

기상전문기업  
**오픈스카이파트너스(주)**  
소개자료

## 태풍 시뮬레이션

태풍을 선택하세요  
너구리(2014)

안내사항 및 점수결과  
예측점수는 80점입니다!

결과보기

저장 불러오기

일기도 보기

- 기압
- 강수
- 기온
- 북태평양 고기압
- 제트기류
- 위성사진

07월 04일  
07월 05일  
07월 06일  
07월 07일  
07월 08일  
07월 09일  
07월 10일

러시아  
북태평양  
북한  
동해  
대한민국  
일본  
중국  
베트남  
필리핀

크게보기

GOOD

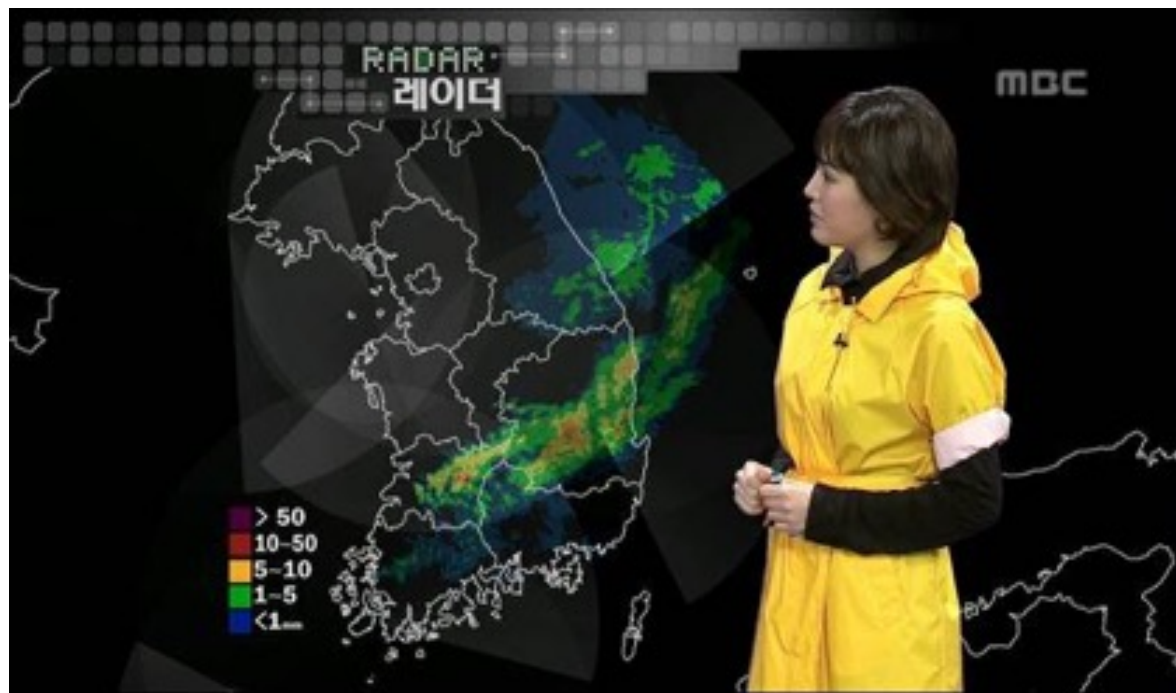
축하합니다-!!! 당신의 예측 점수는 **80** 점 입니다.  
미래의 예보관에 한걸음 더 다가서셨습니다^^  
실제 태풍이 지나간 영상을 볼까요?

다시 하기

구글어스 보기



날씨 및 한강홍수통제소 댐/보 자료를 실시간 화면으로 제공 (Full HD)



방송용 기상자료 처리 및 표출 샘플

<b>Vision</b>	종합적인 Science 솔루션을 제공하는 국제적인 전문기업
<b>Mission</b>	기업 활동을 효율적이고 고객중심적으로 진행을 하도록 도움을 준다
<b>Establishment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2002년 11월 1 일</li> </ul>
<b>CEO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>손 성 호</li> </ul>
<b>인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 명</li> </ul>
<b>Location</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>서울시 영등포구 여의도동 중앙보훈회관 604</li> </ul>
<b>Biz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Science 솔루션 및 서비스 제공</li> <li>HDTV 방송용 솔루션 및 서비스 제공</li> </ul>
<b>Contacts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전화 : (02) 782-6261</li> <li>휴대폰 : 010-4194-8078</li> <li>E-Mail : william@openskypartners.co.kr</li> </ul>

- 2014. 항공기상청/ 항행위험기상 감시망 및 예보생산체계 구축
- 2014. 창의재단/ 기상부문 스마트과학실험실 시뮬레이션 개발
- 2013. 인하대산학단/ 기상레이더 기상자료 관제 현시화면에 오버레이 분석 및 소프트웨어개발에 관한 컨설팅
- 2013. SBS/ 재난재해방송 솔루션 개발 및 납품
- 2013. 기상연구소/ 기상조절 항공실험용 비행경로 및 기상정보 제공시스템 제작 납품
- 2012. 기상청/ 강원지역 동계스포츠 및 레저지원 기후정보개발
- 2012. 대한민국 공군 기상단/ 실시간 기상정보표출 연구(모바일 기상지원시스템)
- 2012. 기상청/ 기후변화감시 자료처리서비스 시스템 개선 및 개발
- 2011. 대한민국 공군 기상단 /전군기상지원체계 시스템 구축
- 2011. 기상청 / 관광기후표출 시스템
- 2011. 기상청 / 태풍 5일 예보 정보제공을 위한 객관전달 체계 구축
- 2011. 기상연구소 연구용 이중편파레이더 품질관리 및 분석시스템 구축
- 2011. 기상청 차세대 수치예보모델 개선 (III)
- 2011. 기상연구소 / 위성 기후정보분석 기능 강화 웹기반 연구용 표출시스템
- 2010. 기상청 / 전지구 앙상블 예측시스템의 활용체계 개선
- 2010. 기상연구소 / 이중편파레이더 표출 시스템
- 2010. 기상청 / 웹기반 기상분석시스템 개발 (V)
- 2009. 기상청 웹기반 기상분석 시스템 개발 (IV)
- 2009. 기상청 라디오미터 자료표출 시스템 개발
- 2008. 기상연구소 상세기상진단모형 및 표출 시스템 개발
- 2008. 기상청 웹기반 기상분석 시스템 개발 (III)
- 2007. 기상청 웹기반 기상분석 시스템 개발 (II)
- 2006. 기상청 KLAPS 3D영상물 제작
- 2006. 기상청 웹기반 기상분석 시스템 개발 (I)
- 2005. MBC HDTV 기상컨텐츠 시스템 개발
- 2004. MBC 기상정보 시스템 개발
- 2002. 미국 더블클릭사 기술지원 전문업체 선정