

구글 스프레드시트 온라인 강의

10강. 피봇 테이블

피봇 테이블

데이터를 요약하는 한 방법이며,
데이터를 자동으로 취합, 정렬, 카운트하거나 평균을 구함

피봇 테이블

Dashboard&Viewer ☆

파일 수정 보기 삽입 서식 데이터 도구 부가기능 도움말

100% 10 B I S A

fx =IMPORTRANGE("1TOIqEjNIP0evey", "RAW DATA!A:G")

	A	B	E	F	G
1	일자	담당자			
2	1월 1, 2018 02:15	김수정	10대	판매성공 여부	판매 상품명
3	1월 2, 2018 00:00	김용성		N	
4	1월 3, 2018 00:00	김용성	10대	Y	아이폰 XS
5	1월 4, 2018 00:00	강성우			
6	1월 5, 2018 00:00	장명희			
7	1월 6, 2018 00:00	이유리	10대	N	
8	1월 7, 2018 00:00	장명희			
9	1월 8, 2018 00:00	강성우			
10	1월 9, 2018 00:00	장명희			
11	1월 10, 2018 00:00	강성우	10대	Y	아이폰 XS MAX
12	1월 11, 2018 00:00	강성우			
13	1월 12, 2018 00:00	김지수	10대	Y	아이폰 XS MAX
14	1월 13, 2018 00:00	강성우	10대	Y	아이패드 프로 12.9
15	1월 14, 2018 00:00	장명희			
16	1월 15, 2018 00:00	김지수	10대	Y	아이패드 프로 10.5
17	1월 16, 2018 00:00	이유리	10대	N	
18	1월 17, 2018 00:00	강성우	10대	N	
19	1월 18, 2018 00:00	김용성	10대	N	
20	1월 19, 2018 00:00	김용성	10대	N	
21	1월 20, 2018 00:00	김수정	101011111253	Y	
22	1월 21, 2018 00:00	김지수	01011111254	N	

데이터 메뉴:

- A열 기준 시트 정렬, A → Z
- A열 기준 시트 정렬, Z → A
- A열 기준 범위 정렬, A → Z
- A열 기준 범위 정렬, Z → A
- 범위 정렬...
- 필터 만들기
- 필터 보기...
- 데이터 확인...
- 피봇 테이블...
- 범위 임의로 선택 중
- 범위 이름 지정...
- 보호된 시트와 범위...
- 텍스트를 열로 분할...
- 그룹화 (옵션+Shift+→)
- 그룹해제 (옵션+Shift+←)

요약하고 싶은 범위를 선택 후,
데이터 -> 피봇 테이블

피봇 테이블

행

추가

일자

×

순서

정렬 기준

오름차순

▼

일자

▼

☒ 합계 표시

열

추가

판매성공 여부

×

순서

정렬 기준

오름차순

▼

판매성공 여부

▼

☒ 합계 표시

값

추가

판매성공 여부

×

요약 기준

다음으로 표시

COUNTA

▼

기본값

▼

필터

추가

판매성공 여부

×

상태

▼

항목 1개 표시 중

원하는 데이터 기준에 맞게 행, 열, 값, 필터 선택