Hello, KyungBock!



본인 번호대로 앉으면 됩니다.



즐거운 수업시간을 위해 이것만은 꼭 지켜주세요 ♡

- 1. 수업 종 치기 전에 컴퓨터실에 앉아서 준비하기!
- 2. 컴퓨터실에 음식물(음료, 과자 등)을 절대 들고 오지 않기!
- 3. 수업 후 쓰레기를 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!



종로산업정보학교

종로산업정보학교

선린인터넷고등학교

종로산업정보학교

선린인터넷고등학교

경복고등학교(2019)

종로산업정보학교

선린인터넷고등학교

경복고등학교(2019)

경복고등학교(2023) come back



C, JAVA, Python



#과거에서 왔다

#SW선택 자부심 뿜뿜

#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



<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/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/2023경복고정보

00_오리엔테이션

swKyungbock edited this page 5 minutes ago + 3 revisions

<오늘의 수업 내용>



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

<수업 진단평가 : 오리엔테이션 >

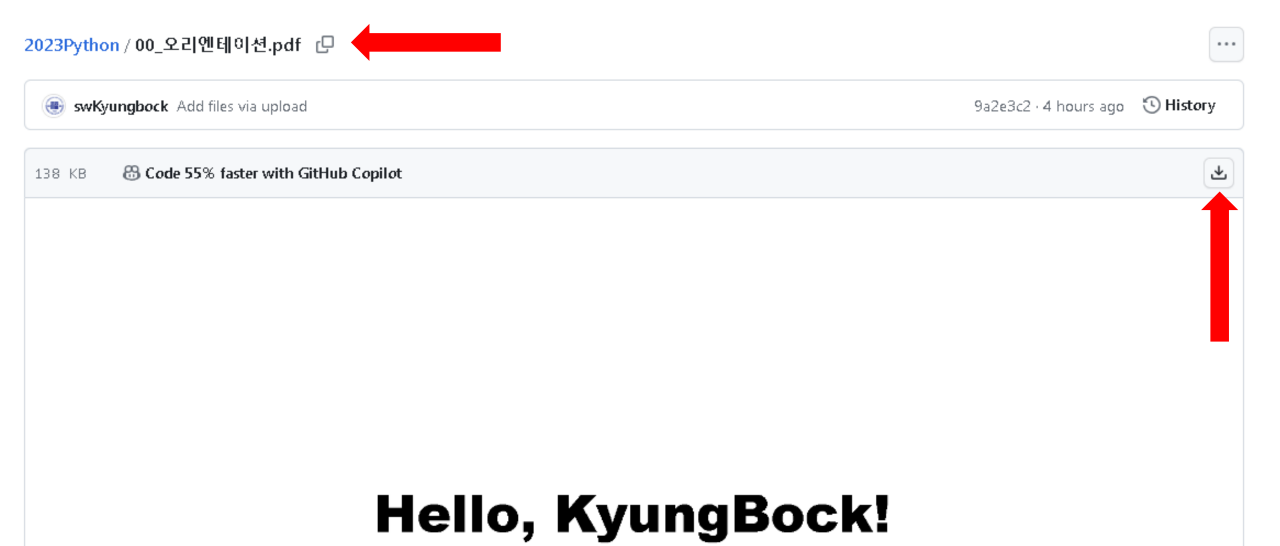
♥설문지 작성하러 가기♥

<수업의 프로젝트>

• 코랩 열어서 파이썬 파일 저장해보기

<제출물 : 자신의 구글 드라이브에 업로드>

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



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>

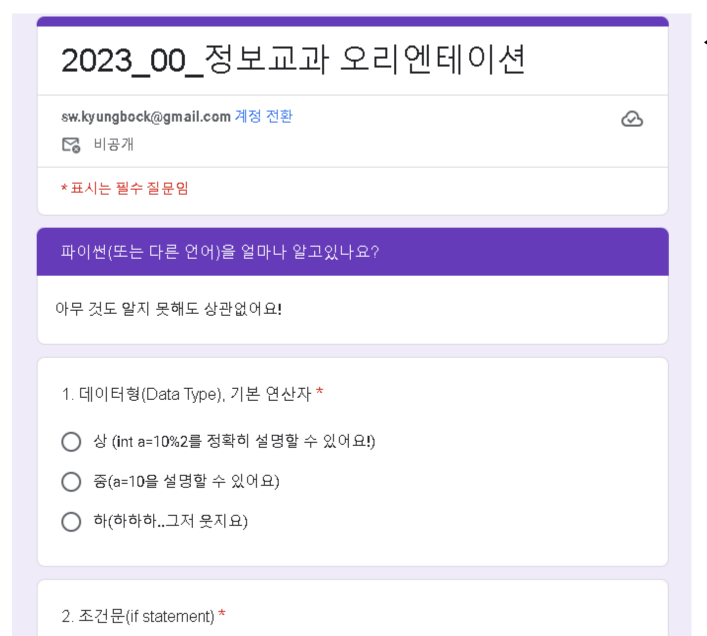
- 구글 드라이브 공유
- 드라이브 단축 주소 설정 : bit.ly/학번_이름

오늘의 진단평가 : 오리엔테이션



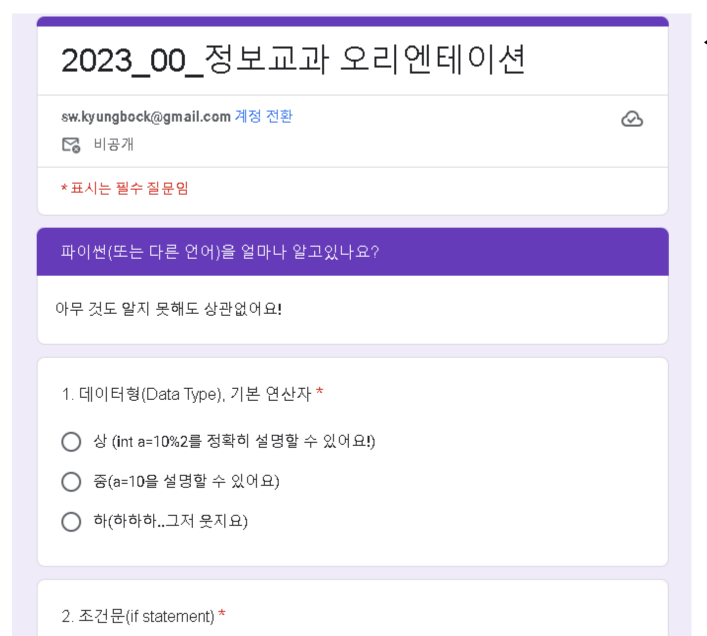
섹션1

오늘의 진단평가 : 오리엔테이션



섹션2

오늘의 진단평가 : 오리엔테이션



섹션2



* 수 없는 수 업을 위한 준비 step1 끝!

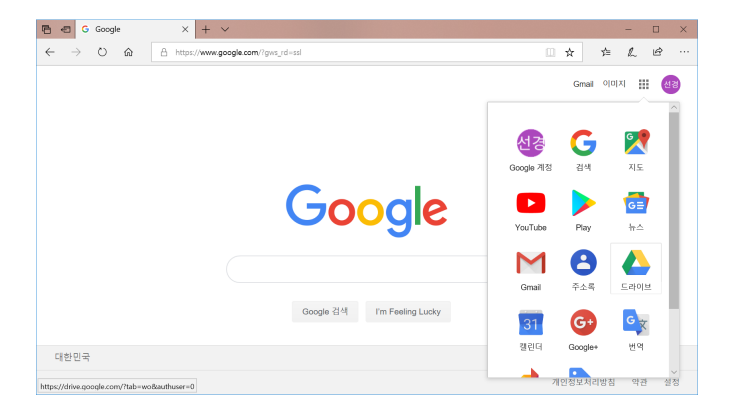
②정보 수업 자료가 필요하면 언제, 어디서든, <u>https://bit.ly/2023경복고정보</u>에 접속하기



<Google Drive 사용하기>

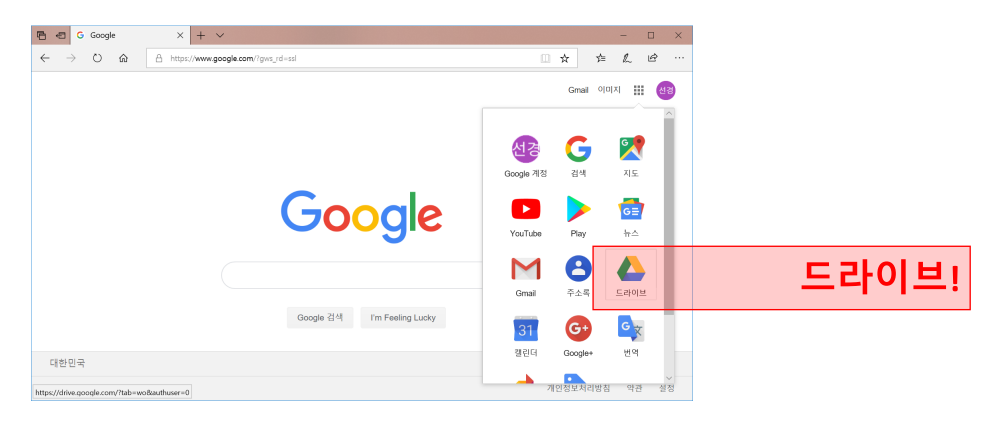
1. google로그인

2. google drive로 이동

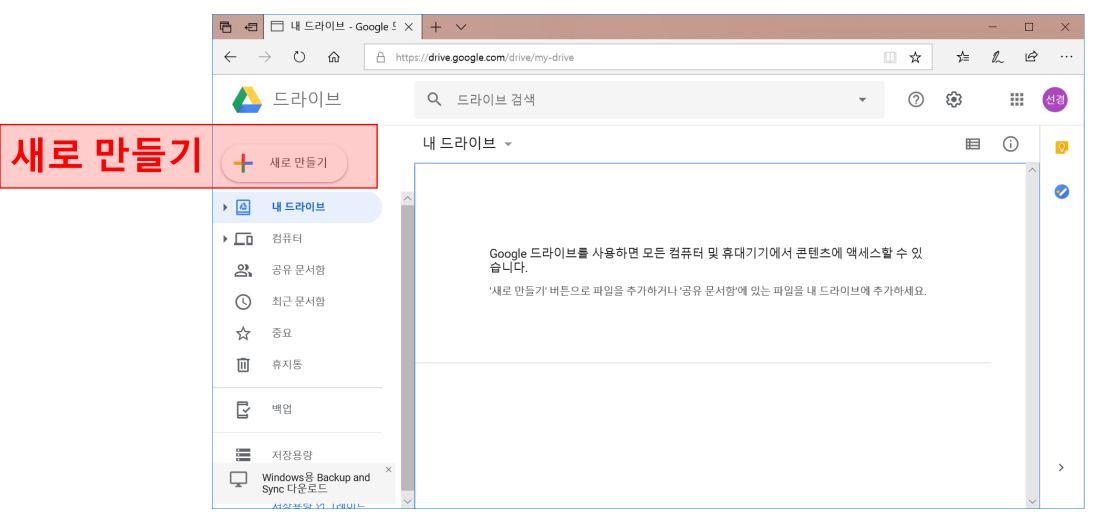


1. google로그인

2. google drive로 이동



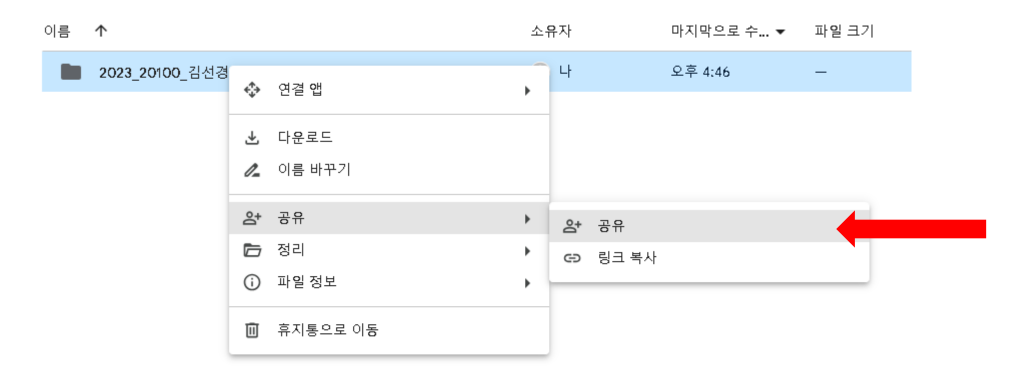
3. 왼쪽 상단 <새로 만들기>



4. <새로 만들기>-<폴더> 폴더명 : 2023_학번_이름

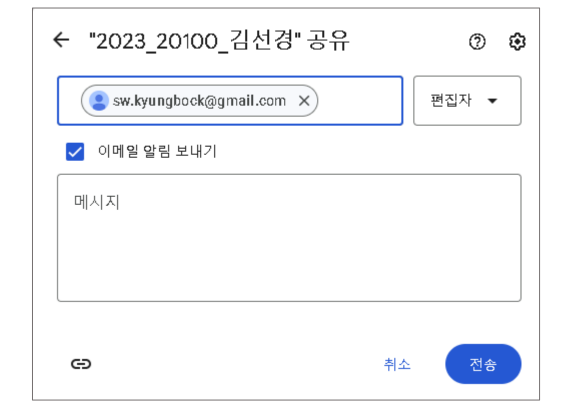


5. <2023_학번_이름>폴더공유 폴더명에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 " 공유 "

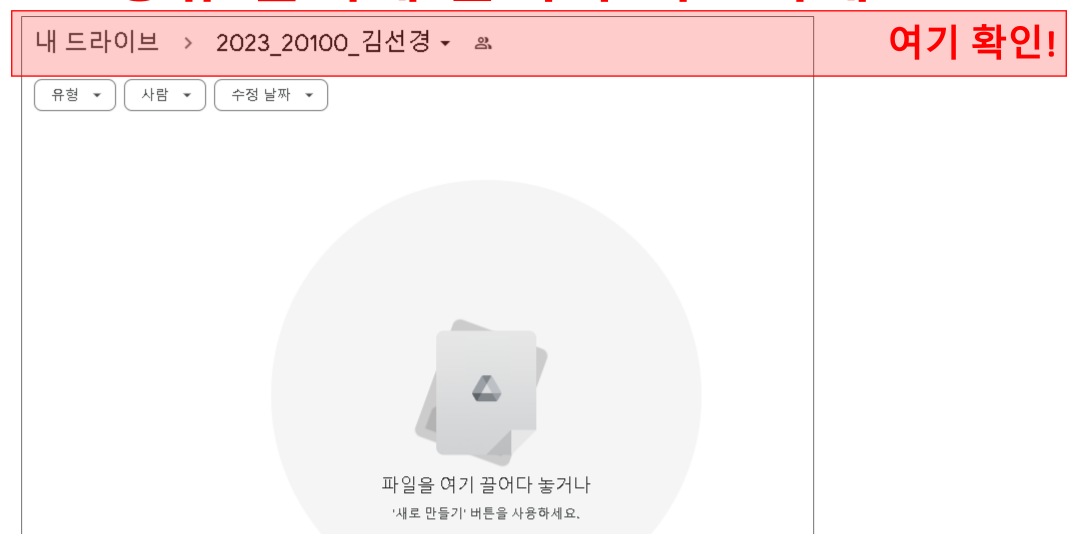


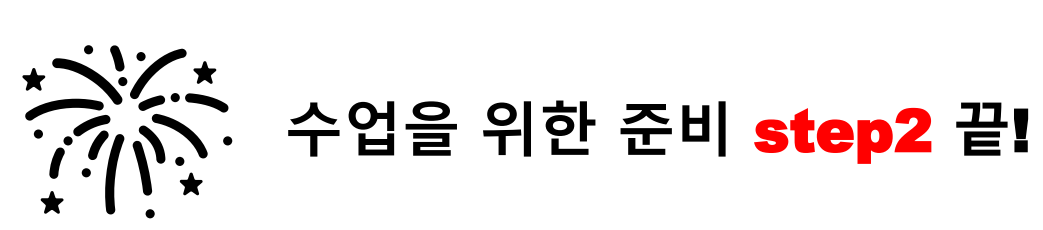
5. <2023_학번_이름>폴더공유 sw.kyungbock@gmail.com





6. 공유 폴더에 들어가 확인하세요!



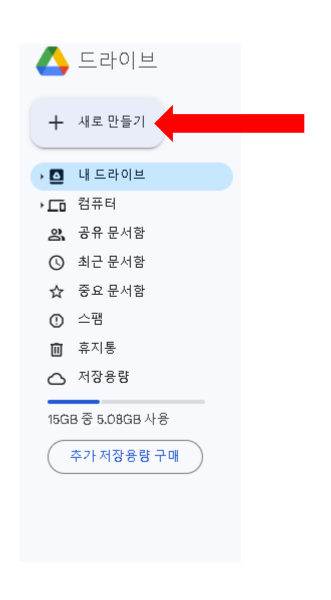


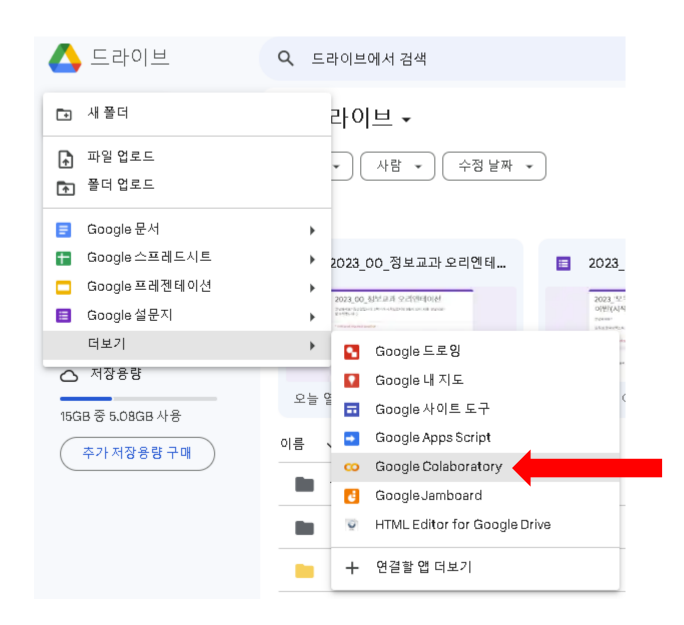
이제 정보 수업에서 만들어낸 모든 파일은 구글 드라이브의 <2023_학번_이름>폴더에 넣어 관리합니다(**)

오늘의 프로젝트

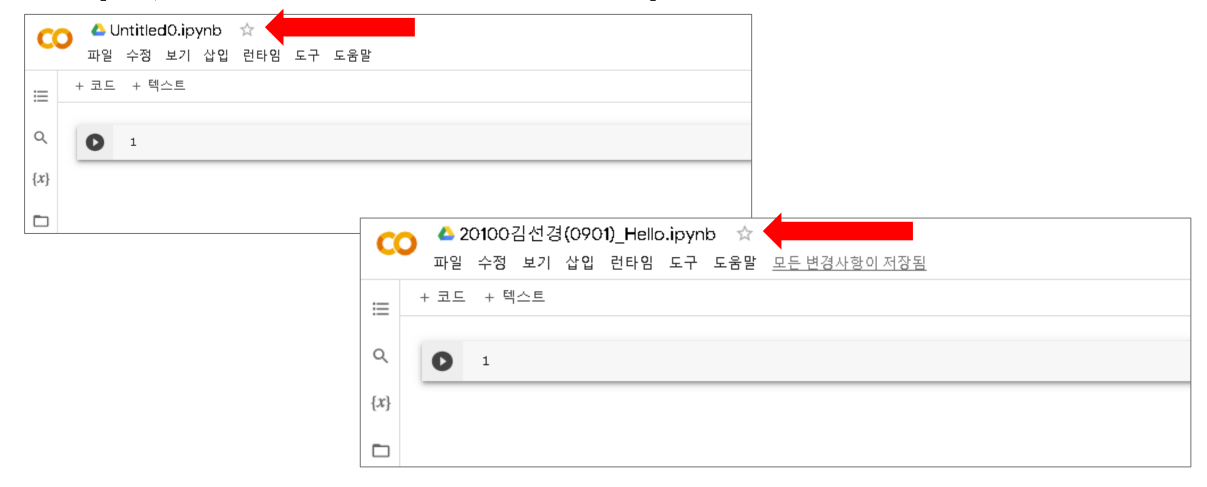
<코랩 열어서 파이썬 프로그램 작성해 보기>

오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기



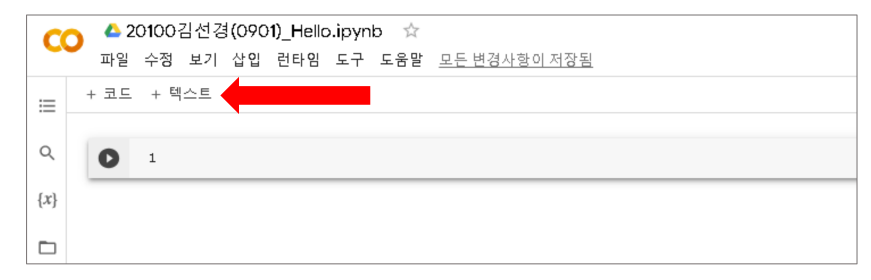


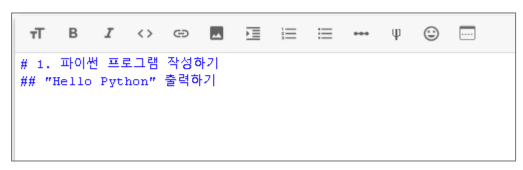
- # 오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기
- 1. 파일명을 "학번이름(오늘날짜)_Hello"로 바꿀게요! (단, 확장자는 그대로 두세요!)



오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기

2. <텍스트> 내용을 작성해 볼게요!





▼ 1. 파이썬 프로그램 작성하기

"Hello Python" 출력하기

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)

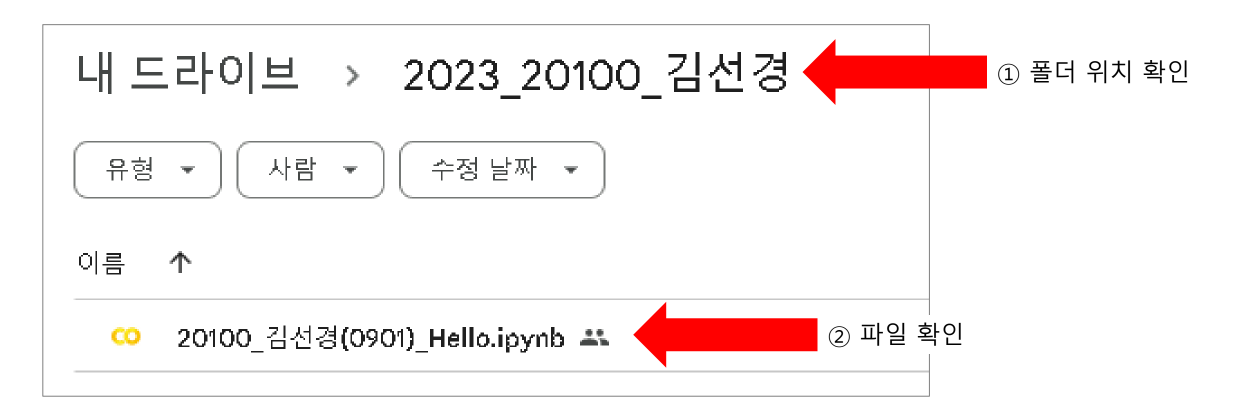


③ 실행 결과 확인

오늘의 프로젝트 : 코랩(Colab)에 파이썬 프로그램 작성해보기자, 그럼 아래와 같이 완성해 보세요!

▼ 2. 내가 만드는 프로그램 숫자 10과 2의 사칙연산 결과 출력하기 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=1210-2=810*2= 20 10/2 = 5.0

제출물 확인 : 내 구글 드라이브 확인하기





오리엔테이션 끝!

다음 시간에 만나요 ♥