# 실험 2 다이오드 정류회로

• 이름 :

• 실험일 :

### 시뮬레이션 2-2 | 전파 정류회로 해석하기

표 2-2 전파 정류회로의 시뮬레이션 결과

	T		
$V_A$ , $V_B$ 의 첨두값 $[{ m V}]$	$V_{\scriptscriptstyle A}$ 의 첨두값 $[{ m V}]$		
	$V_B$ 의 첨두값 $[{ m V}]$		
전파 정류된 출력전압의 첨두값 [V]			
다이오드의 커트-인 전압 [V]			
전파 정류된 출력전압의 맥류 크기 [V]	$C_{var}\left[\mu \mathrm{F} ight]$	10	
		22	
		33	
		47	
		56	

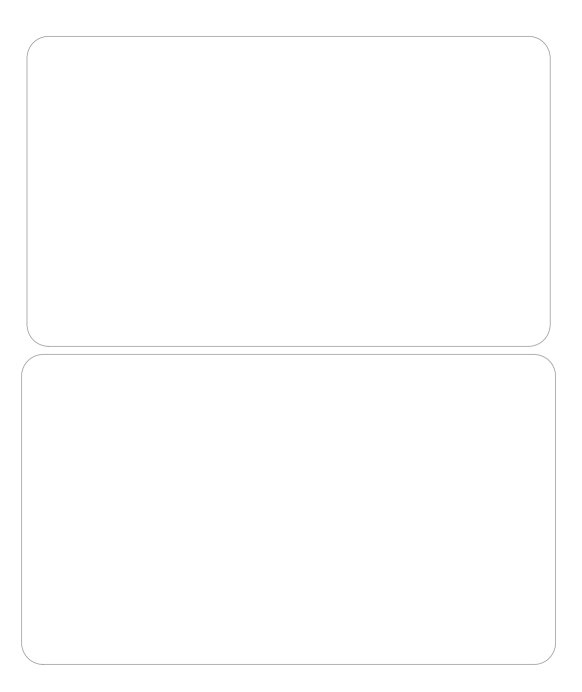


그림 2-11 전파 정류회로의 시뮬레이션 결과 파형

# 실험 2 다이오드 정류회로

• 이름 :

• 실험일 :

### 실험 2-2 | 다이오드 브리지를 이용한 전파 정류회로의 동작 특성 측정하기

표 2-4 전파 정류회로의 동작 특성 측정 결과

$V_A$ , $V_B$ 의 첨두값 $[{ m V}]$	$V_A$ 의 첨두값 $[{ m V}]$		
v <sub>A</sub> , v <sub>B</sub> ⊣ ä⊤ä [v]	$V_B$ 의 첨두값 $[{ m V}]$		
출력전압 $V_{out}$ 의 첨두값 $[{ m V}]$			
출력전압 $V_{out}$ 의 맥류 크기 $[{ m V}]$	$C_{\!F}$ 가 없는 경우		
	$C_{\!F}\left[\mu ight]$	10	
		22	
		33	
		47	
		56	

그림 2-13 전파 정류회로의 측정 결과 파형

## 실험 고찰

### ■ 고찰 [2]

ullet [실험 2-2]의 측정 결과로부터, 평활 커패시터  $C_F$ 가 출력전압의 맥류 크기에 어떤 영향을 미치는지 설명하라.