# 구글 스프레드시트 온라인 강의

29강. MATCH, INDEX



범위에서 지정된 값과 일치하는 항목의 상대적 위치를 반환



=MATCH(검색할\_키, 범위, [검색\_유형])





검색할\_키

검색할 값

범위

검색할 1차 배열



[검색\_유형]

검색 방식. 기본 1

- 1 범위가 오름차순으로 정렬된 것으로 추정 검색할\_키보다 작거나 같은 값 중 가장 큰 값을 반환
- 0 완전 일치. 범위가 정렬되어 있지 않은 경우에 필요
- -1 범위가 내림차순으로 정렬된 것으로 추정 검색할\_키보다 크거나 같은 값 중 가장 작은 값을 반환



## **INDEX**

ONLINE 강성우 강사. 행과 열 오프셋으로 지정된 셀의 콘텐츠를 반환





# **INDEX**

=INDEX(참조, [행], [열])





## **INDEX**

참조

오프셋의 기반으로 삼을 셀 배열

[행]

오프셋 행의 번호

[열]

오프셋 열의 번호



# MATCH, INDEX

보통 INDEX와 MATCH를 혼용해서 자주 사용

ex) INDEX(범위, MATCH(~~), MATCH(~~))

