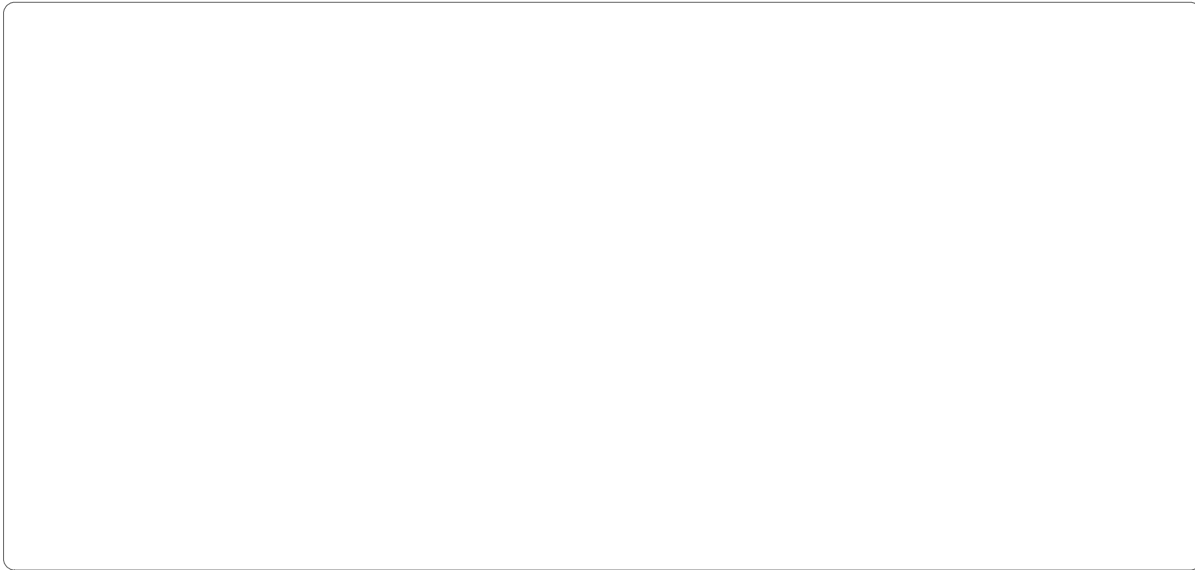


실험 7 BJT 공통이미터 증폭기 예비보고서

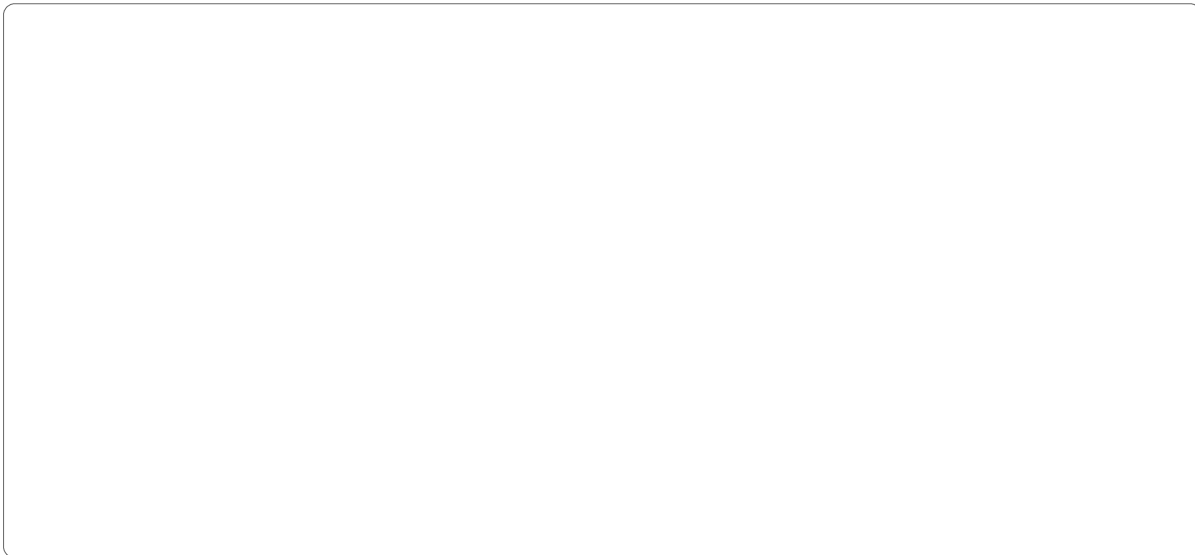
• 이름 (학번) :

• 실험일 :

시뮬레이션 7-1 | NPN형 BJT 공통이미터 증폭기 해석하기



시뮬레이션 회로-1-1



시뮬레이션 회로-1-2

표 7-1 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

동작점 전류, 전압 (시뮬레이션 결과)	I_{BQ} [mA]	
	V_{BEQ} [V]	
	I_{CQ} [mA]	
	V_{CEQ} [V]	
소신호 파라미터 계산값	$r_{\pi} = \frac{V_T}{I_{BQ}}$ [k Ω]	
	$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T}$ [mA/V]	
	$\beta_o = g_m r_{\pi}$	
v_s 의 첨두-첨두값 [V] (시뮬레이션 입력)		
v_s 와 v_o 의 위상 관계		
R_L [k Ω]	v_o 의 첨두-첨두값 [V] (시뮬레이션 결과)	
0.51		
1.0		
1.5		
2.0		
2.7		
3.3		
3.6		

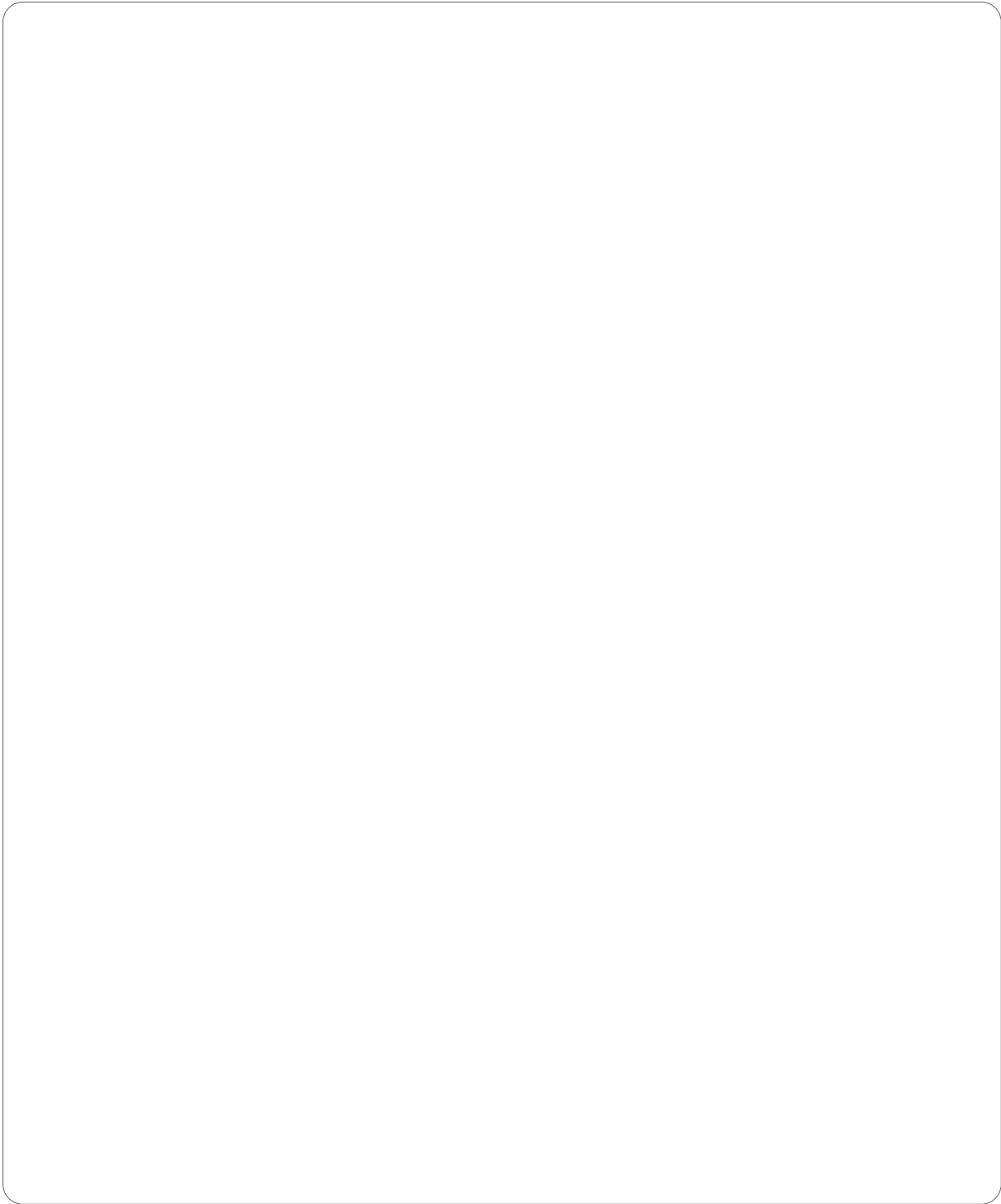
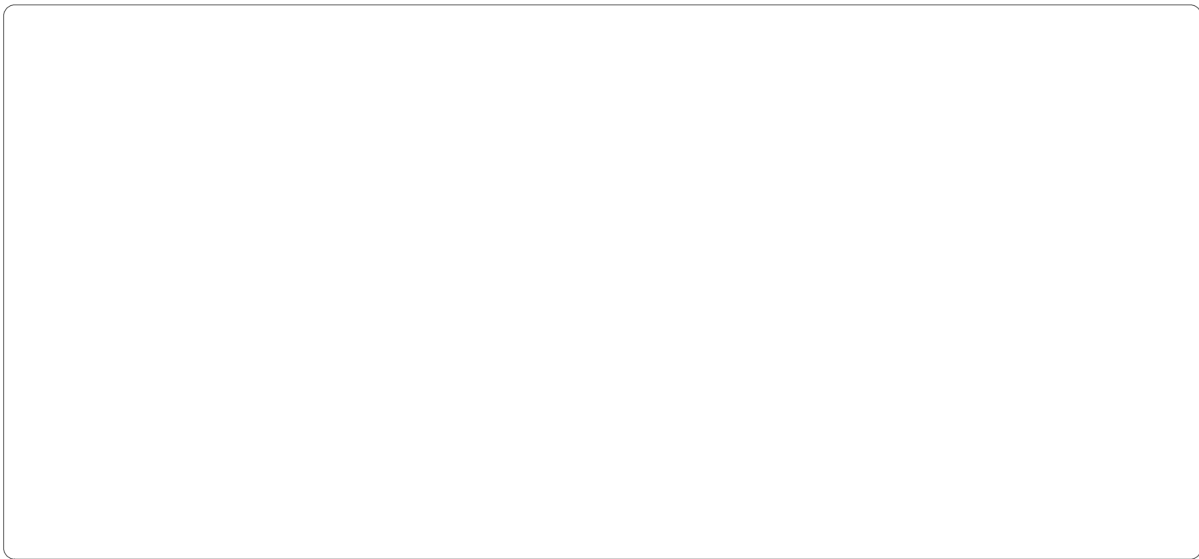


그림 7-6 NPN형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과 파형

시뮬레이션 7-2 | PNP형 BJT 공통이미터 증폭기 해석하기



시뮬레이션 회로-2-1



시뮬레이션 회로-2-2

표 7-2 PNP형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과

동작점 전류, 전압 (시뮬레이션 결과)	I_{BQ} [mA]	
	V_{BEQ} [V]	
	I_{CQ} [mA]	
	V_{CEQ} [V]	
소신호 파라미터 계산값	$r_{\pi} = \frac{V_T}{I_{BQ}}$ [k Ω]	
	$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T}$ [mA/V]	
	$\beta_o = g_m r_{\pi}$	
v_s 의 첨두-첨두값 [V] (시뮬레이션 입력)		
v_s 와 v_o 의 위상 관계		
R_L [k Ω]	v_o 의 첨두-첨두값 [V] (시뮬레이션 결과)	
0.51		
1.0		
1.5		
2.0		
2.7		
3.3		
3.6		

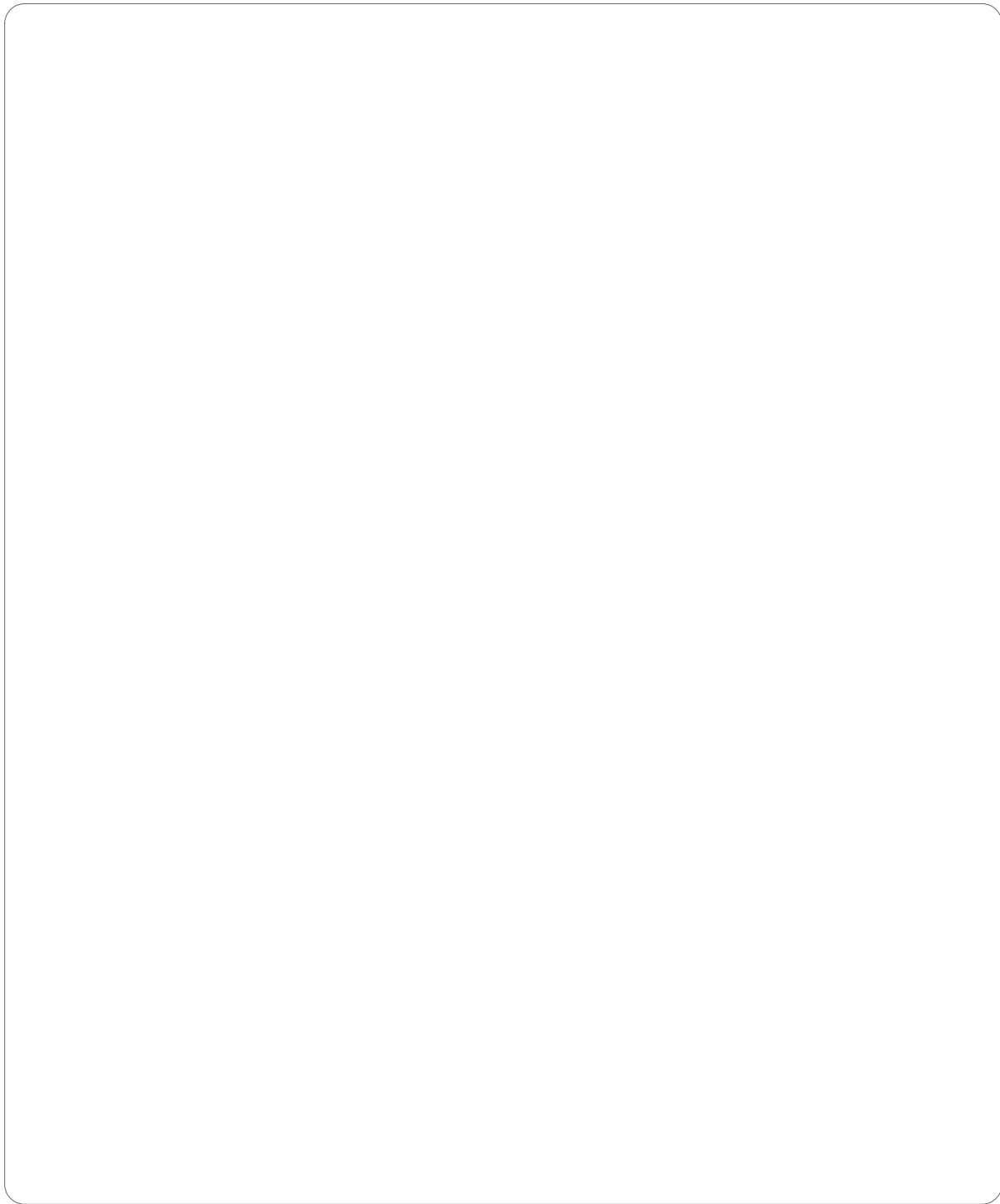


그림 7-7 PNP형 BJT 공통이미터 증폭기의 시뮬레이션 결과 파형