

데이터 시각화 가이드

STEP 1. 데이터 선택

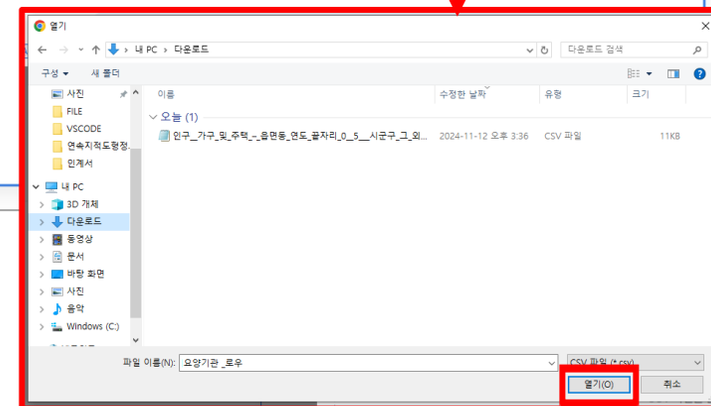
데이터 시각화.

STEP 1 데이터 선택

데이터 명 | 선택된 데이터가 없습니다.

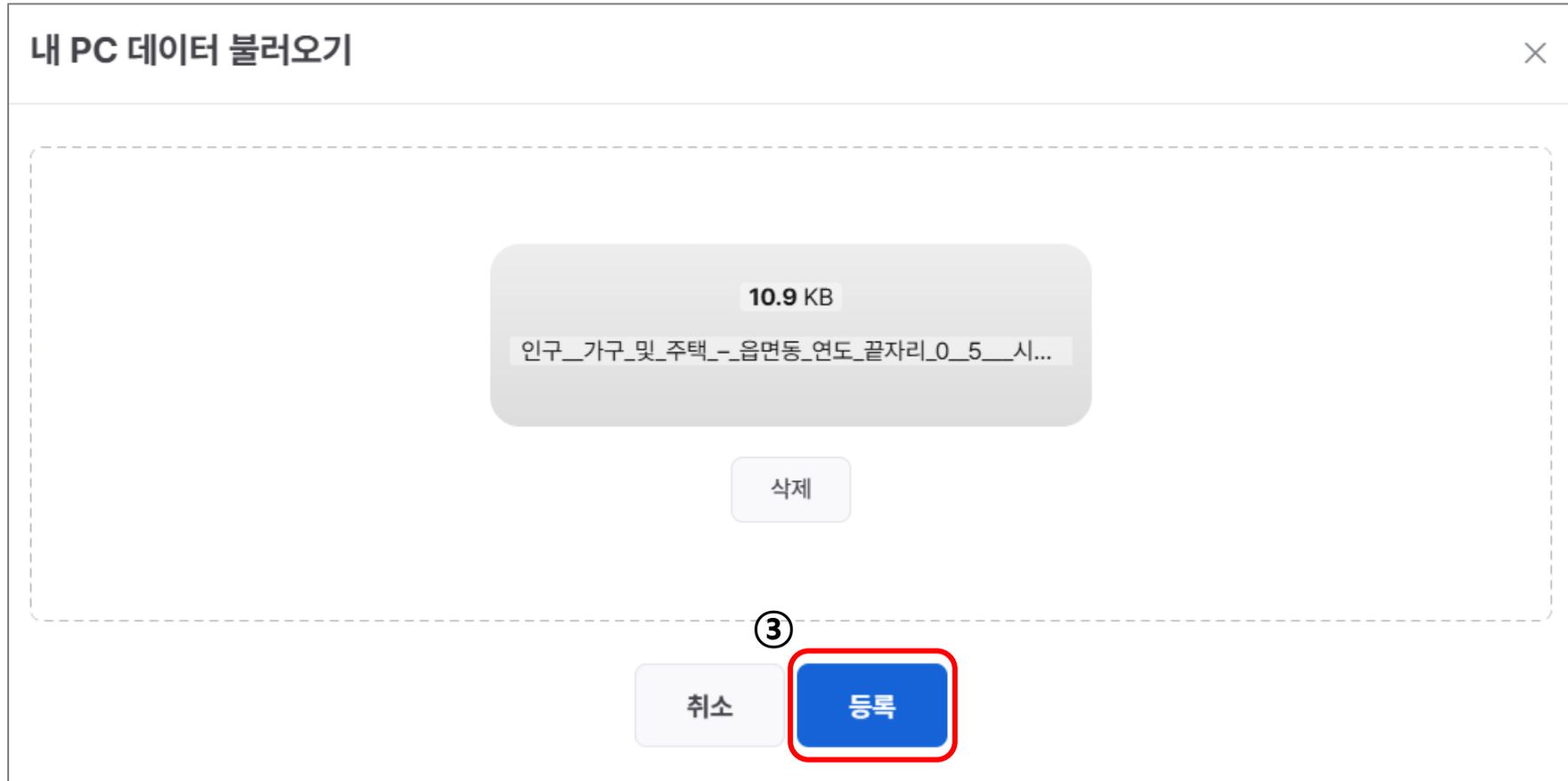
① 데이터 불러오기

* 데이터 크기는 5MB 미만이어야 합니다.



시각화

STEP 1. 데이터 선택



STEP 2. 데이터 확인 및 전처리

STEP 2 데이터 확인 및 전처리

데이터 확인

5개 중 1-5 **① 샘플데이터** 8개씩 보기 적용

No.	키	몸무게	성별
1	182	80	남
2	156	50	여
3	175	79	남
4	177	70	남
5	160	53	여

« < 1 > »

② 분석 컬럼 선택

컬럼

전처리

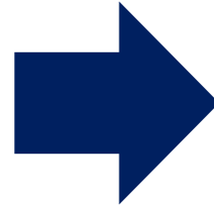
- 키 (int64)
- 몸무게 (int64)
- 성별 (object)

③ 전처리 방법 선택

전처리 표준정규화 최소최대정규화 결측치제거 중복값제거

④

반드시 전처리 과정을 진행할 필요는 없습니다.



[전처리 예시]

STEP 2 데이터 확인 및 전처리

데이터 확인

5개 중 1-5 8개씩 보기 적용

No.	키	몸무게	성별	키_표준정규화
1	182	80	남	1.184
2	156	50	여	-1.381
3	175	79	남	0.493
4	177	70	남	0.69
5	160	53	여	-0.986

« < 1 > »

컬럼

전처리 표준정규화 최소최대정규화 결측치제거 중복값제거

반드시 전처리 과정을 진행할 필요는 없습니다.

STEP 3. 데이터 시각화

4가지의 종류 중 하나 선택

STEP 3 그래프 생성하기

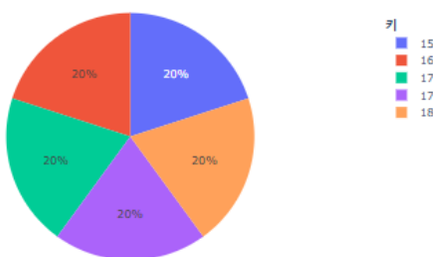
시각화 조건 선택

막대 꺾은선 파이 도넛

x 축: 키 (int64)

y 축: 키 (int64)

그래프 생성하기



키	비율
156	20%
160	20%
175	20%
177	20%
182	20%

x축, y축에 컬럼 지정