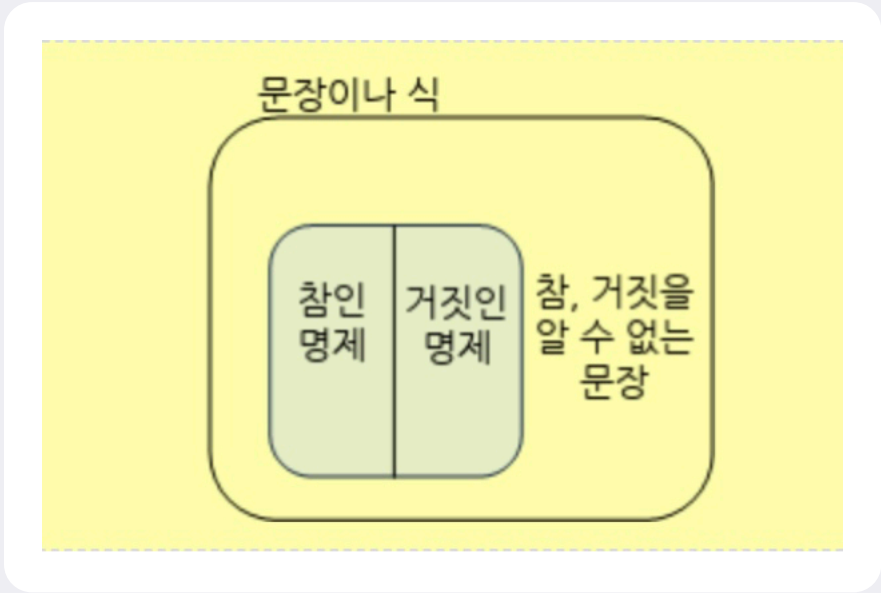
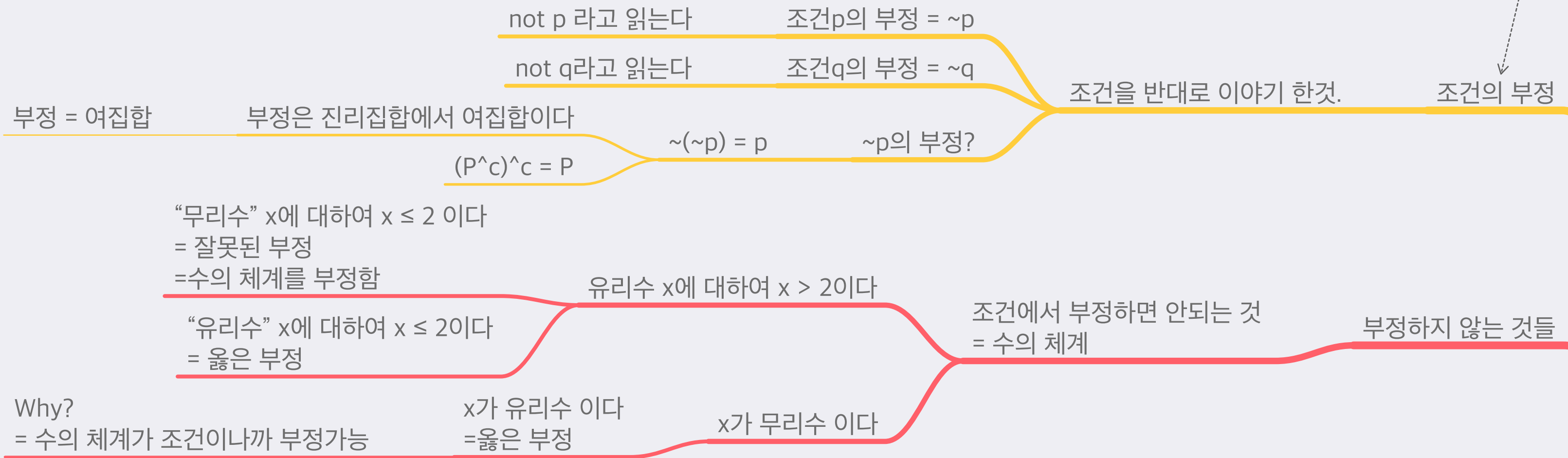


조건의 부정		
조건	조건의 부정	비고
=	≠	
>	≤	<a href="#">부등식의 표현</a>
<	≥	<a href="#">부등식의 표현</a>
짝수	홀수	
양수	0과 음수	
유리수	무리수	
어떤	모든	"어떤 x에 대하여....." / "모든 x에 대하여"
이고 (and)	또는 (or)	"p 이고 q" / "~p 또는 ~q"
적어도 하나는 맞다	모두 ~ 아니다.	
$x = y = z$	$x \neq y$ 또는 $y \neq z$ 또는 $z \neq x$	$x = y$ 이고, $y = z$ 이고, $z = x$ 라는 세 조건의 결합

(조건)과 (조건의 부정)  
= 서로 부정인 관계



명제와 조건

