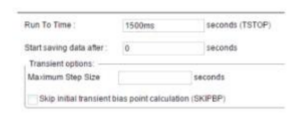
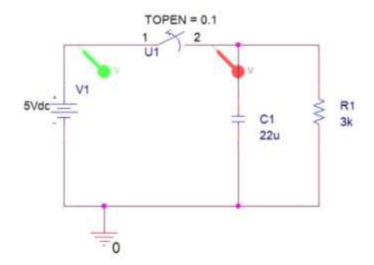
## < 5주차 실험 공지 >커패시터의 충전 및 방전 (실험 교재 p46 ~ p47)

- 교재의 전압 및 저항을 사용하는 것이 아닌 <u>반드시 공지에 주어진 전압, 커패시터,</u> 저항을 사용합니다.
- 5주차 실험은 아래의 실험 1, 2 모두 진행합니다.
- 보고서의 표 양식을 공지의 표 양식과 동일하게 작성합니다.
- 보고서의 분량은 3장 이내로 작성합니다.
- 예비 학습 내용에 교재 외의 다른 자료를 참고한 경우, **출처**를 명시합니다.
- PSpice에서 회로 구성할 때 자신의 학번과 이름을 같이 작성하여 넣으세요.

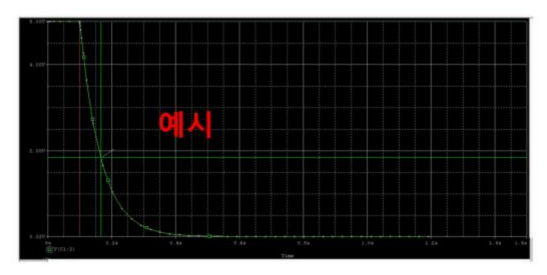
## - 실험 1. 커패시터 방전 실험

1. 다음의 회로를 구성하고 방전 파형을 관측하고, 아래의 표를 완성하시오. 방전 파형을 시상수와 관련하여 설명하시오. 해당 PSpice 시뮬레이션 시 <u>반드시 커서를 사용하여</u> 시상수 관계를 나타내시오. 시뮬레이션 프로파일에서 <u>Run To Time은 반드시 1500ms</u>로 설정하시오. 다르게 설정되었을 시 감점입니다.





2. 예비 보고서 : PSpice 시뮬레이션 결과(회로, 파형), 시상수 계산값, 시뮬레이션 측정값, 오차



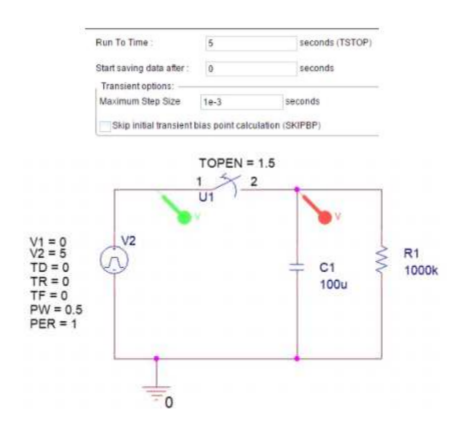
	계산값	시뮬레이션 측정값	오차
시상수			

3. 결과 보고서 : 오실로스코프 파형 사진, PSpice 시뮬레이션 결과(파형), 시상수 측정,계산값, 오차(|오실로스코프 측정값 - 시뮬레이션 측정값|)

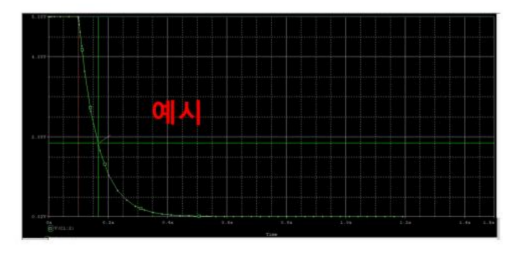
	오실로스코프 측정값	시뮬레이션 측정값	계산값	오차
시상수				

## - 실험 2. 교류전원에서의 커패시터

1. 다음의 회로를 구성하고 파형을 관측하고, 아래의 표를 완성하시오. 스위치를 열고 난 후의 파형과 시상수의 관계에 대해 분석하시오. 해당 파형에서는 커서를 찍을 필요가 없습니다. 시뮬레이션 프로파일에서 Run To Time은 반드시 5s, Maximum Step Size는 반드시 1e-3으로 설정하시오.



2. 예비 보고서: PSpice 시뮬레이션 결과(회로, 파형), 시상수 계산값

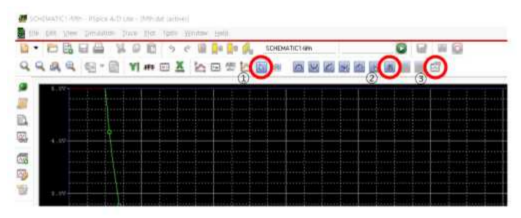


	계산값
시상수	

3. 결과 보고서 : 오실로스코프 파형 사진, PSpice 시뮬레이션 결과(파형), 시상수 계산값

	계산값
시상수	

\* PSpice Cursor 사용법



- ① Toggle cursor : cursor 기능 활성화
- ② Cursor Search: cursor을 내가 원하는 정확한 지점으로 움직이는데 사용, 명령어 필요.
- ③ Mark label : cursor의 위치에 따른 값 표시.
- \* Cursor Search 명령어
- ② search [backword/forward] level(값) : 현재 커서를 기준으로 앞 혹은 뒤쪽에서 y값이 값인 부분을 찾기 위한 명령어
- ③ 더 많은 명령어는 Pspice의 HELP 참조
- \* 우측 하단에서 각 측정값과 차이 확인 가능

		Trace Name	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, or other			11	-Y2	Y1(Cursor1)	-Y2(Cursor2)	3,1562	
		X Values	100 000m	166	496m	-66	496m	Y1 - Y1(Cursort)	Y2 - Y2(Cursor2)	Max Y	Min Y
	URSOR 1.2	V(C1:2)	5.000	н	38	3.11	2	0.000	0.000	5.0000	1.8438
-	_			41	-/	•					