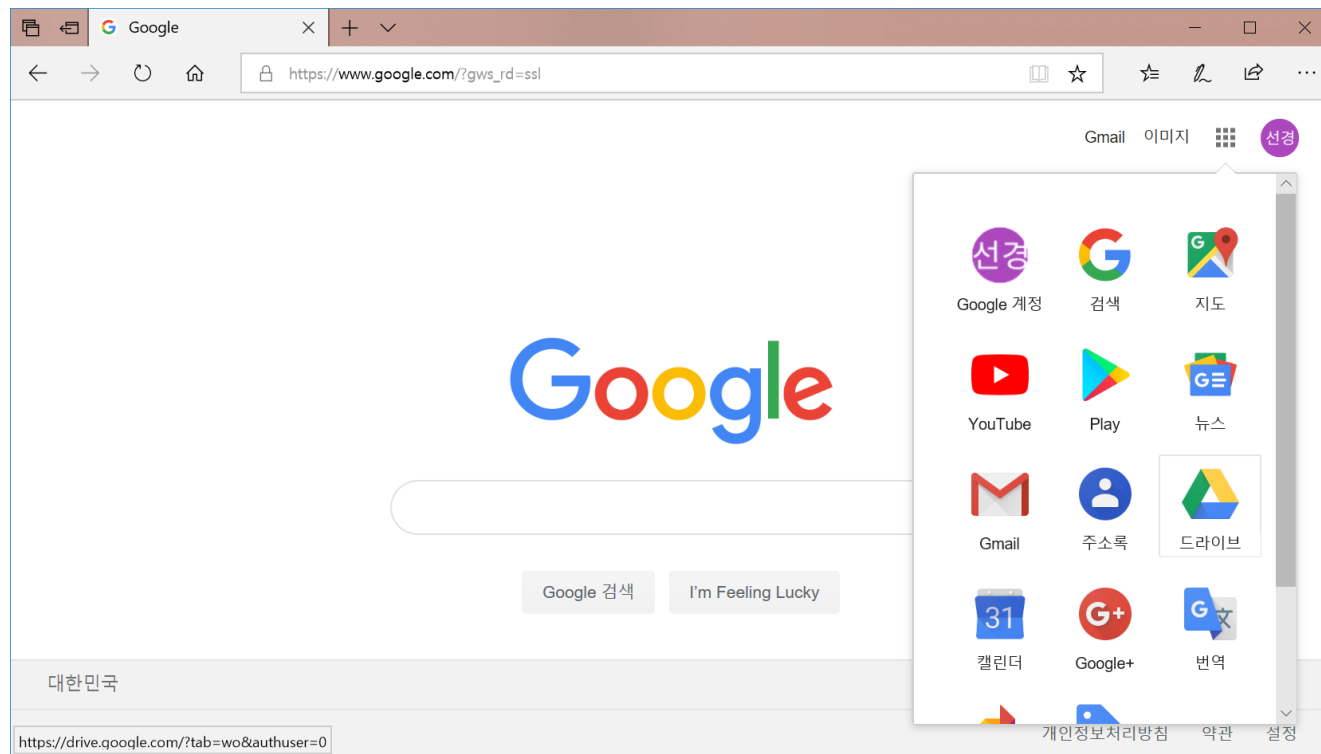
수업을 위한 준비 **step2**

<Google Drive 사용하기>

구글 드라이브 이용방법

1. google로그인

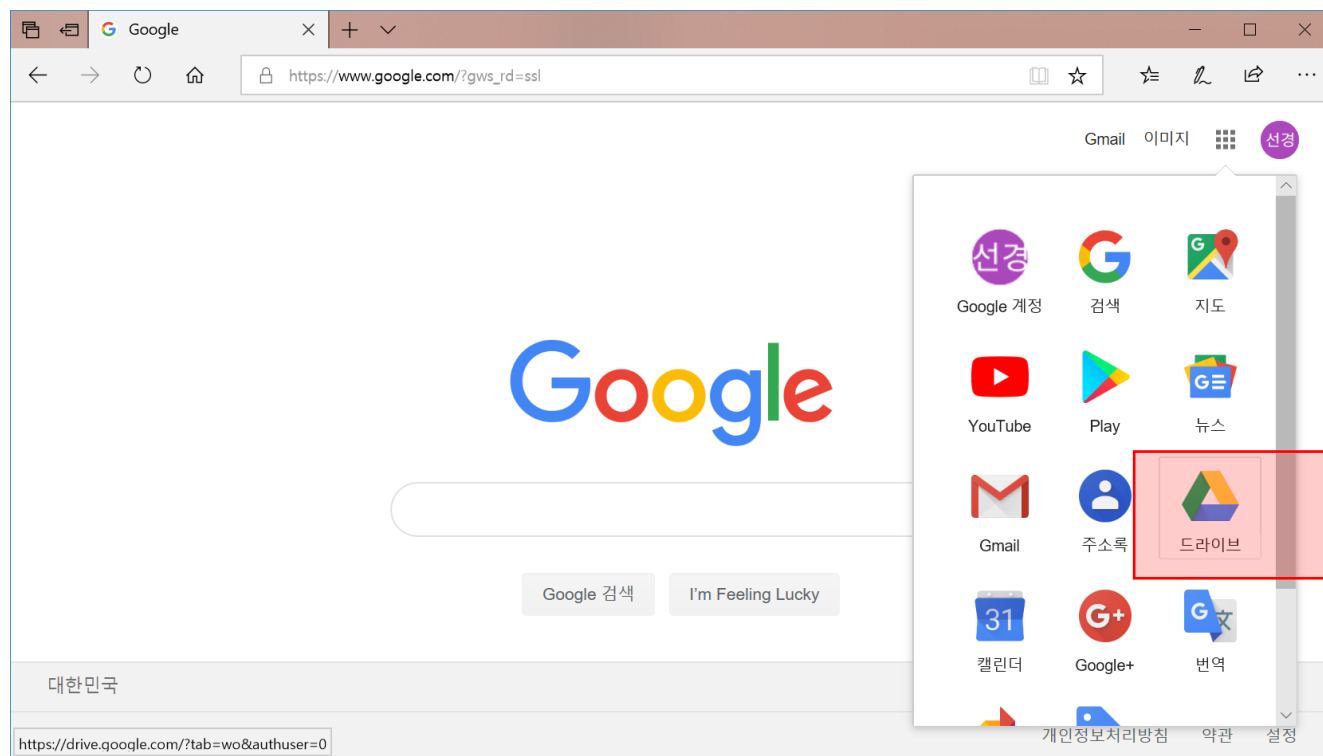
2. google drive로 이동



구글 드라이브 이용방법

1. google로그인

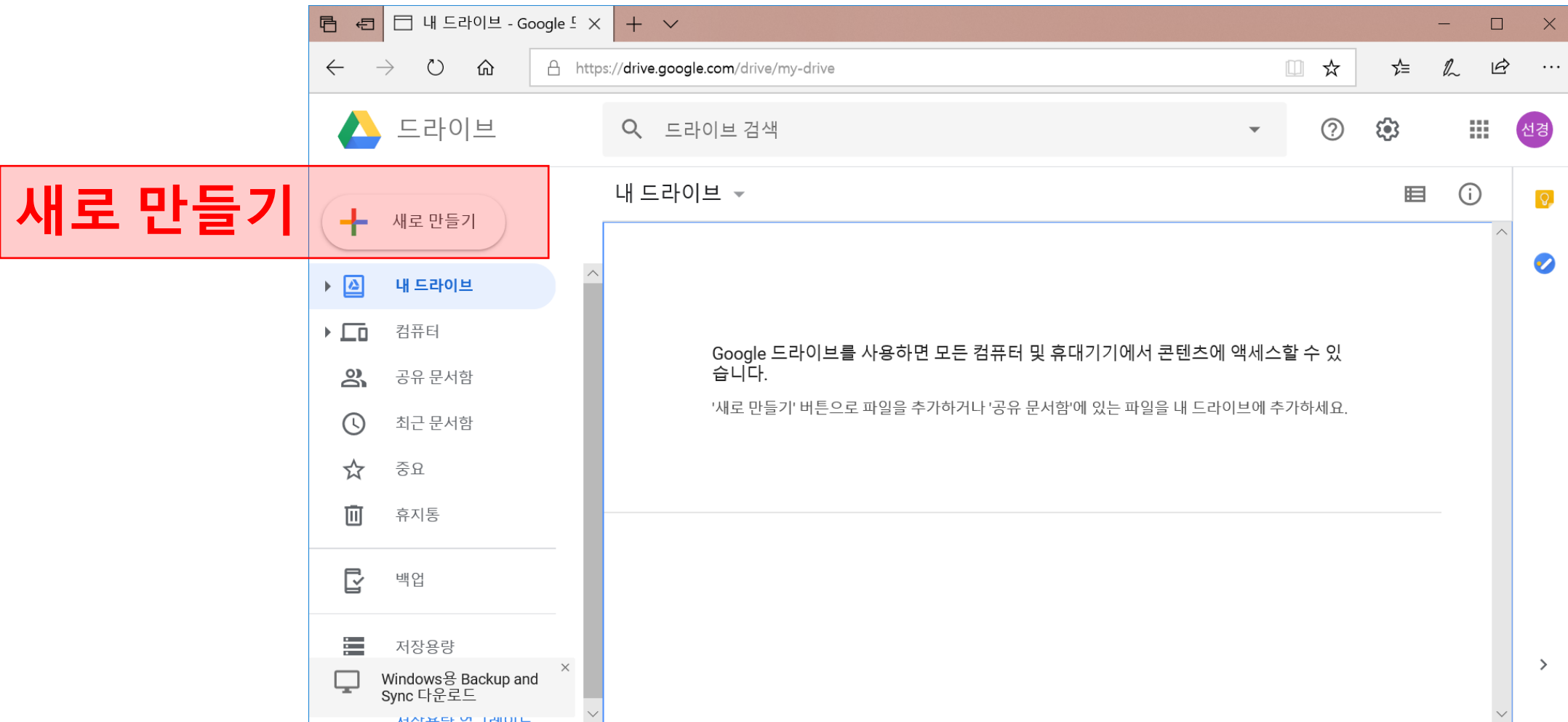
2. google drive로 이동



드라이브!

구글 드라이브 이용방법

3. 왼쪽 상단 <새로 만들기>




구글 드라이브 이용방법

4. <새로 만들기>-<폴더>

폴더명 : **2023_학번_이름**

새 폴더

2023_20100_김선경 

취소 만들기

구글 드라이브 이용방법

5. <2023_학번_이름>폴더공유 폴더명에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 "공유"

이름 ↑ 소유자 마지막으로 수... ▼ 파일 크기

2023_20100_김선경

연결 앱

다운로드

이름 바꾸기

공유

정리

파일 정보

휴지통으로 이동

나

오후 4:46

—



공유

링크 복사







구글 드라이브 이용방법

5. <2023_학번_이름>폴더공유 **sw.kyungbock@gmail.com**

"2023_20100_김선경" 공유  

사용자 및 그룹 추가



← "2023_20100_김선경" 공유  

 sw.kyungbock@gmail.com 

편집자 ▼

☒ 이메일 알림 보내기

메시지

 취소 

구글 드라이브 이용방법

6. 공유 폴더에 들어가 확인하세요!

내 드라이브 > 2023_20100_김선경 ▾

여기 확인!

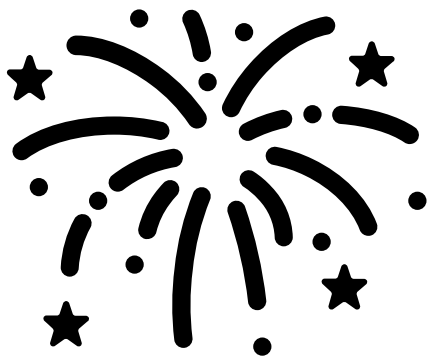
유형 ▾

사람 ▾

수정 날짜 ▾



파일을 여기 끌어다 놓거나
'새로 만들기' 버튼을 사용하세요.



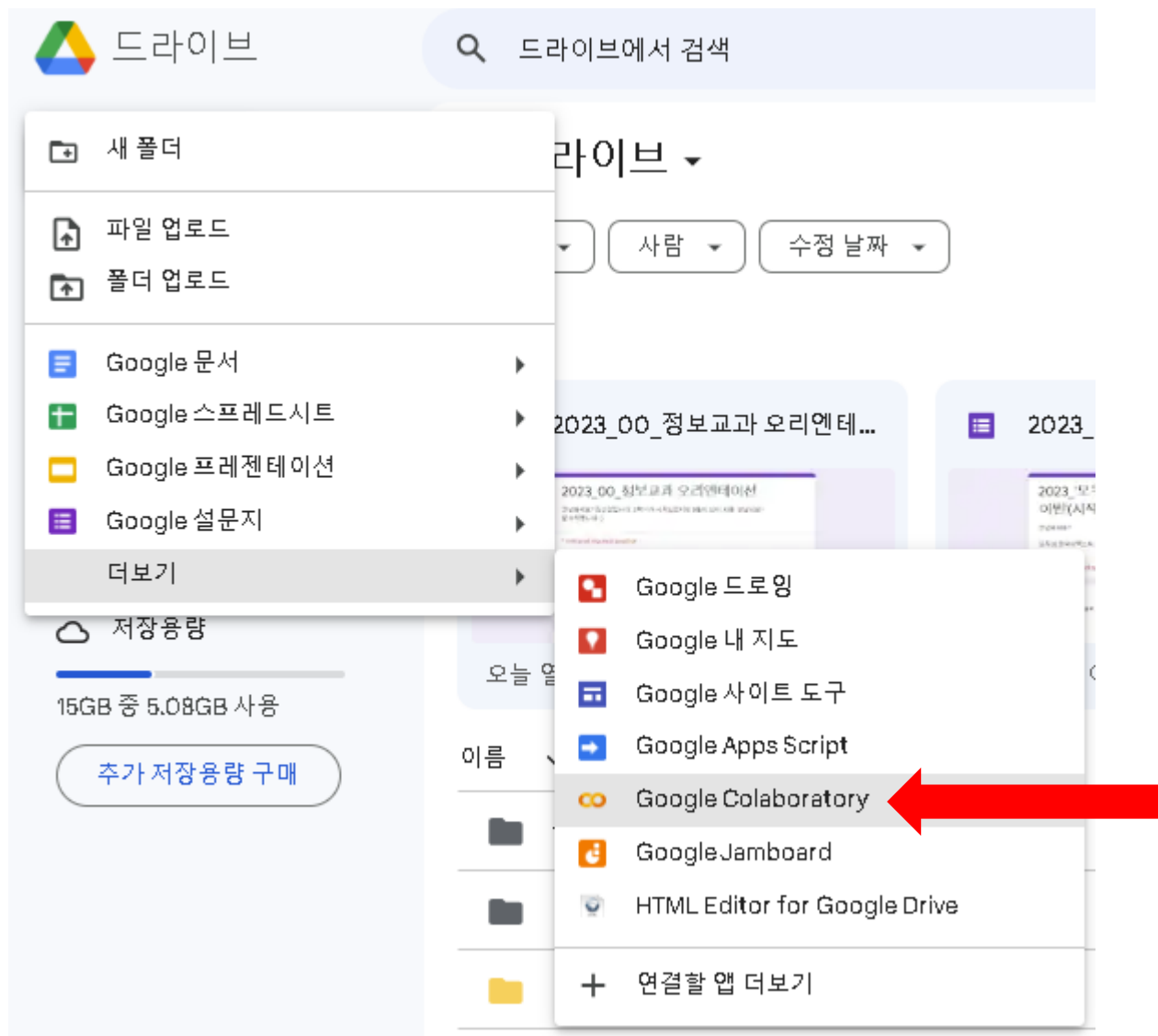
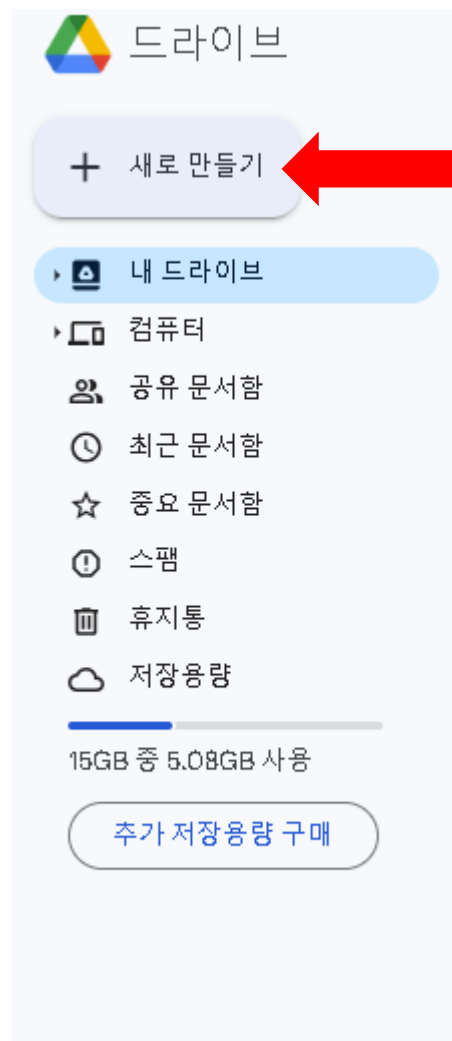
수업을 위한 준비 **step2** 끝!

이제 정보 수업에서 만들어낸 모든 파일은
구글 드라이브의 **<2023_학번_이름>**폴더에 넣어
관리합니다 😊

오늘의 프로젝트

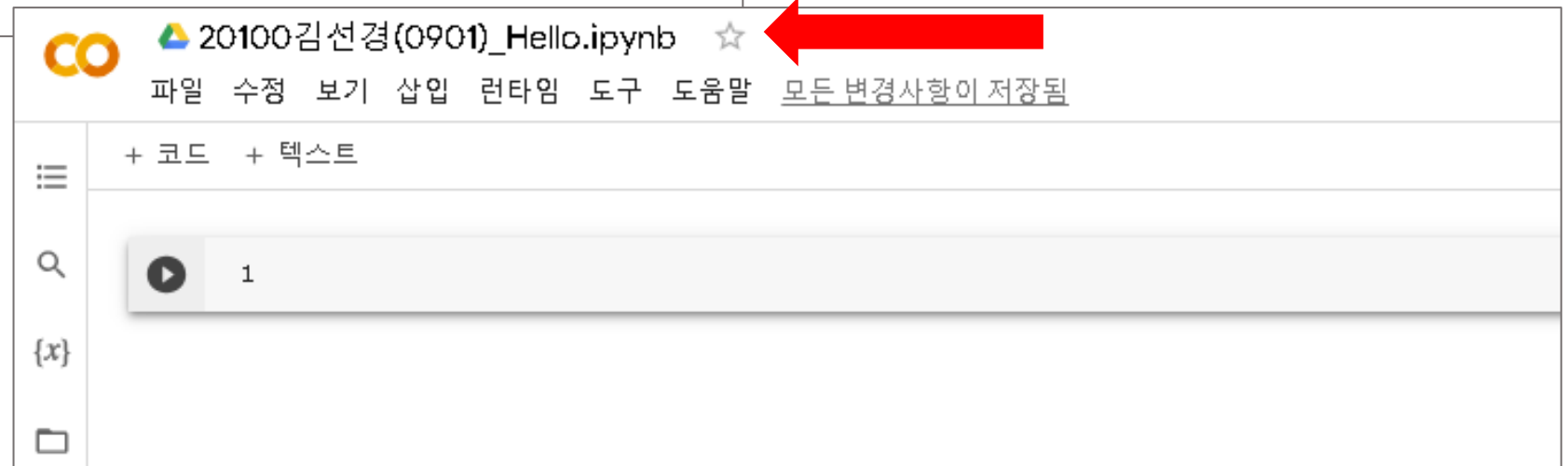
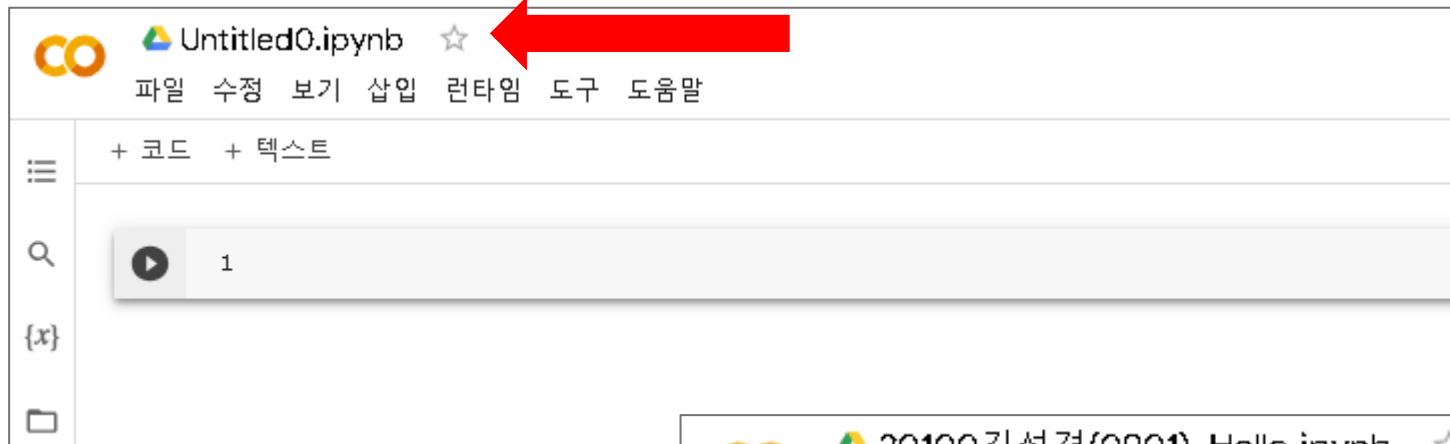
<코랩 열어서 파이썬 프로그램 작성해 보기>

오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기



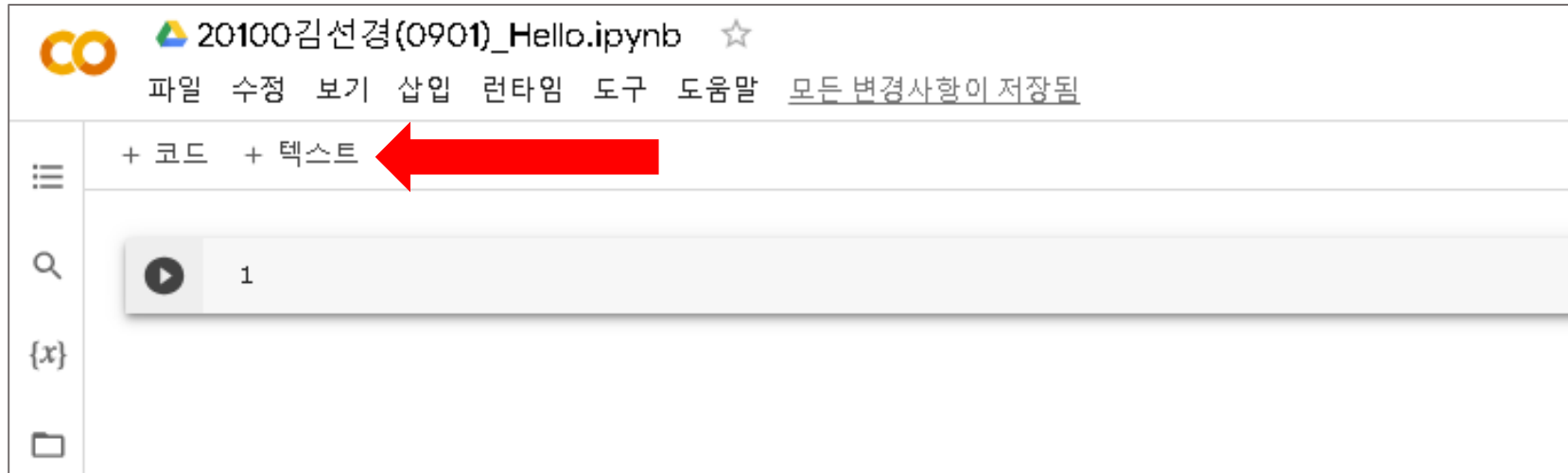
오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기

1. 파일명을 “학번이름(오늘날짜)_Hello”로 바꿀게요! (단, 확장자는 그대로 두세요!)



오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기

2. <텍스트> 내용을 작성해 볼게요!

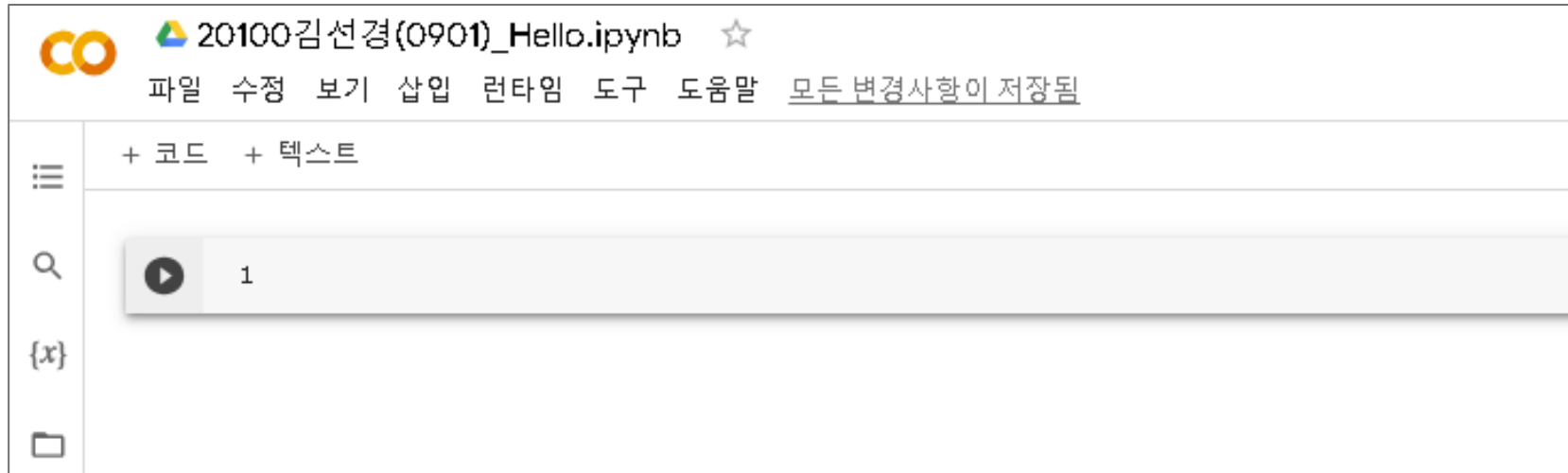


```
# 1. 파이썬 프로그램 작성하기
## "Hello Python" 출력하기
```

▼ 1. 파이썬 프로그램 작성하기
"Hello Python" 출력하기

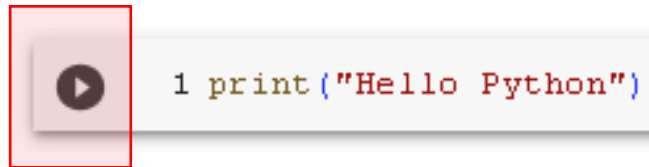
오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기

3. <코드> 를 작성해 볼게요!

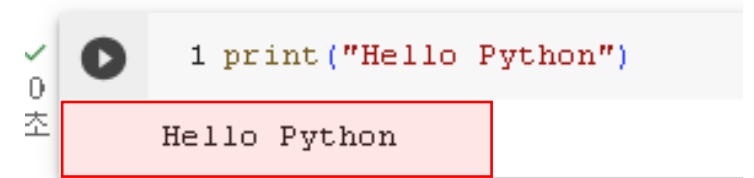


```
1 print("Hello Python")
```

① 프로그램 작성



② 셀 실행 누르기(또는, Ctrl+Enter)



③ 실행 결과 확인

오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기

자, 그럼 아래와 같이 완성해 보세요!

2. 내가 만드는 프로그램

숫자 10과 2의 사칙연산 결과 출력하기

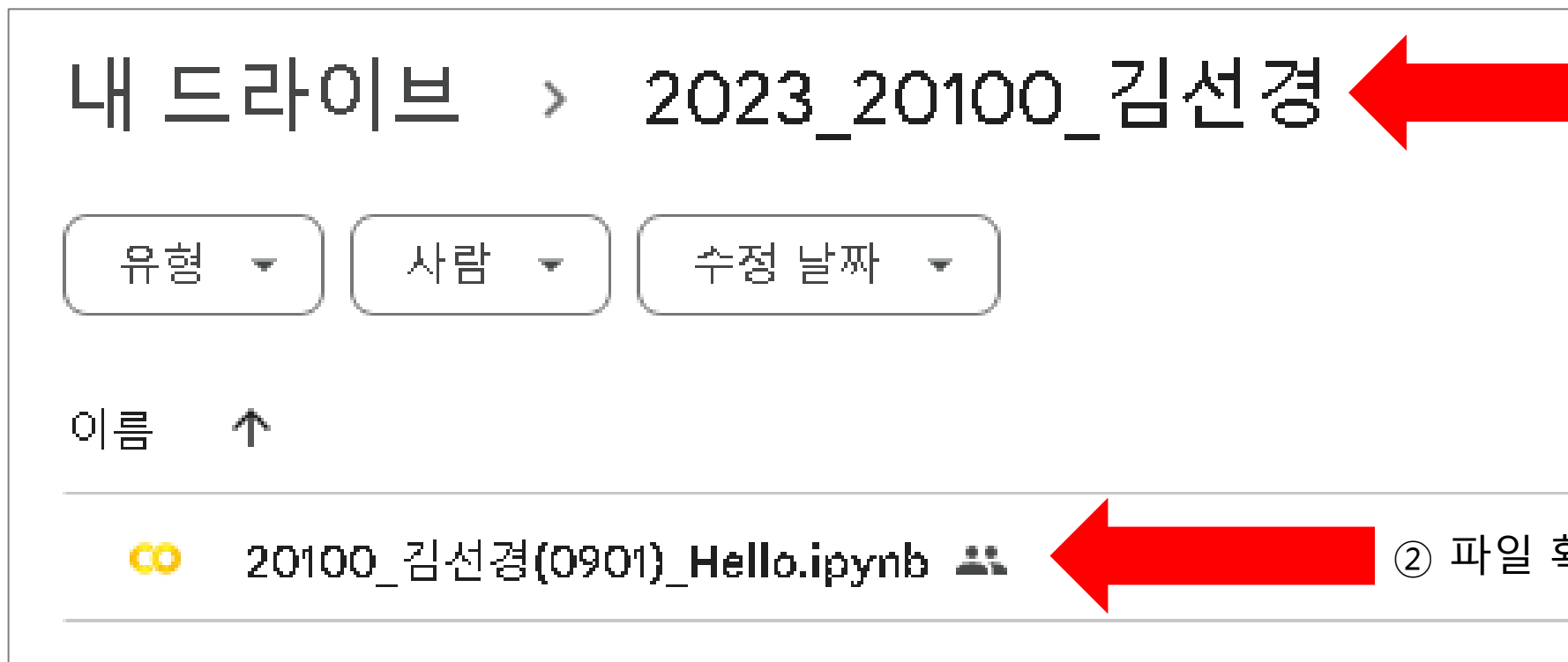
✓
0
초



```
1 print("10+2=", 10+2)
2 print("10-2=", 10-2)
3 print("10*2=", 10*2)
4 print("10/2=", 10/2)
```

```
10+2= 12
10-2= 8
10*2= 20
10/2= 5.0
```

제출물 확인 : 내 구글 드라이브 확인하기



① 폴더 위치 확인

② 파일 확인



오리엔테이션 끝!

다음 시간에 만나요 ♡