오후 4:30:24	25.25
오후 4:30:57	25.25
오후 4:31:30	25.25
오후 4:32:03	25.25
오후 4:32:36	25.25
오후 4:33:09	25.5
오후 4:33:41	25.25
오후 4:34:14	25.25
오후 4:34:47	25.25
오후 4:35:20	25.25
오후 4:35:53	25.25
오후 4:36:26	27
오후 4:36:59	29.25
오후 4:37:32	31
오후 4:38:04	32
오후 4:38:37	32.75
오후 4:39:10	33.5
오후 4:39:43	34
오후 4:40:15	34.5
오후 4:40:48	35
오후 4:41:21	35.25
오후 4:41:54	35.75
오후 4:42:27	36.25
오후 4:43:00	36.75
오후 4:43:32	37
오후 4:44:05	37.5
0 = 11100	^7 75

<=Googlesheet에 올린 데이터값

해당 Googlesheet를 <웹에 게시>=>



웹에 게시된 문서입니다.

콘텐츠를 웹에 게시하여 모든 사용자에게 공개하세요. 문서 링크를 올리거나 문서



게시 중지

다음 항목에 액세스가 제한됨

홍익대학교 ▼

문서가 수정되면 자동으로 다시 게시

1. Time을 <시간>으로 설정하지 않은 채로 power BI에 불러온 후, power BI에서 쿼리 수정으로 <시간>으로 바꾼경우, 모든 시간이 날짜 기준으로 "오전 12:00:00"으로 바뀜을 확인 할 수 있었다.

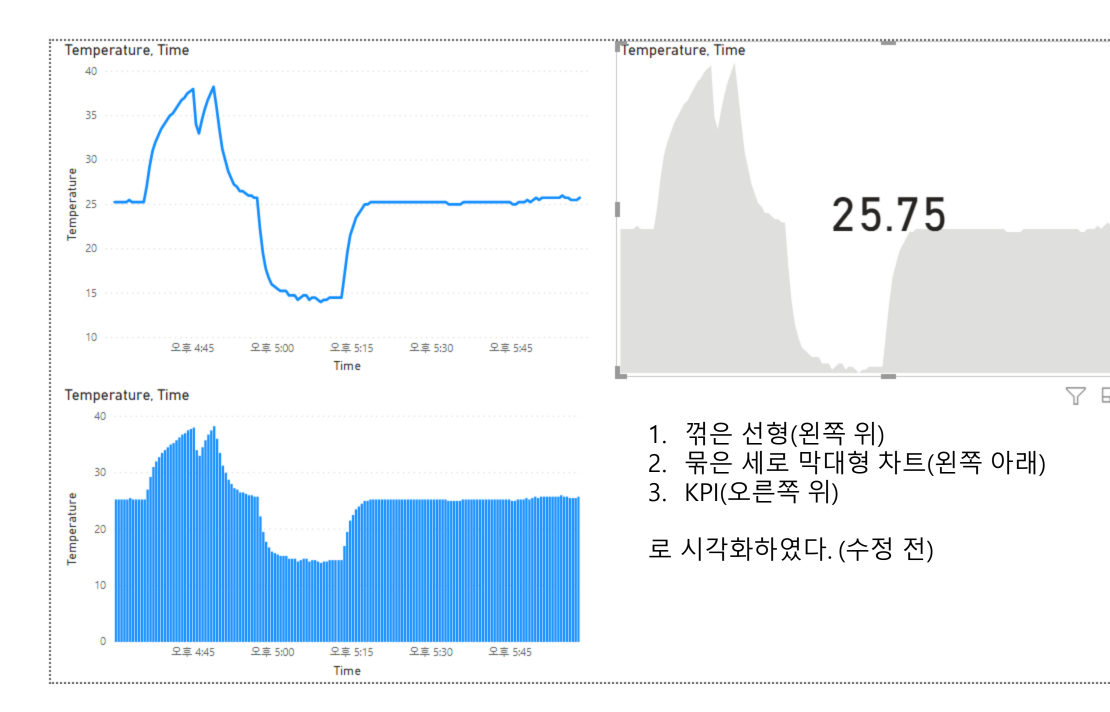
2. Googlesheet에서 <시간>으로 바꾼 후 불러오자 각 시간에 맞게 테이블이 들어왔으나, column 이름을 설정하지 않은 채여서 column1, 2 등으로 표현됨을 볼 수 있다.

3. Query 수정 후 테이블의 모
습. Time과 Temperature로 제
대로 이름이 변경되었다.

Column1 🔻	Column2 🔻
오전12:00:00	25.25
오전12:00:00	25.5
오전12:00:00	25.25

Time	¥	Column3 🔻
오후4:30	:24	25.25
오후4:30	:57	25.25
오후4:31	:30	25.25
오후4:32	:03	25.25
오후4:32	:36	25.25
오후4:33	:09	25.5
오후4:33	:41	25.25
오후4:34	:14	25.25
오후4:34	:47	25.25
오후4:35	:20	25.25
오후4:35	:53	25.25

Time ▼	Temperature 💌
오후4:30:24	25.25
오후4:30:57	25.25
오후4:31:30	25.25
오후4:32:03	25.25











X축 눈금선 변경 사항

Y축 눈금선 변경 사항

X, Y축 글자 색 및 크기 변경

데이터 색 변경

위는 1번 차트의 변경사항이다. 2번 차트의 경우 같은 변경 후 눈금선을 제외했다.



왼쪽은 3번 차트의 변경사항이다. 배경으로 있는 차트를 보다 잘 보이게 하기 위해 투명도를 20에서 63으로 변경하였다.

