

사용자 지정

0값은 나타나지 않게 ,그리고 문자도 나타나지 않게 하고 싶다면

#,##;

라고 하면 0값과 문자는 모두 안보인다

세미코론을 중심으로 아래와 같이 4개로 구분된다

양수의 값서식; 음수의 값서식; 0값서식; 문자서식

그래서 아래와 같이

#,##;

라고 하면 #표시는 숫자표시부호이니 양수와 음수는 있는 대로 나타나게 하고

세번째 0부분을 아무것도 해주지 않았으니 아무표시도 나타나지 않고

네번째 문자부분도 아무 서식도 해주지 않아서 문자가 안보인다

이렇게 4개로 구획하여 각각서식을 해줄수 있는 편리한 기능인 것이다

그럼 숫자와 문자가 들어있는 범위에서 문자가 있는 셀만 보이게 하고

나머지는 전부 안보이게 하고 싶다면 어떻게 할까??

양수서식;음수서식;0값서식;문자서식 에서 양수,음수,0값모두 빈탕으로 주고 문자를 서식하겠다는 싸인은

골뱅이 @를 쳐주면 되는 것이다

문자서식자리에서 빈탕이면 사라지고 @를 주면 문자를 표현해라,

이 소리다

사용자 지정을 사용하면 하나의 셀을 다양하게 서식할수 있는 것이다

0값을 X로 표현하고 싶다고 치자

그럼 0값일때 서식을 하는 ;;; 세미코론의 3번째에 X로 표현하는 서식을 해주면된다

물론 양수값을 모두 X라고 표현하고 싶다면 세미코론구분의 첫번째에 X라고 표현해 주도록 하면 되고..

위의 원칙에 따라서 각각의 숫자의 서식의 부호들을 보면 #표시는 숫자가 있으면 숫자를 그대로 표현한다

0표시는 숫자가 없어도 0을 표시한다

예를 들면 실제의 값이 3인데 서식을 0#이라고 하면 03 으로 표현이 되는 것이다

#.00 이라고 점을 찍고 00을 붙였다면 3이라는 숫자는 3.00 이라고 표현된다

%를 서식하면 3이라는 숫자는 숫자에 100을 곱하고 %가 붙는다

3이라는 숫자는 300%로 표현되는 것이다

숫자의 뒤에 빈자를 두개 만들고 싶다면

#__ 라고 언더바를 두개 쳐주면 된다.