

- [Home](#)
- [Tag](#)
- [MediaLog](#)
- [LocationLog](#)
- [Guestbook](#)
- [Admin](#)
- [Write](#)

TISTORY 티스토리 가입하기!

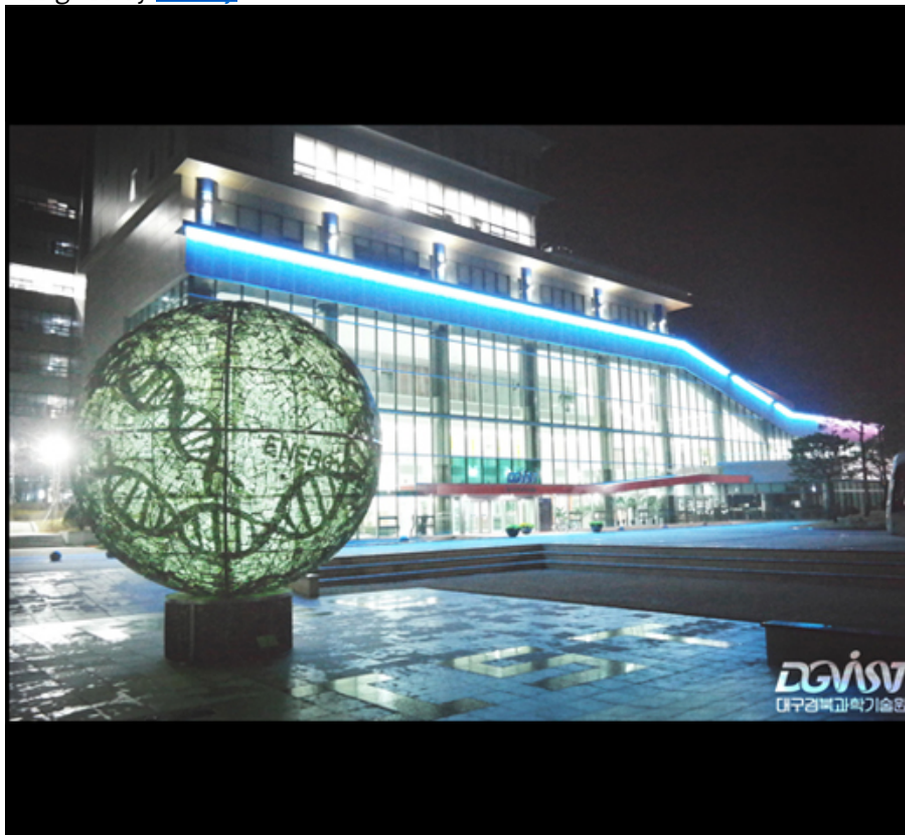
태그 : [미디어로그](#) : [지역로그](#)

방명록 : [관리자](#) : [글쓰기](#)

Blog is powered

by [Daum](#) /

Designed by [Tistory](#)



도둛는공돌이

DGIST_Ph.D I.C.E 도둛는공돌이

검색

카테고리

분류 전체보기 (145)

N.&C. (30)

Nobody tell you aobu.. (53)

English is .. (11)

Electronics'ss (29)

Any Notion (10)

Reading Books (4)

Bookmark (8)

Total 279,781
 Today 193
 Yesterday 258
[RSS FEED](#)

달력

«»2016.05						
일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

공지사항

태그목록

- [자일링스](#)
- [마이컴](#)
- [I2C](#)
- [Warp](#)
- [atmega](#)
- [I2C 통신](#)
- [초음파센서](#)
- [블루투스 모듈](#)
- [BCD](#)
- [태그를 입력해 주세요.](#)
- [LM2576T](#)
- [스피커 앰프](#)
- [fb155bc](#)
- [can](#)
- [WARP v3](#)
- [TS601](#)
- [레귤레이터](#)
- [Avr](#)
- [블루투스 인터페이스](#)
- [자바설치](#)
- [임베디드](#)
- [AVR카페](#)
- [LM386](#)
- [Low Voltage Audio](#)
- [ATMEGA128](#)
- [CAN통신](#)
- [CAN BUS](#)
- [와프](#)
- [SREG](#)
- [상태레지스터](#)

최근에 올라온 글

- [5-2. WARPLab Quick...](#)
- [5-1. WARPLab Refere...](#)
- [5. WARPLab 7.](#)

- [3-2. Introduction t...](#)
- [3-1-2. WARP v3 User...](#)

[ORCAD] ORCAD 16.3 버전 설치

[Electronics'ss/Using the ORCAD](#) / 2012.10.23 09:28

Get Google Chrome

One browser for all your devices. Fast, free & installs in seconds!



출처 : <http://nyari.tistory.com/93>

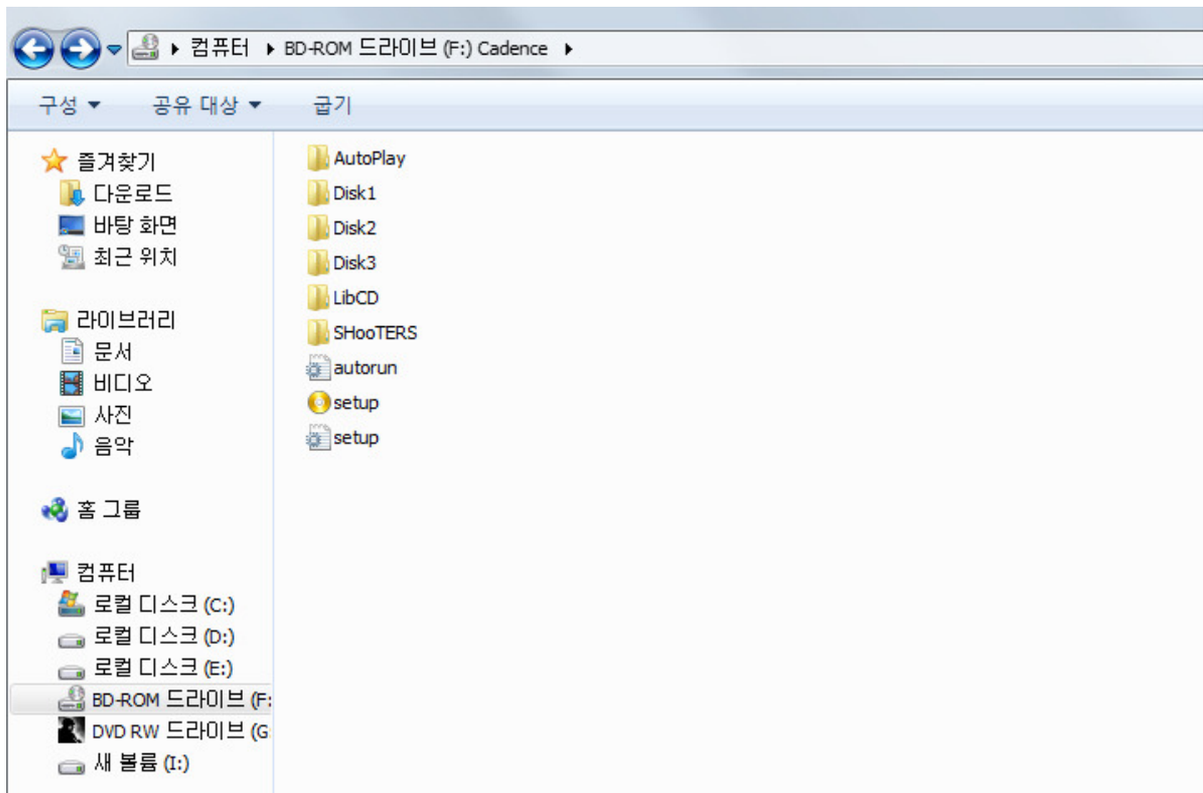
너무 정리가 잘되어 있으셔서..감히..가지고왔습니다..ㅠㅠ 불쌍한 우리 공대인들에게 도움이 되길 바라며..

- * 전체 크기의 스크린샷은 1920 x 1080 해상도입니다.
- * 설치 진행 환경은 Windows 7 32bit입니다.
- * Windows XP 32bit / Windows 7(x86/x64) 모두 설치 및 실행 가능합니다.
- * 설치 이후 라이선스 문제로 데모로 실행된다고 하시는 분들은, 라이선스 매니저를 별도로 실행하여 라이선스 세팅을 다시 진행해보세요. [여기에](#) 설명되어 있습니다.

Orcad는 많은 프로그램 중 전기/전자/통신을 전공하는 분들이라면 한번 이상은 만져보야 할 프로그램이 아닌가 생각합니다.

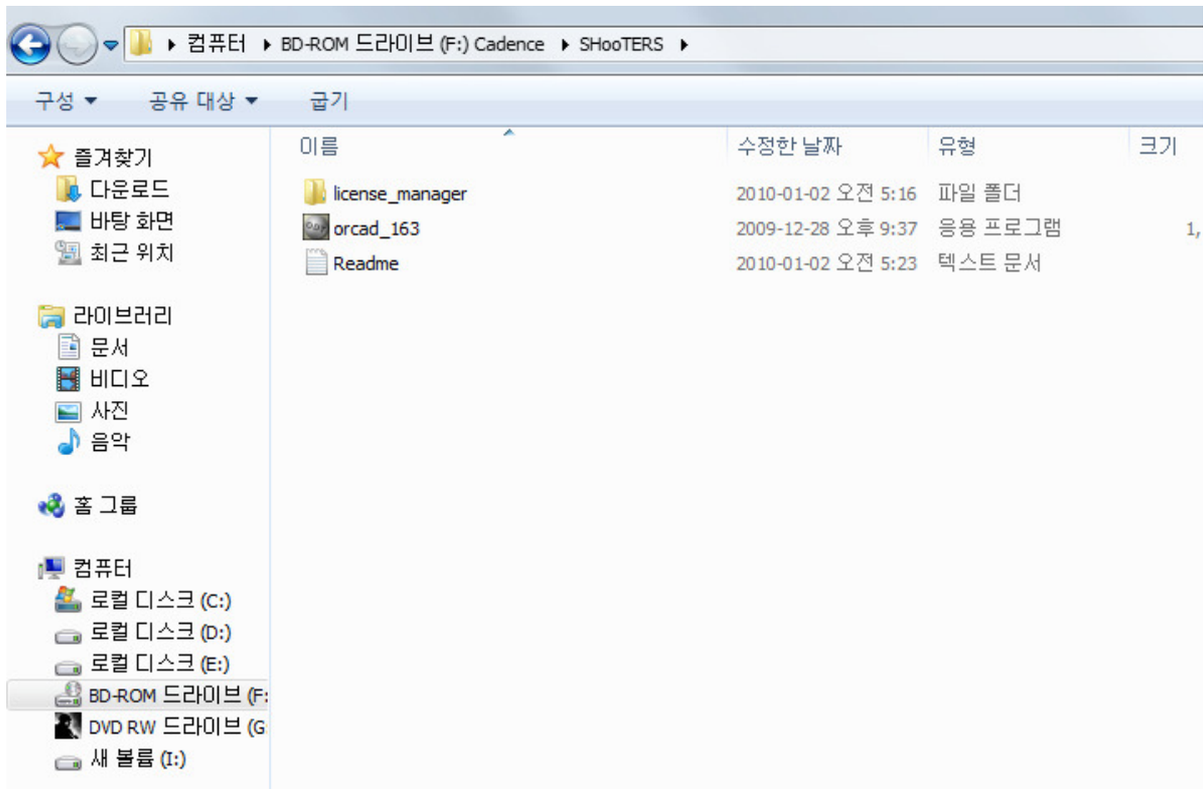
이 글에서는 Orcad 16.3 버전의 설치 방법에 대해 알아보니다.

(정식은 아니고, Shooters라는 그룹 혹은 개인이 릴한 자료)



통상적으로 어느 릴 그룹에서 릴한 자료는 별도의 *.nfo 파일을 포함하고 있거나, 별도의 폴더를 추가하여 놓습니다.

SHooTERS 라는 폴더를 들어가봅니다.



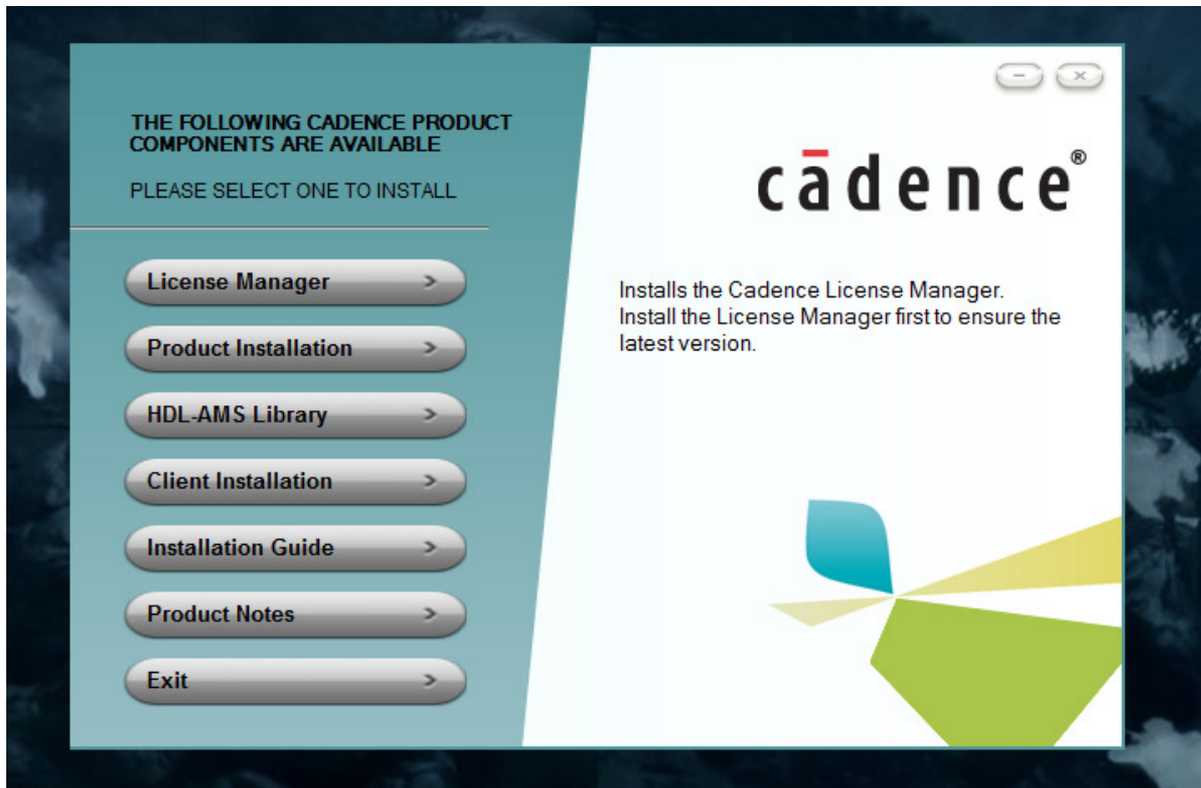
해당 폴더 안에는 정상적인 사용을 위한(정품 인증 회피를 위한) 방법과 필요한 파일들이 있습니다.

이를 이용해 설치를 진행하도록 합니다.

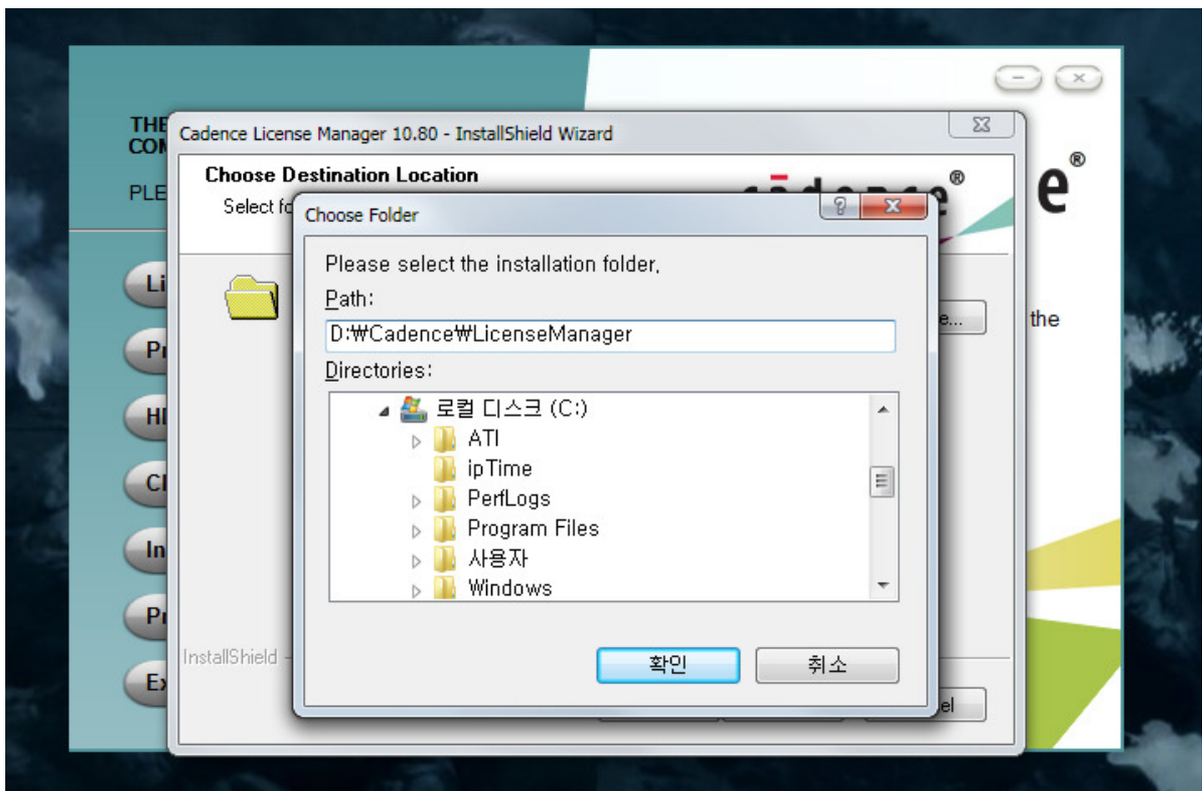
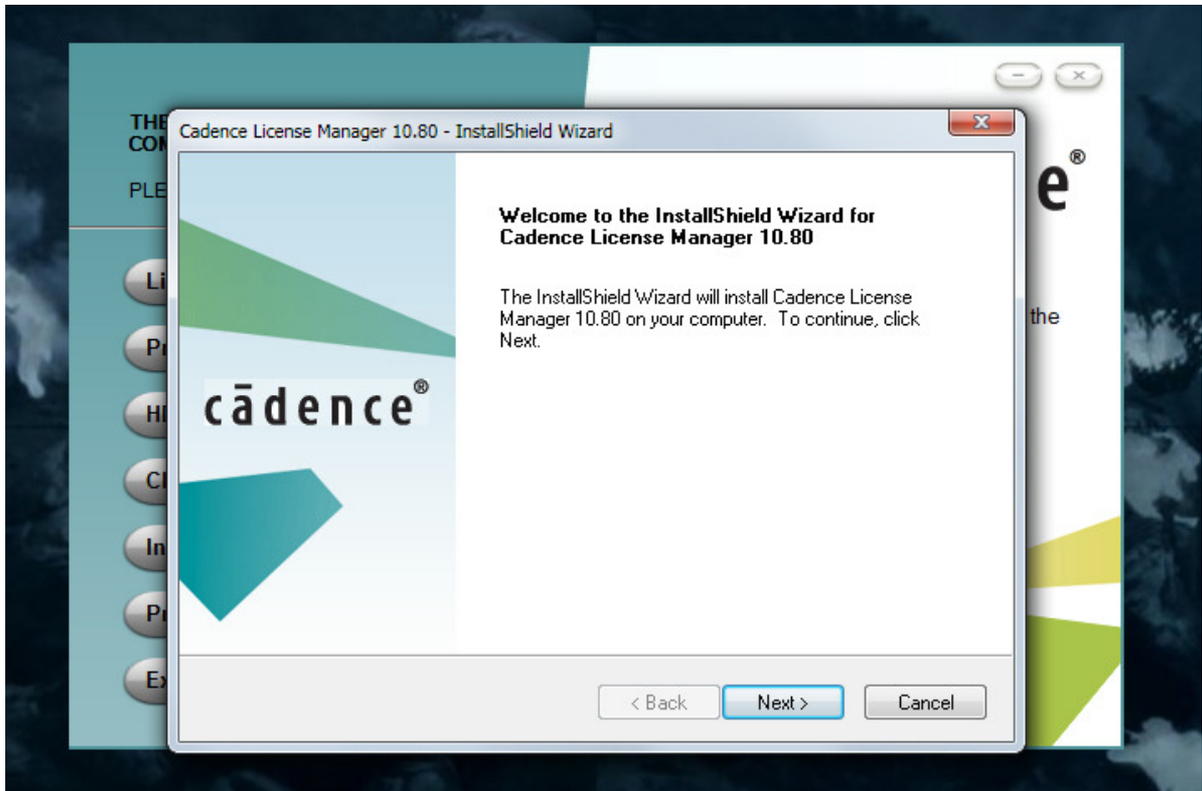
(모든 복돌 프로그램의 공통사항이라 해도 과언이 아닙니다.)

다시 CD/DVD로 돌아와서 setup.exe를 실행하면,

다음과 같은 설치화면을 볼 수 있습니다.

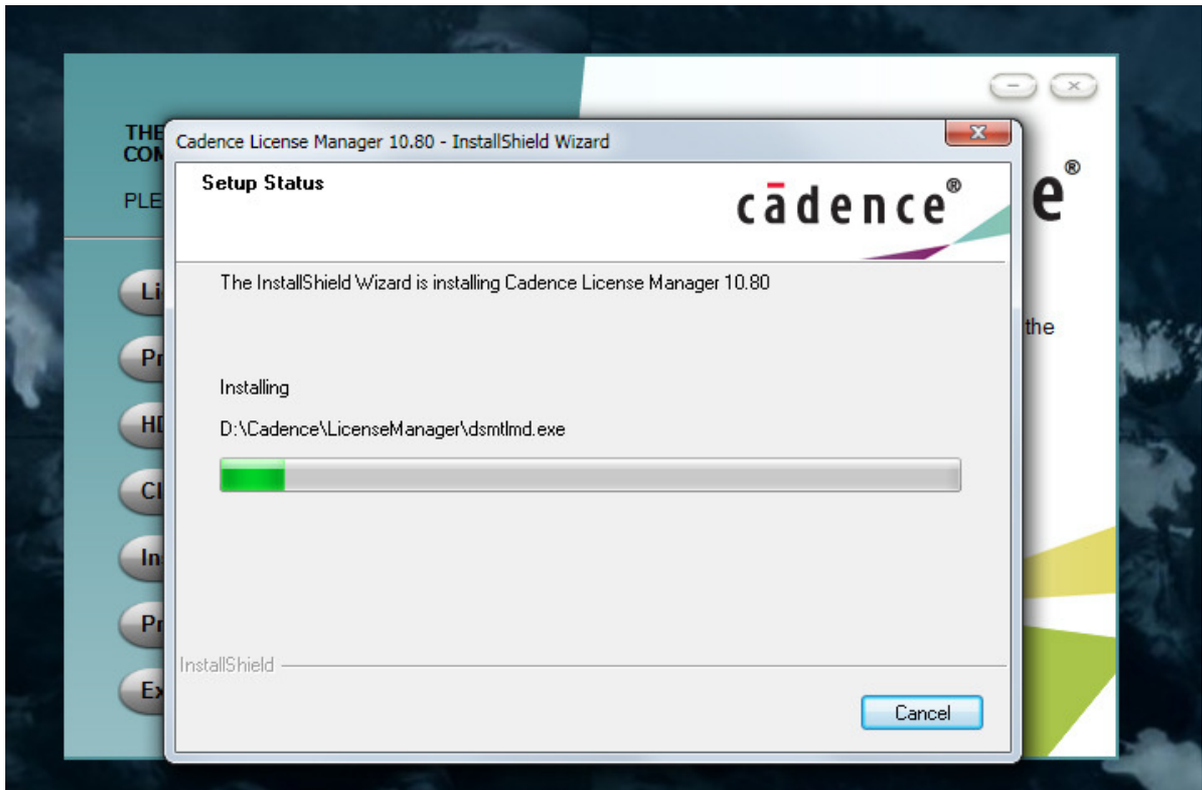
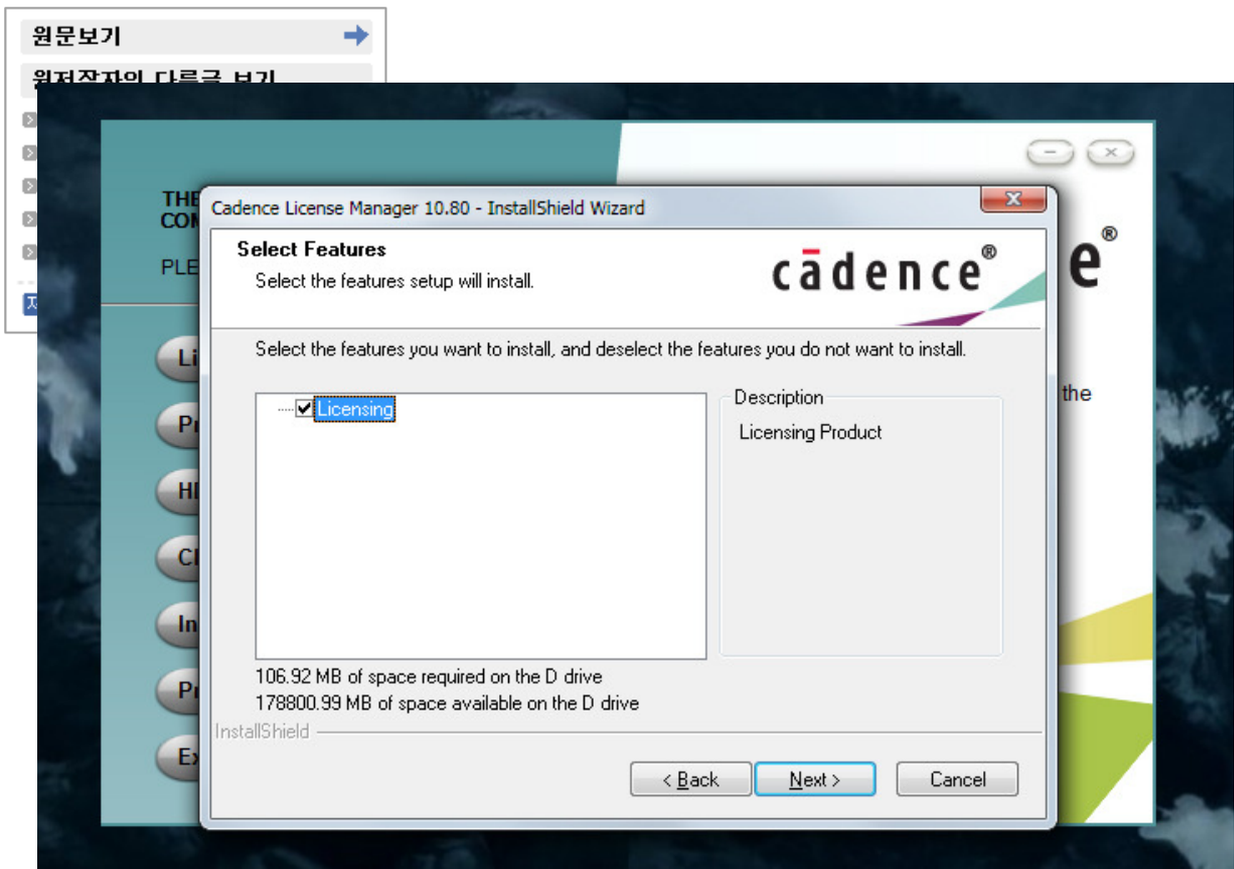


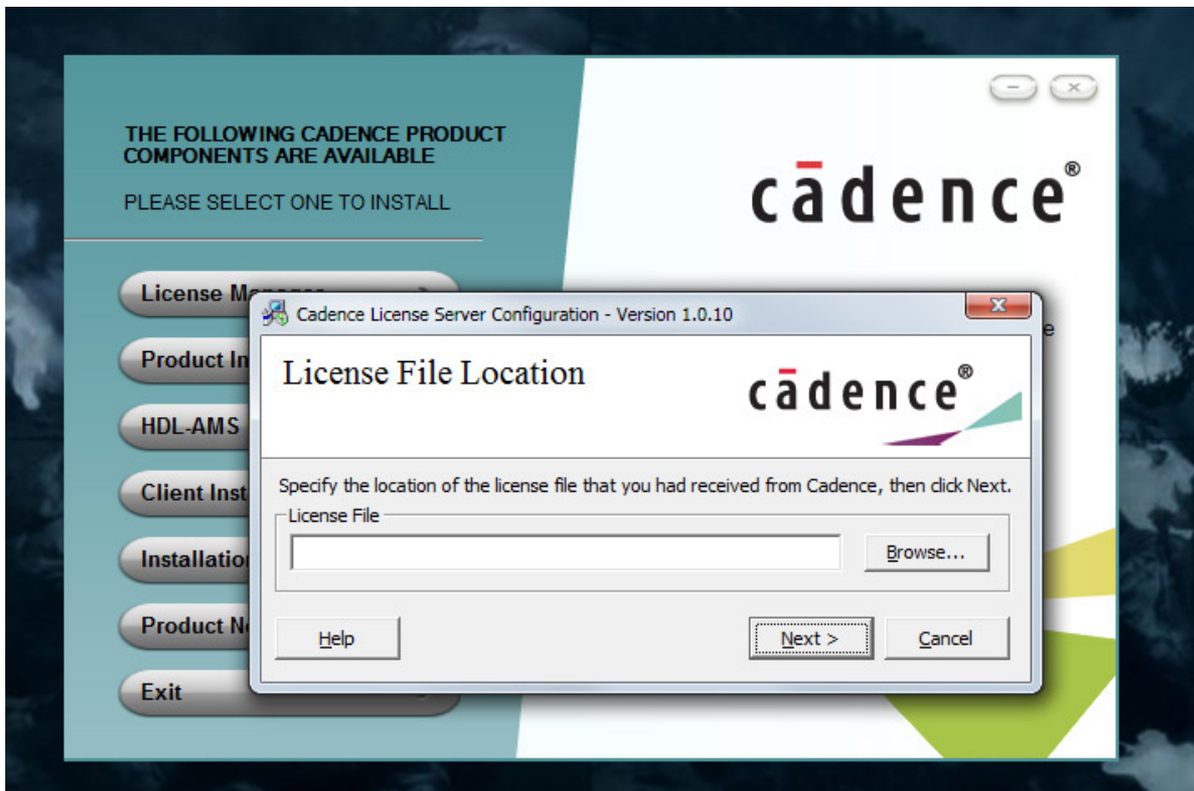
License Manager를 먼저 설치해줍니다.



설치 경로 지정은 D드라이브로 하였습니다.

(기본은 C:\WCadence\LicenseManager 입니다.)

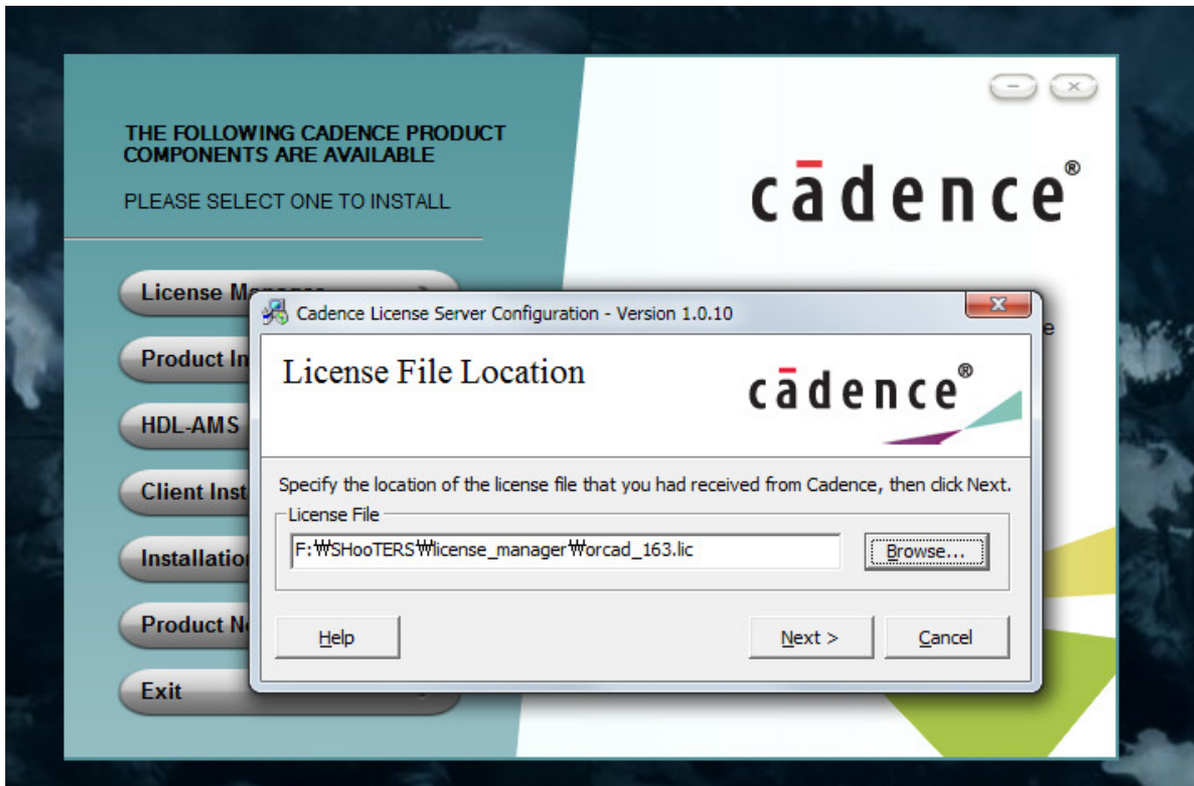




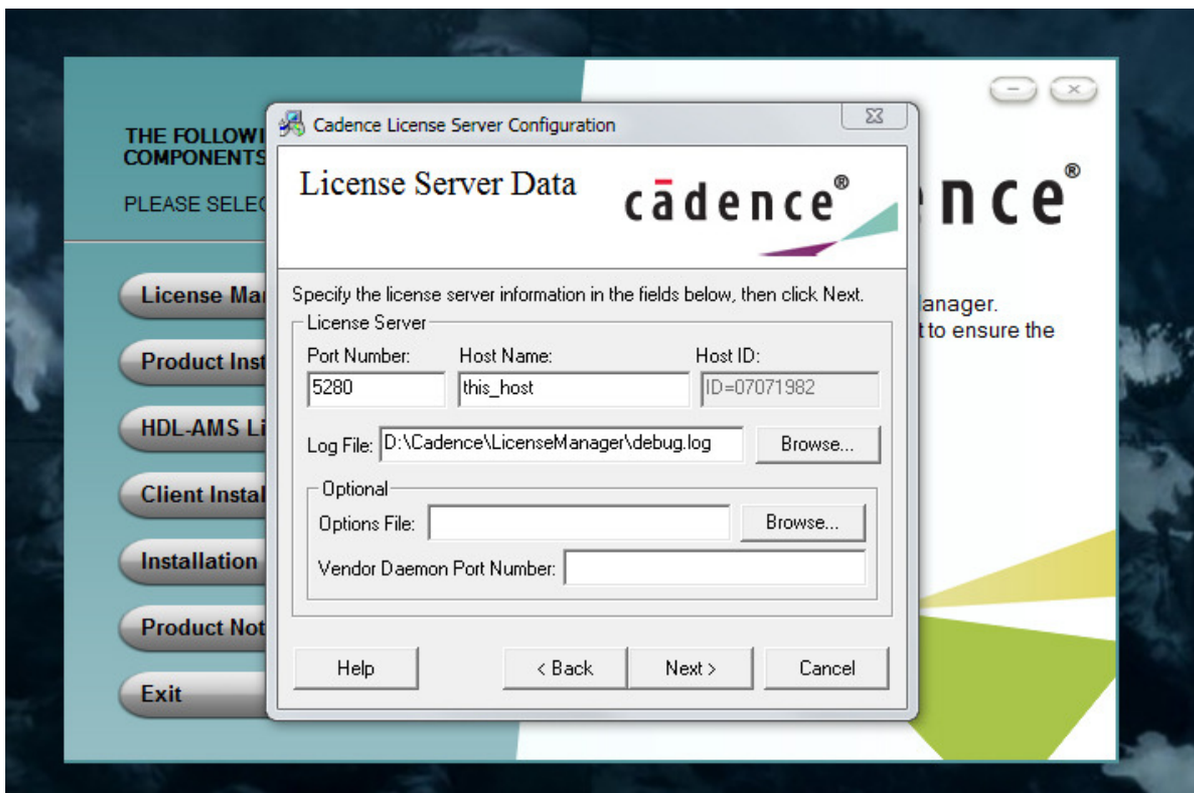
순조롭게 진행되다가, 다음과 같이 라이선스 파일의 위치를 지정하라는 메시지가 뜹니다.

라이선스 파일은 설치용 CD/DVD 안에 있는 파일을 지정해줍니다.

Browse 버튼을 눌러, (설치CD/DVD)WSHooTERS\license_manager\Worcad_163.lic 의 경로를 지정 해주시면 됩니다.



파일 경로를 지정한 모습. Next를 눌러줍니다.

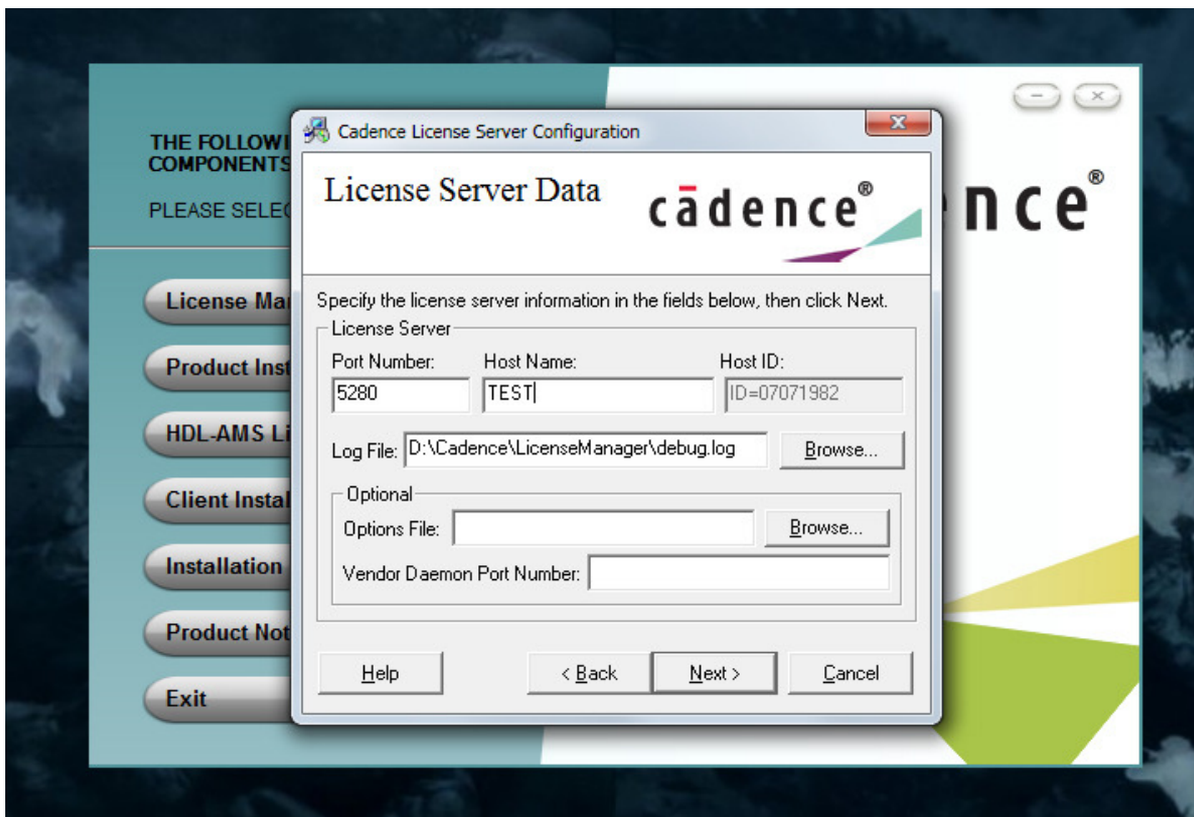
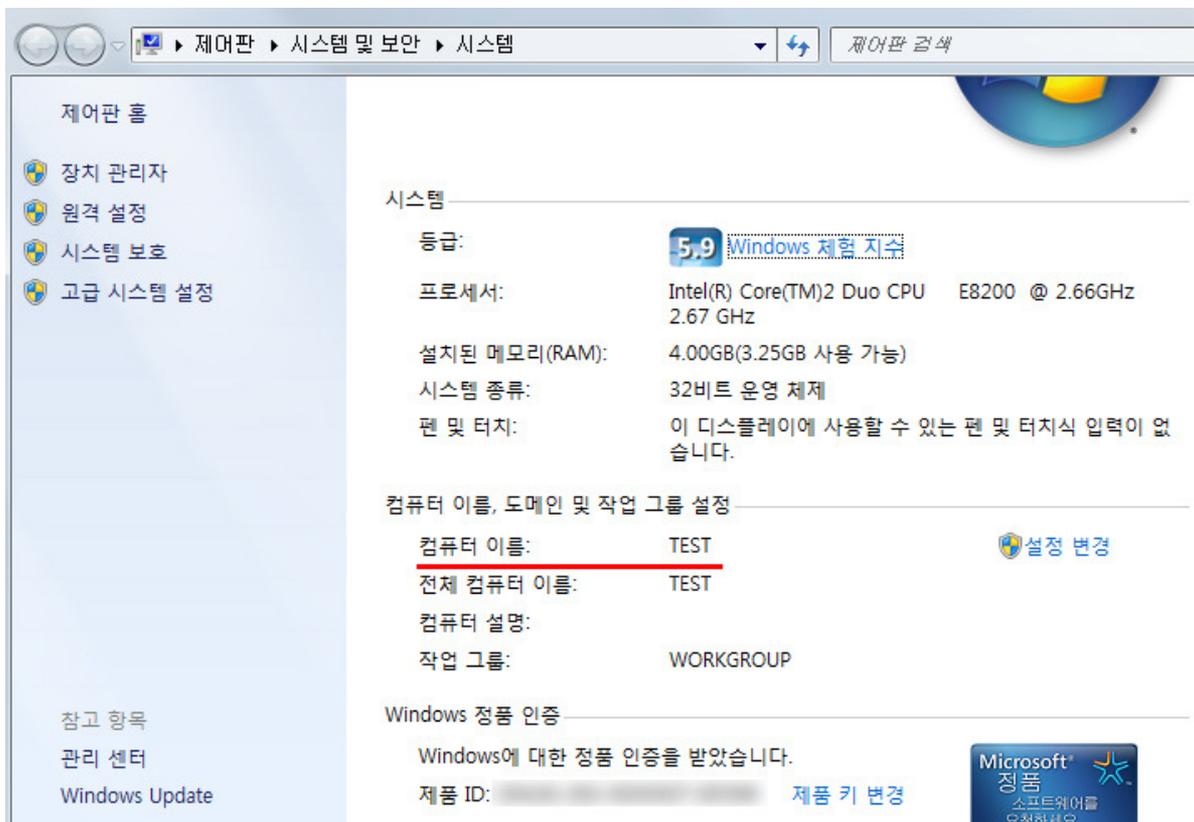


파일 경로를 지정해준 뒤 뜨는 화면입니다.

다른 것은 변경하지 마시고, Host Name : 부분에 본인 컴퓨터의 이름만 적어줍니다.

혹 컴퓨터 이름이 한글로 되어있다면, 영문으로 변경하고 진행하셔야 합니다.

한글 컴퓨터 이름은 인식하지 않아 문제가 생깁니다.

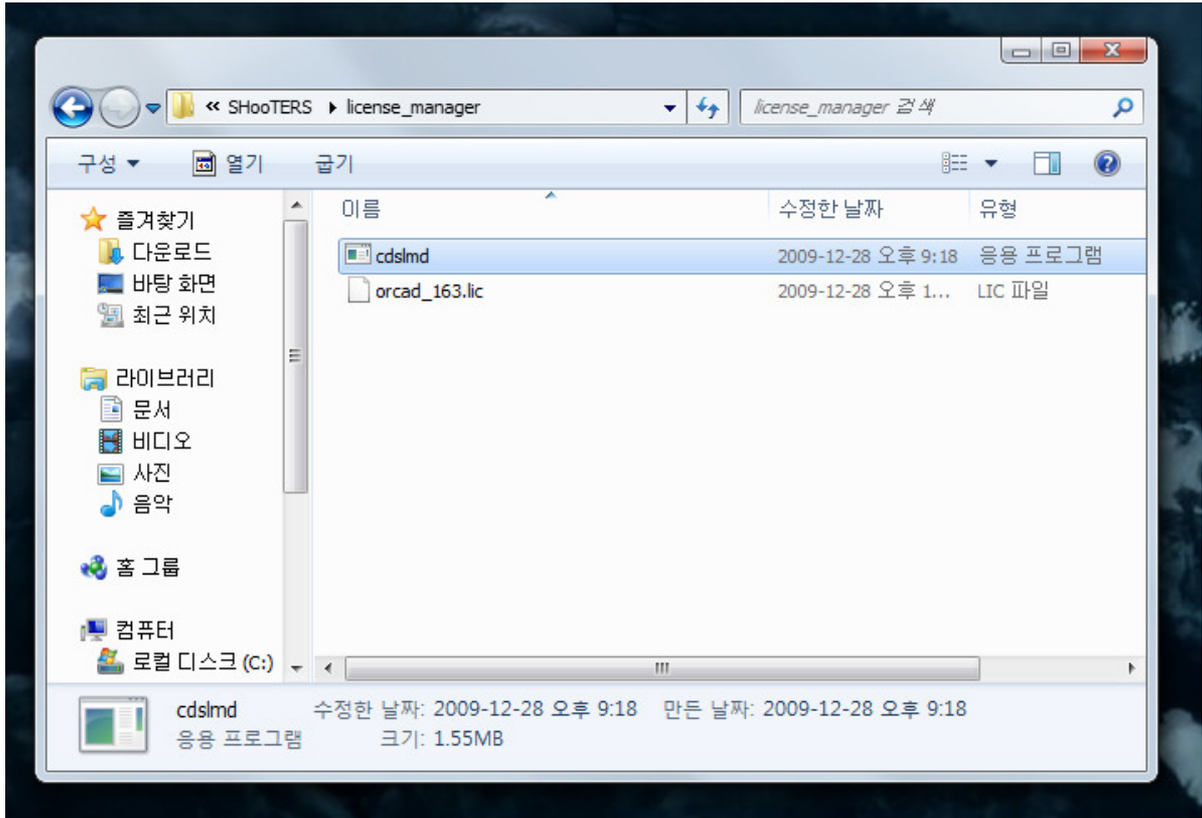


이후 Next를 누르시면 설치가 끝납니다.

설치가 끝난 이후,

설치 CD/DVD의 다음 경로로 이동합니다.

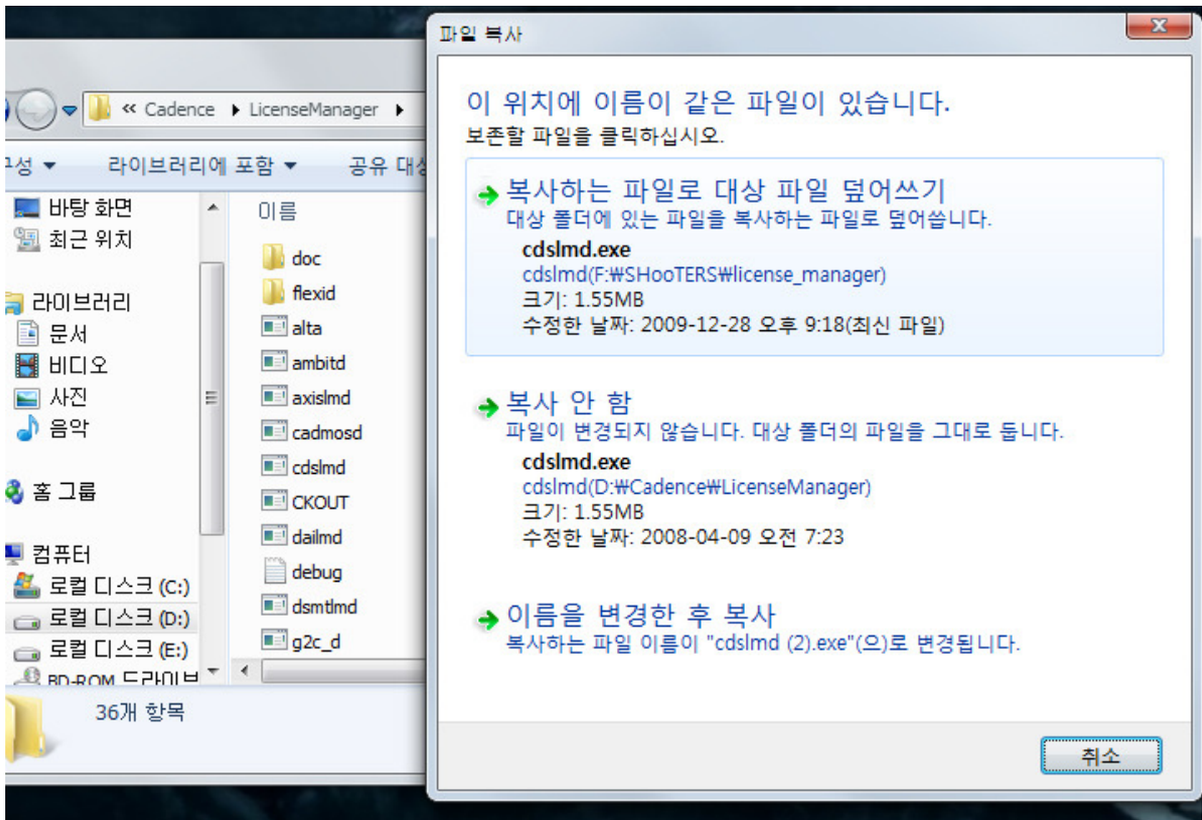
WSHootERSWlicense_manager



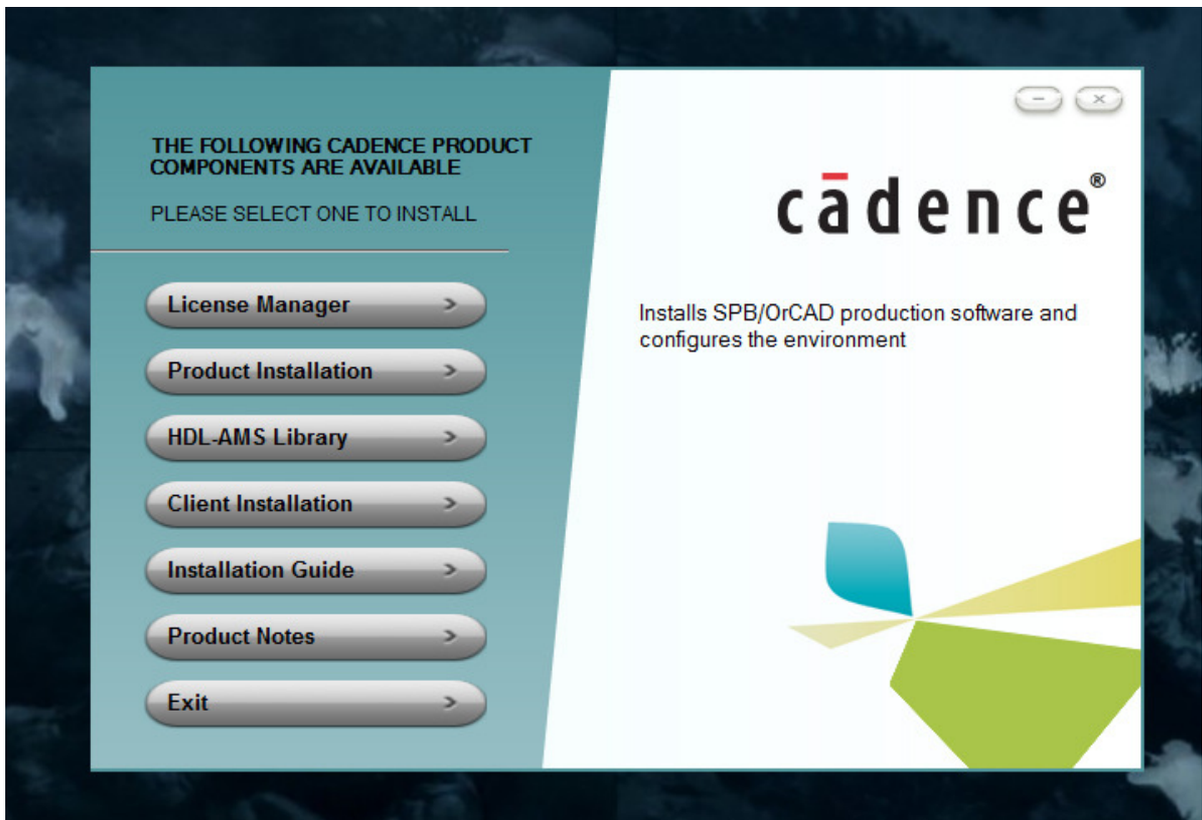
보이는 cdslmd.exe 파일을 복사하여,
다음의 경로에 붙여넣습니다.

C:\WCadence\LicenseManager\W

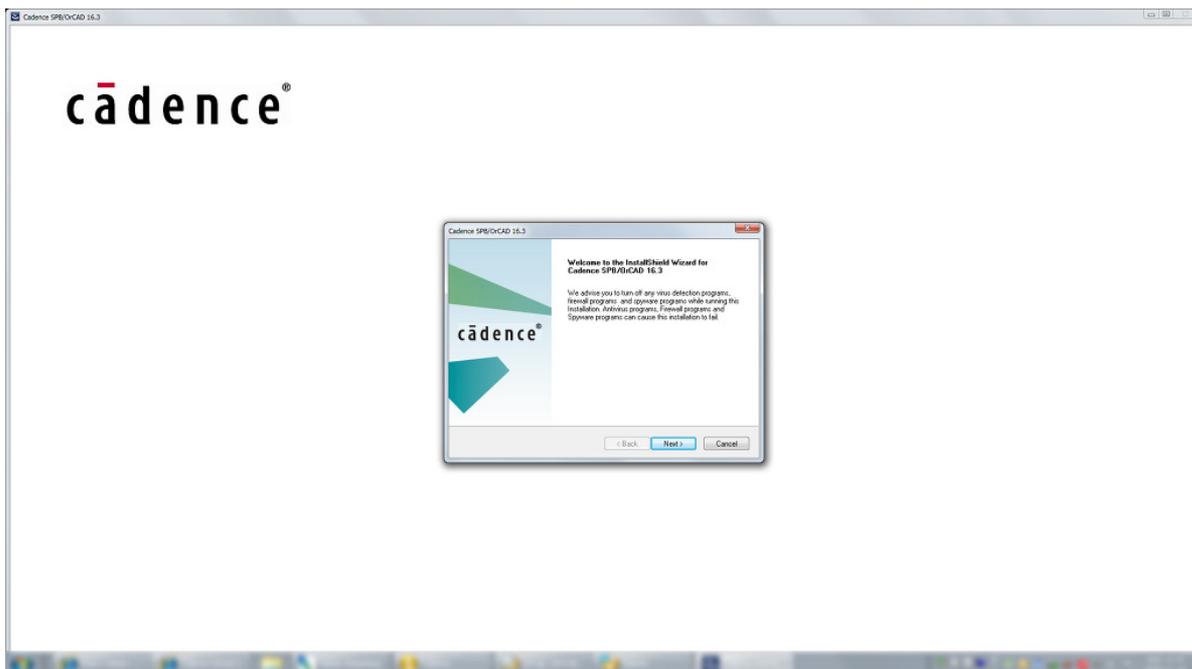
(스크린샷에서는 D:\WCadence\LicenseManager)



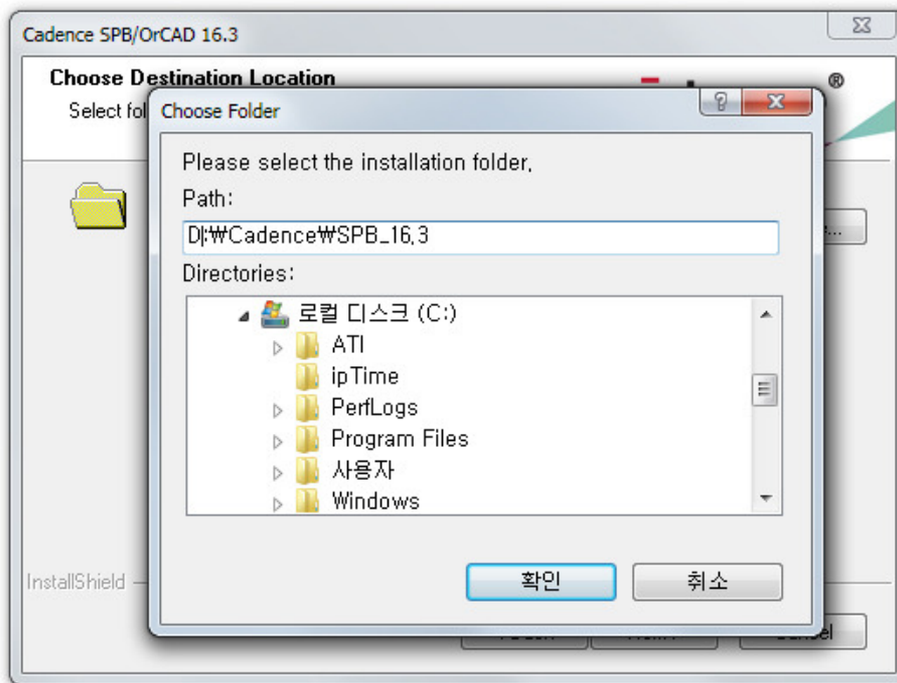
이 과정까지 끝났다면,
제품 설치에 들어갑니다.



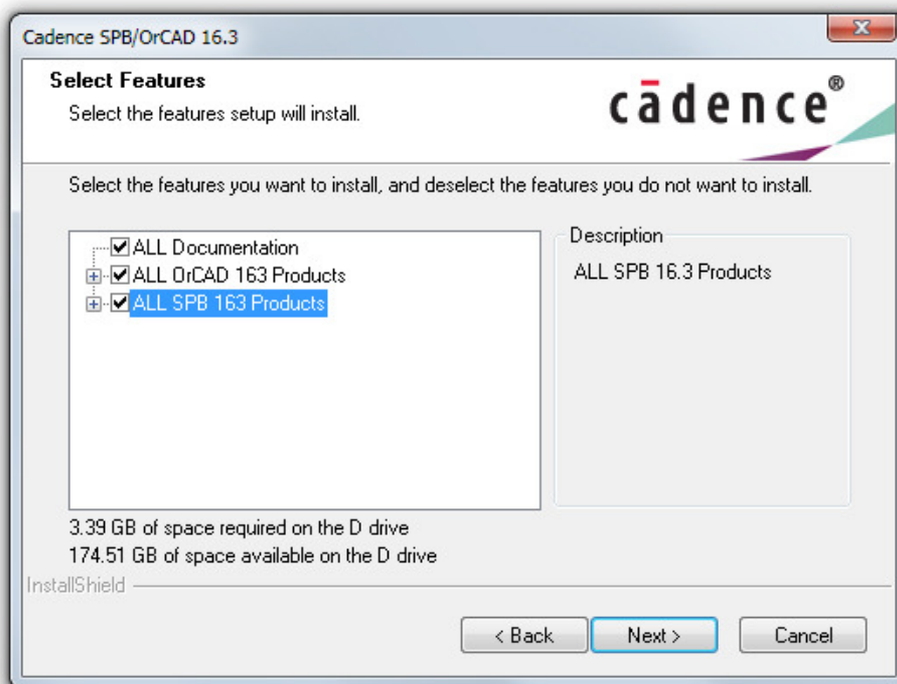
Product Installation을 선택하여 제품을 설치합니다.



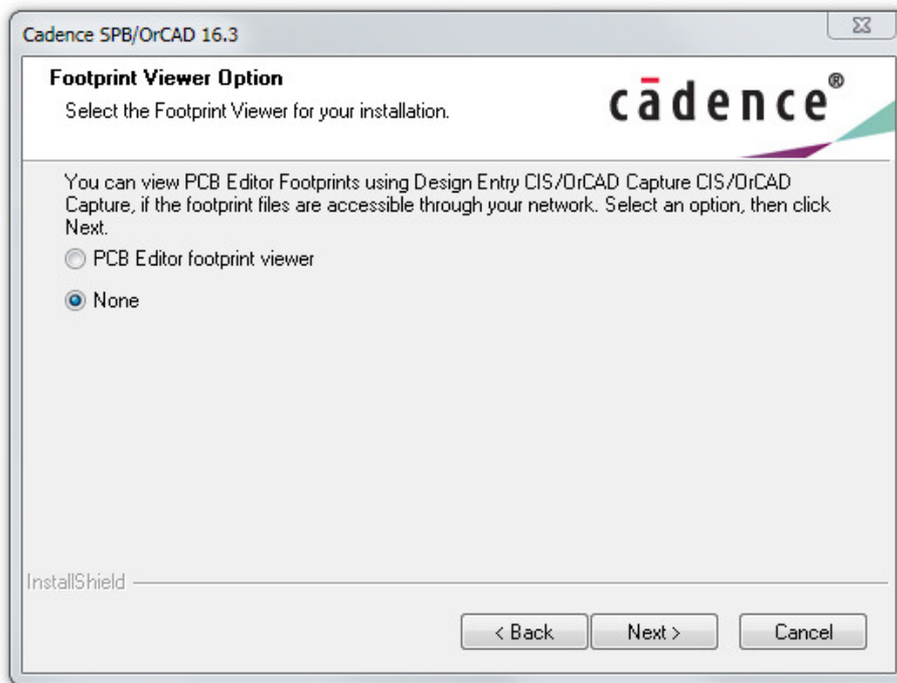
공백으로 놔두셔도 큰 문제 없습니다.



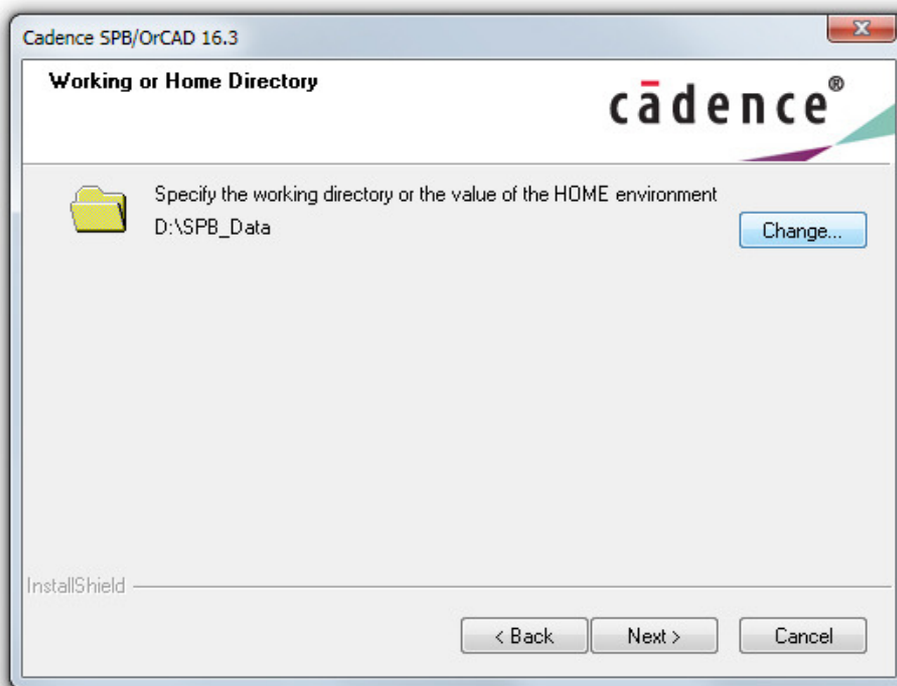
설치 경로의 지정.



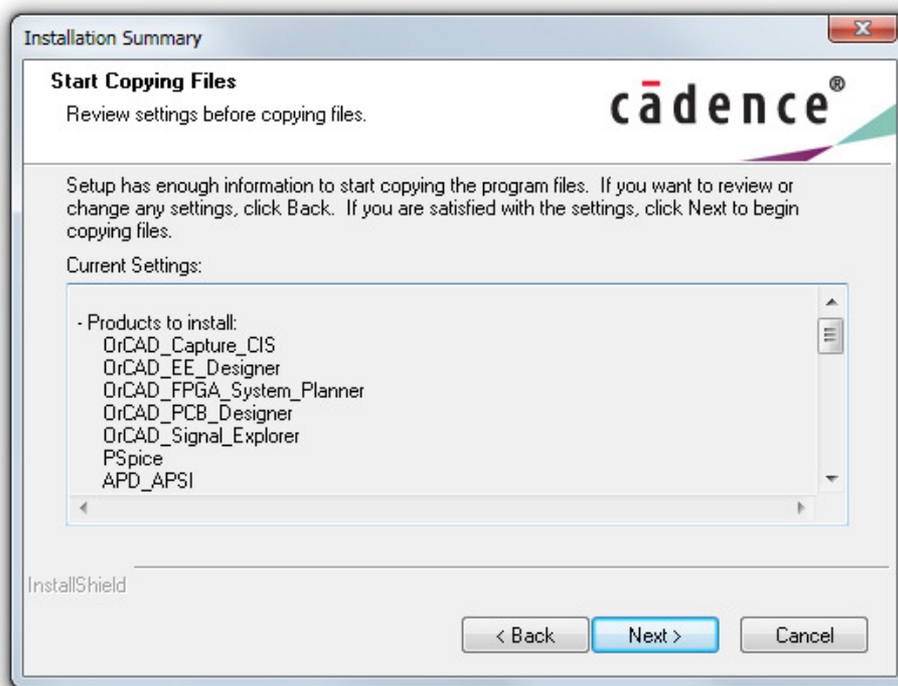
설치하려는 제품의 선택. 전 제품을 설치를 선택해봤습니다.



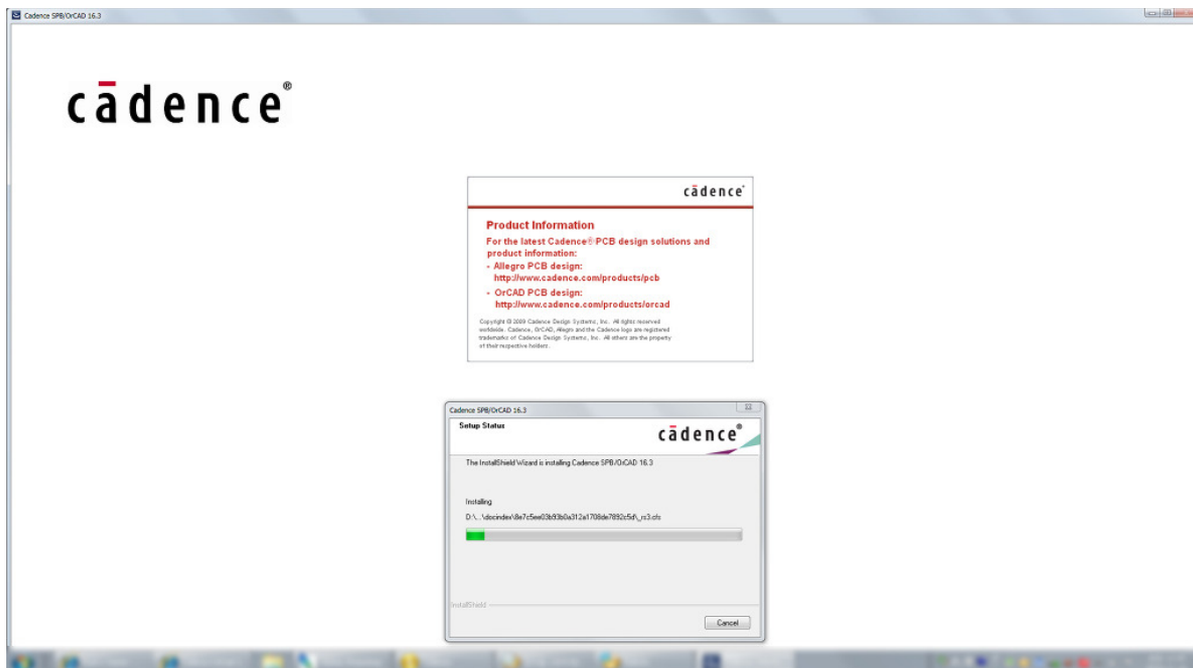
읽어보시고 적당한 것 선택하시면 되겠습니다.



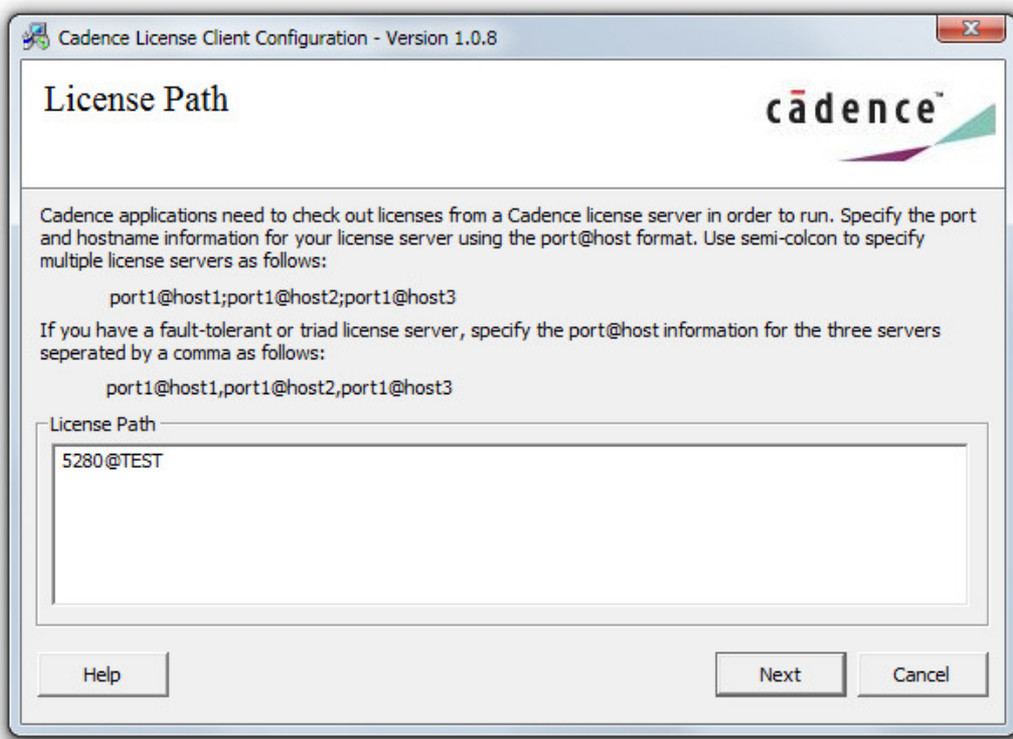
기본 경로는 C드라이브입니다. (여기에서는 D드라이브로 변경)



설치를 위한 설정 사항을 한번 확인하시고, Next 한번, Install 한번을 누르면 설치가 시작됩니다. 설치 과정에서 기타 필요한 프로그램도 같이 깔리지만, 별도 설정을 해주실 부분은 없습니다.

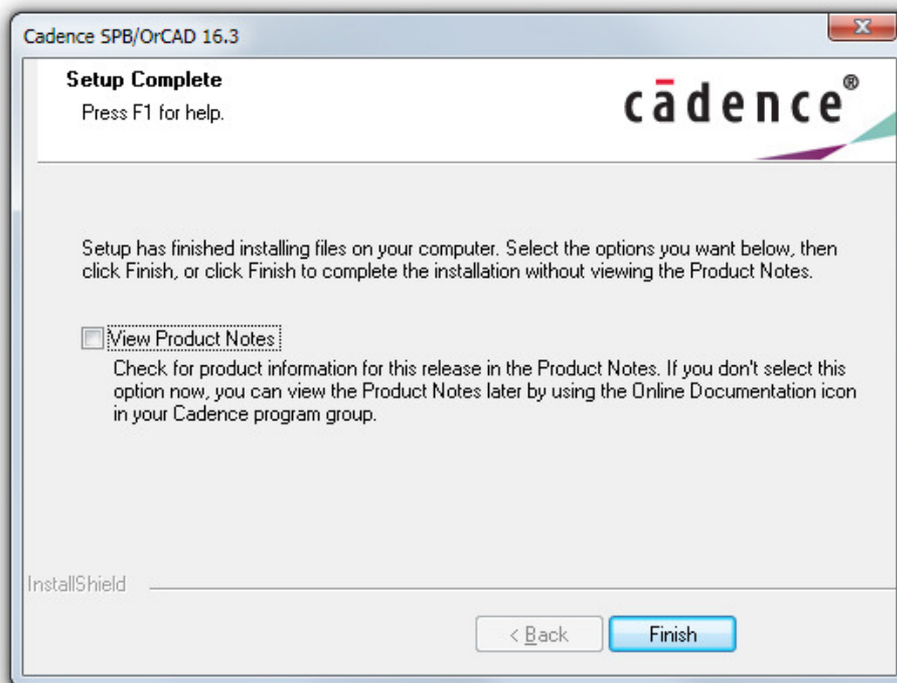


인스톨이 진행 중입니다. 대략 10분 가량이 소요되는 듯 합니다.

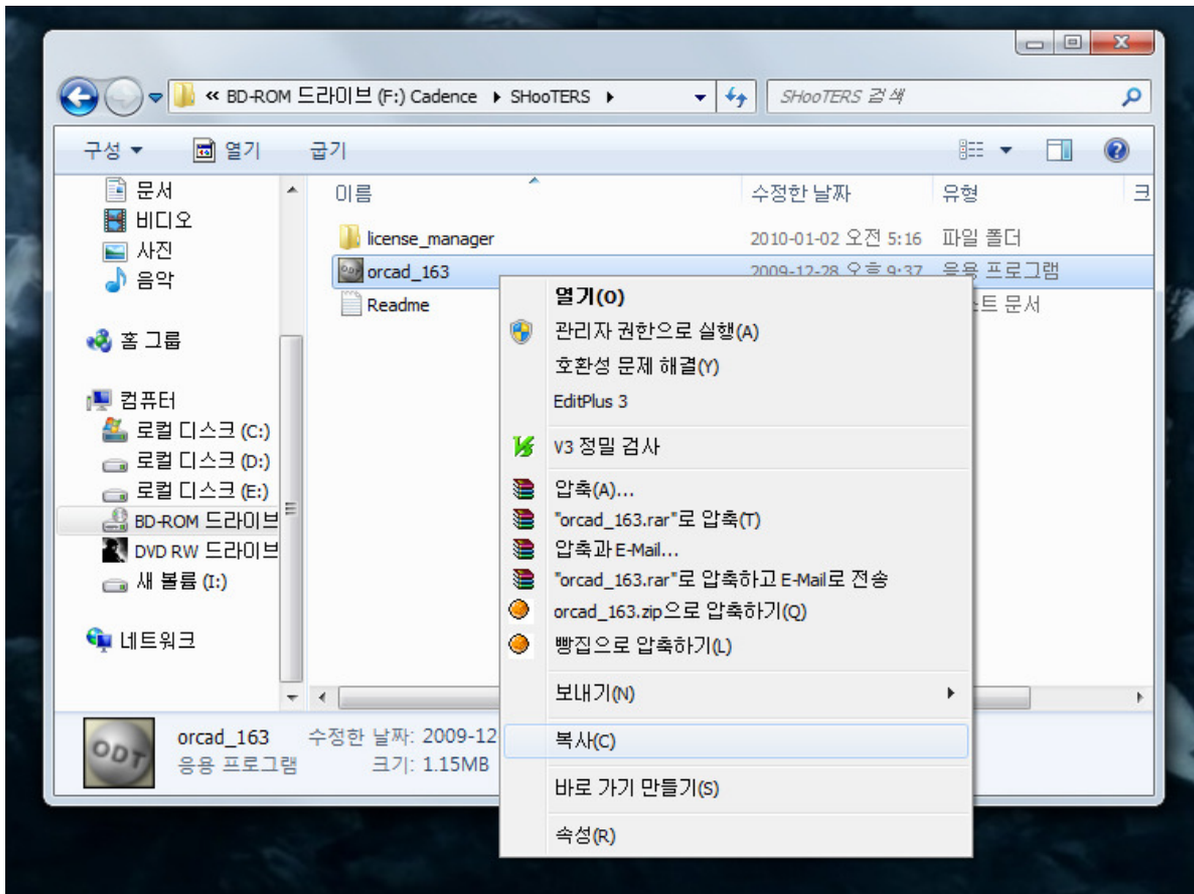


인스톨 마지막 과정에서 이런 화면이 나오면 Next를 눌러줍니다.

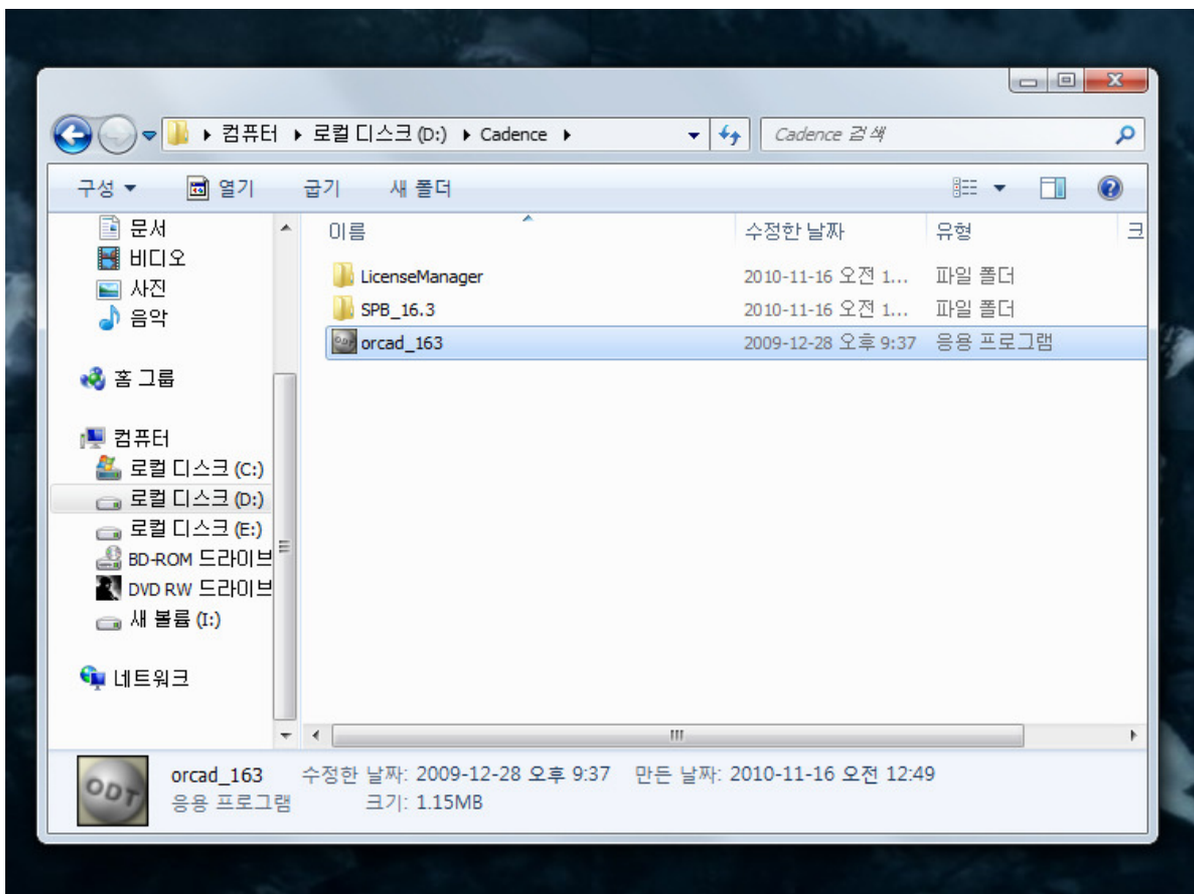
Next 클릭 이후 별다른 반응이 없다면, Alt-tab 키를 이용해서 다른 창이 뜨지 않았나 확인해보세요.



인스톨이 완료되었습니다. Finish 를 눌러줍니다.

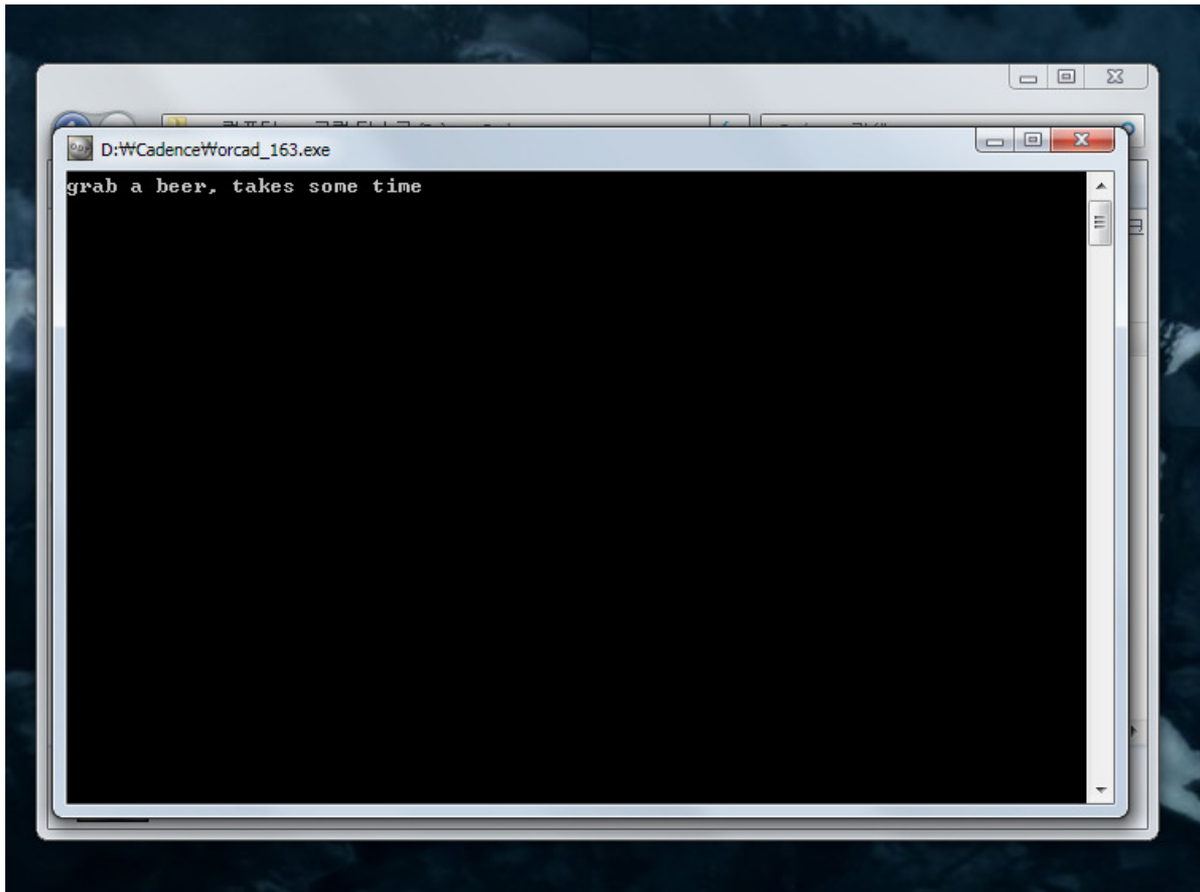


설치 CD/DVD의 ShootersW경로로 가서, orcad_163.exe 파일을 복사합니다.



복사한 orcad_163.exe 파일을 C:\WCadenceW 경로에 붙여넣기 합니다.

붙여넣기 한 파일을 실행합니다.

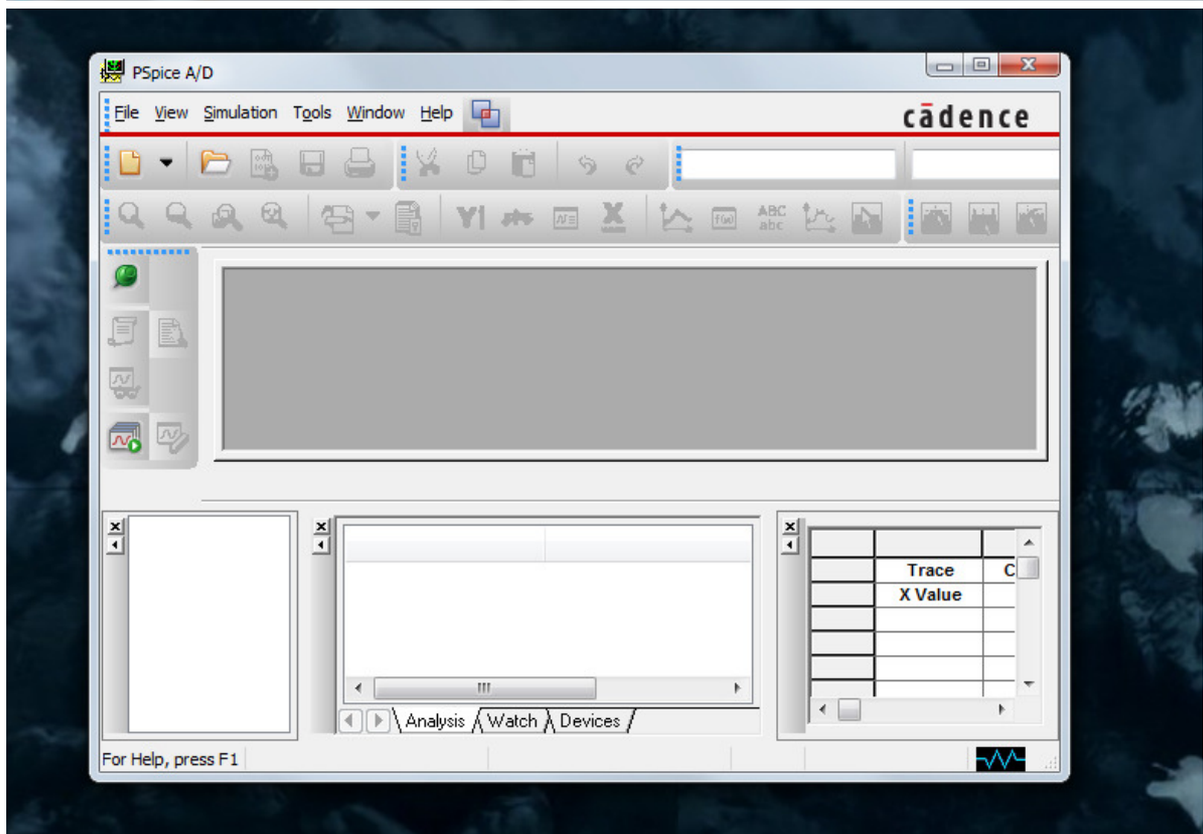
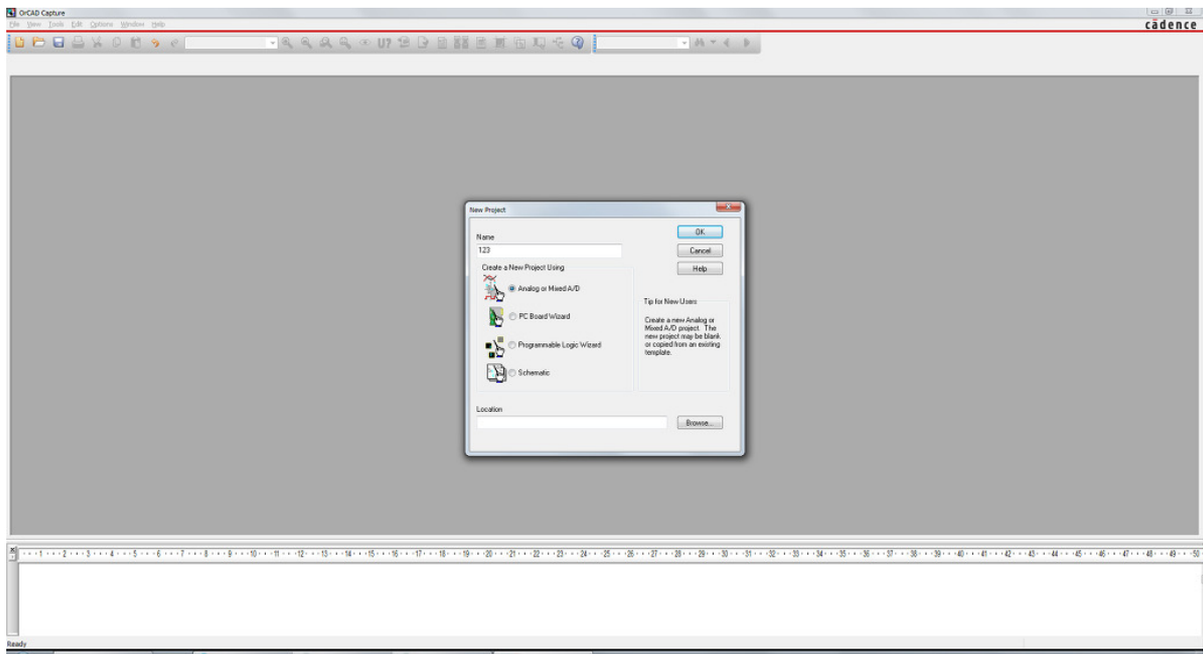


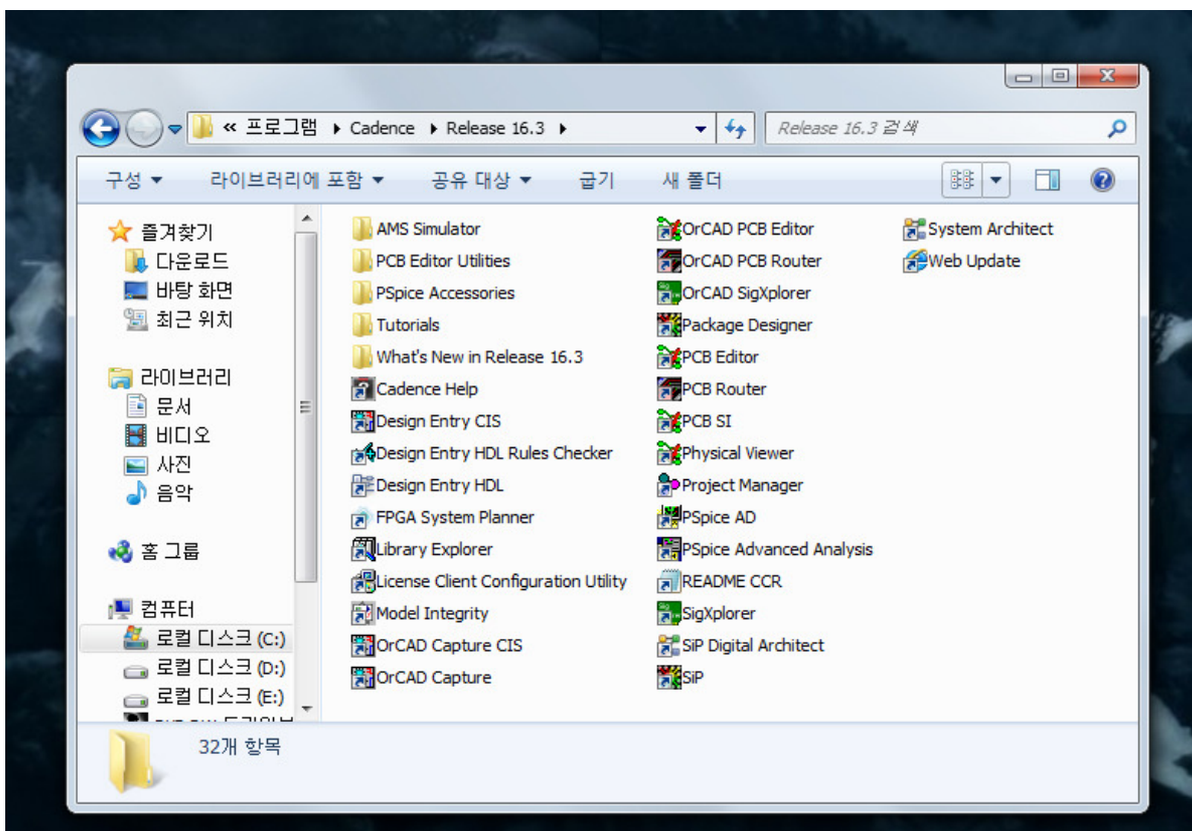
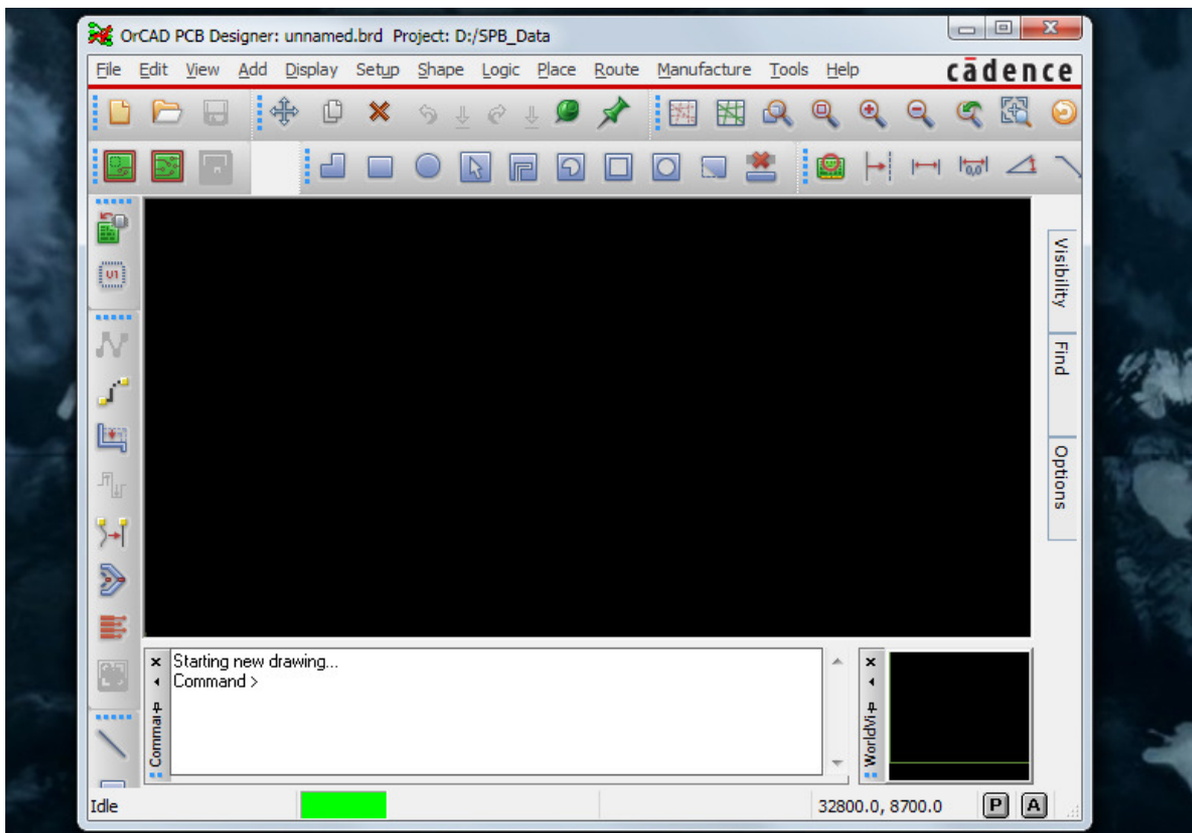
orcad_163.exe 를 실행하시면 작은 도스창이 뜨고,

얼마간의 시간이 지난 후 자동으로 종료가 됩니다.

도스창이 종료되면 재부팅을 해줍니다.

재부팅이 끝나면, 프로그램을 실행해봅니다.





설치가 잘 되었습니다.

출처 : <http://nyari.tistory.com/93>



'Electronics'ss > Using the ORCAD' 카테고리의 다른 글	
[ORCAD] DRC 에러대처 (2)	2012.11.01
[ORCAD] ORCAD 16.3 버전 설치 (0)	2012.10.23

Posted by 도둑는공돌이

TAG [cadence](#), [orcad 16.3](#), [ORCAD 설치](#), [SPB 16.3](#)

[트랙백 0](#), | [댓글 0](#)

«[이전 1](#) ... [119](#) [120](#) [121](#) [122](#) 123 [124](#) [125](#) [126](#) [127](#) ... [145](#) [다음](#)»

최근에 달린 댓글

- [Read_Adc\(\) 는...](#) 도둑는공돌이 04.29
- [질문좀 드릴께...](#) 공돌 04.29
- [죄송합니다. 오...](#) 도둑는공돌이 04.25
- [왜 다르게 했을...](#) 도둑는공돌이 04.25
- [명쾌하십니다....](#) 나 04.20

최근에 받은 트랙백

글 보관함

- [2016/05](#) (10)
- [2015/09](#) (1)
- [2015/01](#) (1)
- [2014/12](#) (1)
- [2014/11](#) (2)

링크

- [Positioning.](#)
- [Positioning.](#)
- [Mr.Roon Home...-b.](#)

<>