

Power apps 실행방법

+ 새 앱 ← 캔버스 앱 가져오기 모든 앱

앱

앱 구성 요소 라이브러리 래핑 프로젝트

이름	수정됨	소유자	유
 trash_counter1	... 1분 전	반세현	칸
 trash_counter_Restored202305031127	... 2주 전	반세현	칸
 솔루션 상태 허브	... 3주 전	SYSTEM	도

홈
만들기
알아보기

앱

테이블
흐름
솔루션
데이터 흐름
연결
더 보기

Power Platform

Power Apps

Search

환경
Developer Environment

홈

만들기

알아보기

앱

테이블

흐름

솔루션

데이터 흐름

연결

더 보기

Power Platform

패키지 가져오기

솔루션 외부에서 만든 캔버스 앱을 이 환경으로 가져오세요. 솔루션에서 만든 앱을 [솔루션]으로 가져올 수 있습니다. 자세히 알아보기

가져올 패키지 파일 선택

.zip 패키지 파일 업로드

업로드

trash_counter_20230518050745.zip 업로드

패키지 가져오기

솔루션 외부에서 만든 캔버스 앱을 이 환경으로 가져오세요. 솔루션에서 만든 앱을 [솔루션]으로 가져올 수 있습니다. 자세히 알아보기

패키지 세부 정보

반세현이(가) 2023. 05. 18.에 만들

이름

trash_counter

환경

송실대학교 - Soongsil University (default)

설명

해당 없음

패키지 콘텐츠 검토

가져오기 옵션을 선택합니다.

이름	리소스 종류	선택 가져오기	작업
 trash_counter1	앱	업데이트	

“새 항목으로 가져오기” 체크

관련 리소스

이름	리소스 종류	선택 가져오기	작업
 getcounter	Flow	업데이트	

패키지 콘텐츠 검토
가져오기 옵션을 선택합니다.

이름	리소스 종류	설치 가져오기	작업
 trash_counter1	앱	새 항목으로 만들기 trash_counter1	

관련 리소스

이름	리소스 종류	설치 가져오기	작업
 getcounter	Flow	새 항목으로 만들기 getcounter	

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

가져오기

취소

패키지 콘텐츠 검토
가져오기 옵션을 선택합니다.

이름	리소스 종류	설치 가져오기	작업
 trash_counter1	앱	새 항목으로 만들기	

관련 리소스

이름	리소스 종류	설치 가져오기	작업
 getcounter	Flow	새 항목으로 만들기	

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Power Apps

≡

홈

만들기

알아보기

앱

테이블

Search

환경 De

+

 새 앱

✎

 편집

▶

재생

↗

 공유

↗

 내보내기 패키지

Teams

에 추가

모니터링

분석(프리뷰)

설정

래핑

삭제

자세히

앱

앱

구성 요소 라이브러리

래핑 프로젝트



Colab, gradio
설정

Colab 시작 페이지

Colab에 이미 익숙하다면 이 튜토리얼을 통해 다양한 데이터셋, 코드 실행 리본, 그리고 머신러닝 프레임워크에 관해 알아볼 수 있습니다.

Google colab 접속 >
Counting.ipynb 업로드

예	최근 사용	Google Drive	GitHub	업로드
노트 필터링				
제목		마지막 연 시간	처음 연 시간	
ds_correlation_cov.ipynb		5월 17일	5월 17일	
Colaboratory에 오신 것을 환영합니다		5월 17일	2020년 12월 23일	
dl_objectDetection.ipynb		5월 17일	5월 17일	
counting.ipynb		5월 17일	3월 20일	
ds_correlation_pre.ipynb		5월 17일	5월 17일	
				새 노트 취소

Colab이란

Colaboratory(줄여서 Colab)는

- 구성이 쉽다
- 무료로 GPU를 사용할 수 있다
- 간편한 공유 기능을 제공한다

학생이든, 데이터 과학자이든, 데이터 분석을 하려면 아래에서 시작하세요.

시작하기

지금 읽고 계신 문서는 정적 웹페이지가 아니라 코드를 작성하고 실행할 수 있는 대화형 환경인 Colab 네모장입니다.

예를 들어 다음은 값을 계산하여 변수로 저장하고 결과를 출력하는 간단한 Python 스크립트가 포함된 코드 셀입니다.

```
[ ] seconds_in_a_day = 24 * 60 * 60
seconds_in_a_day
```

한 내용을 확인하거나



```
demo = gr.Interface(
    query_image,
    inputs=[gr.Image()],
    outputs=[gr.Image(), gr.Textbox("count")],
    title="trash counter"
)

demo.launch(share=True)
```

위에서부터 코드 실행하면
보이는 결과 화면.

Downloading (...)live/main/config.json: 100%  12.5k/12.5k [00:00<00:00, 257kB/s]

Downloading pytorch_model.bin: 100%  167M/167M [00:09<00:00, 20.7MB/s]

Downloading (...)rocessor_config.json: 100%  380/380 [00:00<00:00, 22.2kB/s]

/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/transformers/models/maskformer/feature_extraction_maskformer.py:28: FutureWarning: The class MaskFormerFeatureExtractor is deprecated and will be removed in version 5 of Transf
warnings.warn(

/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/transformers/models/maskformer/image_processing_maskformer.py:401: FutureWarning: The `size_divisibility` argument is deprecated and will be removed in v4.27. Please use `size_
warnings.warn(

/usr/local/lib/python3.10/dist-packages/transformers/models/maskformer/image_processing_maskformer.py:408: FutureWarning: The `max_size` argument is deprecated and will be removed in v4.27. Please use size['longest_e
warnings.warn(

Colab notebook detected. To show errors in colab notebook, set debug=True in launch()

Running on public URL: <https://f1f88d0cf0a24cfe22.gradio.live>

링크 복사

This share link expires in 72 hours. For free permanent hosting and GPU upgrades (NEW!), check out Spaces: <https://huggingface.co/spaces>

Power Apps

Search

홈

만들기

알아보기

앱

테이블

흐름

솔루션

데이터 흐름

연결

더 보기

Power Platform

+ 새 흐름

▶ 실행

✎ 편집

공유

다른 이름으로 저장

...

흐름

클라우드 흐름

데스크톱 흐름

공유한 항목

이름	수정한 날짜	유형
<div><div>✓</div><div><div>getcounter</div></div></div>	▶ ✎ 공유 ⋮ 6시간 전	인스턴트

▶ 실행

✎ 편집

공유

다른 이름으로 저장

복사본 보내기

내보내기 >

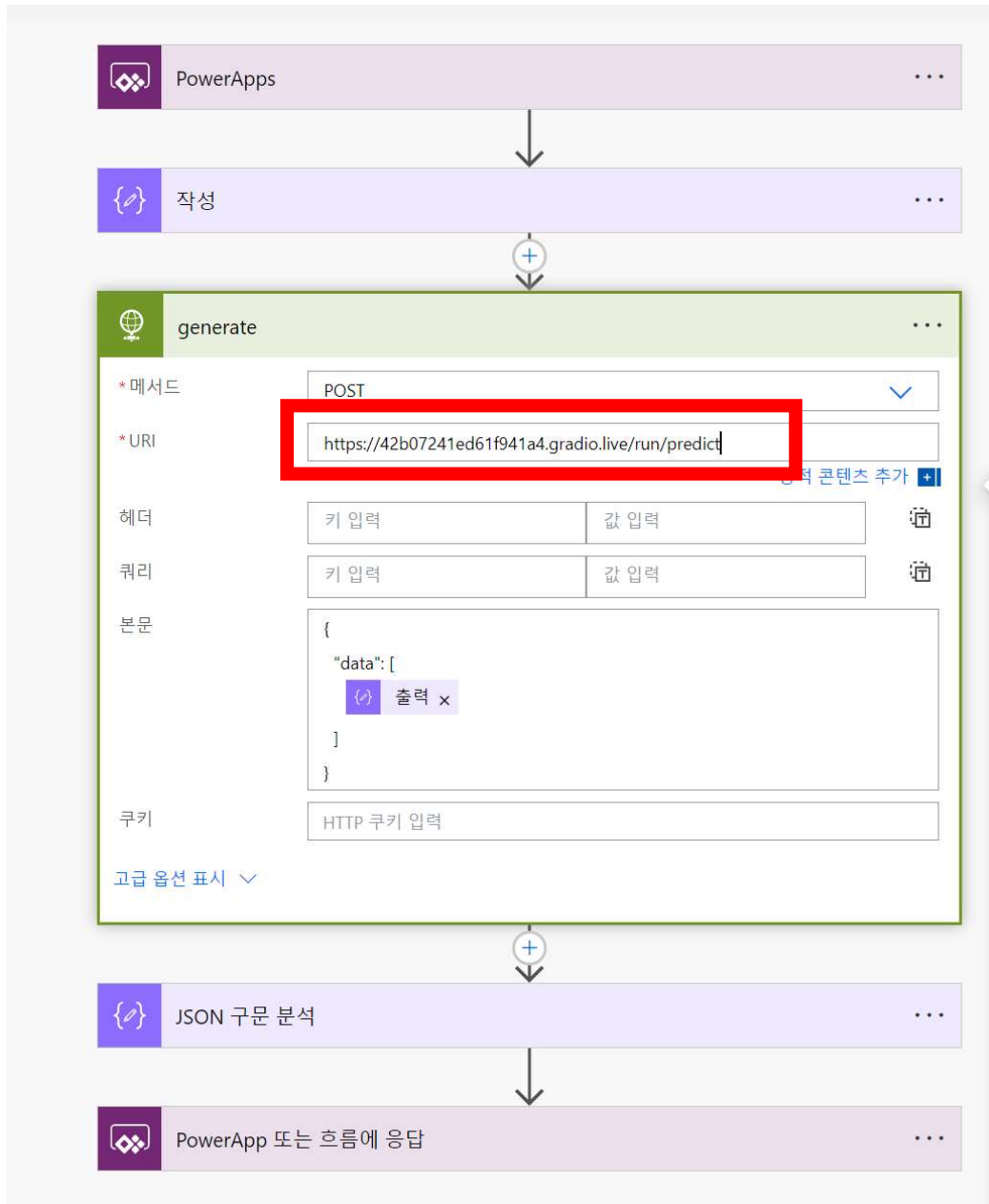
실행 기록

설정

복구 팁 끄기

삭제

① 세부 정보



위에서 복사한 링크+`/run/predict`
로 URI 채우기

- **주의할 점**
해당 코드를 실행시킨 코랩의 런타임이
끊기지 않은 상태에서만 이용할 수 있음.

런타임이 끊기면 유효하지 않은 URI이 됨.

Google sheet 설정



제목 없는 스프레드시트



파일 수정 보기 삽입 서식 데이터 도구 확장

메뉴



100%



%

.0



제목 없는 스프레드시트



파일 수정 보기 삽입 서식 데이터 도구 확장 프로그램 도움말

메뉴



100%



%

.0

.00

123

기본값...



-

10



B

I



B31



fx

1

numbers

location

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

E18

fx

1

loc

latitude

longitude

2

충남대

3

카이스트

4

유림공원

5

유성온천역

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

+



시트1



location

구글 시트에서 똑같은 구성의
시트 생성.
Loc 열에 있는 장소의 경우 추가해도 괜찮음.

- ☰
- 🏠 홈
- + 만들기
- 📖 알아보기
- 🗃 앱
- 📊 테이블
- 📈 흐름
- 📁 솔루션
- 🗄 데이터 흐름
- 🔗 연결**
- ... 더 보기
- 🔌 Power Platform

연결 > 새 연결

이름	유형
<div> Google Sheets Microsoft</div> <div>선택 후 구글 계정 로그인</div>	표준
<div> Office 365 Users Microsoft</div>	표준
<div> SharePoint Microsoft</div>	표준
<div> OneDrive for Business Microsoft</div>	표준
<div> Dynamics 365 (deprecated) Microsoft 프리미엄</div>	표준
<div> Salesforce Microsoft 프리미엄</div>	표준
<div> OneDrive Microsoft</div>	표준
<div> SQL Server Microsoft 프리미엄</div>	표준

Fill

데이터

검색

+ 데이터 추가

데이터 원본 선택

새 테이블 만들기

테이블

현재 환경

Microsoft Dataverse

Microsoft Dataverse

Microsoft Dataverse

Microsoft Dataverse

모든 테이블 보기

AI 모델

연결선

Google Sheets
Connect to Google Sheets to manage your spr...

Trash counter

LG Camera (0bda:5641)

36.37014

드롭다운

Dropdown3

속성 고급 아이디어

항목 location

value

다음에 종속됨

다음에 종속...

부모 컨트롤

Dropdown2

Id

일치하는 필드

location

시트1
sehyun5262@gmail.com
Google Sheets

location
sehyun5262@gmail.com
Google Sheets

시트1_1
sehyun5262@gmail.com
Google Sheets

location_1
sehyun5262@gmail.com
Google Sheets

데이터 원본 추가

금공

Open Sans

Location 시트의 loc 열에 종속

선택 후 생성한 시트 선택

트리 뷰

화면 구성 요소

검색

새 화면

App

Screen1

- Icon2
- Icon1
- Dropdown3
- Label1
- Image3
- Dropdown2
- Camera2
- Rectangle1

Screen2

- Button1
- Form1
 - numbers_DataCard4
 - StarVisible3
 - ErrorMessage3
 - DataCardValue9
 - DataCardKey9
 - location_DataCard4
 - StarVisible4
 - ErrorMessage4

Trash counter

count :

변환

numbers

location

충남대

제출

시트1에 종속

데이터 원본시트1

새 테이블 만들기

앱에서

- 시트1Google Sheets - sehyun5262@gmail.com
- locationGoogle Sheets - sehyun5262@gmail.com
- 시트1_1Google Sheets - sehyun5262@gmail.com
- location_1Google Sheets - sehyun5262@gmail.com

테이블

연결선

포커스 수락

60 %

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.