





그런데 이론만큼 쉽지가 않더라고. 후.

그래도 선배님이라면 해내실거예요~ 파이팅요!~



저건 얼마전에 발사한 국내최초 정지궤도 위성 천리안 아닌가? 무슨 문제라도?

위성 재원
상계양극록 위성통신
(28.2°상의 정지궤도 (36,000 Km 적도 상공))

★ 정지궤도 위성 : 지상 3만 6000km 상공에서 지구 자전속도와 동일하게 지구를 공전하므로 항상 같은 자리에 있는 것처럼 보여 정지궤도 위성이라 함.



문제는요~ 아무 문제없이 잘 돌고 있죠.

전파에 관해서야 제가 선배님을 따라갈 순 없지만 위성이라면 저도 한 지식 하거든요.



나야 뭐 임무수행에 따라 발사된 위성이 있다는 것 밖에 모르지 뭐…….

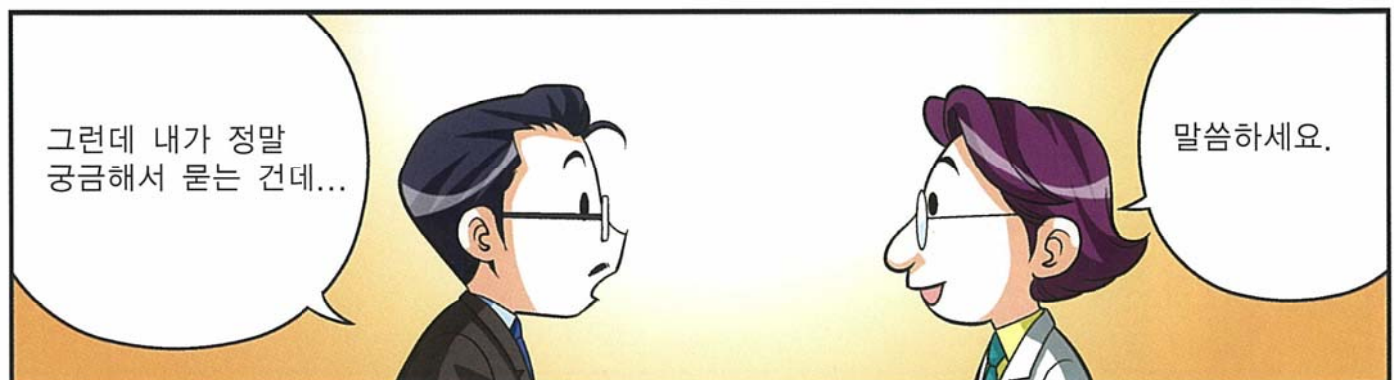
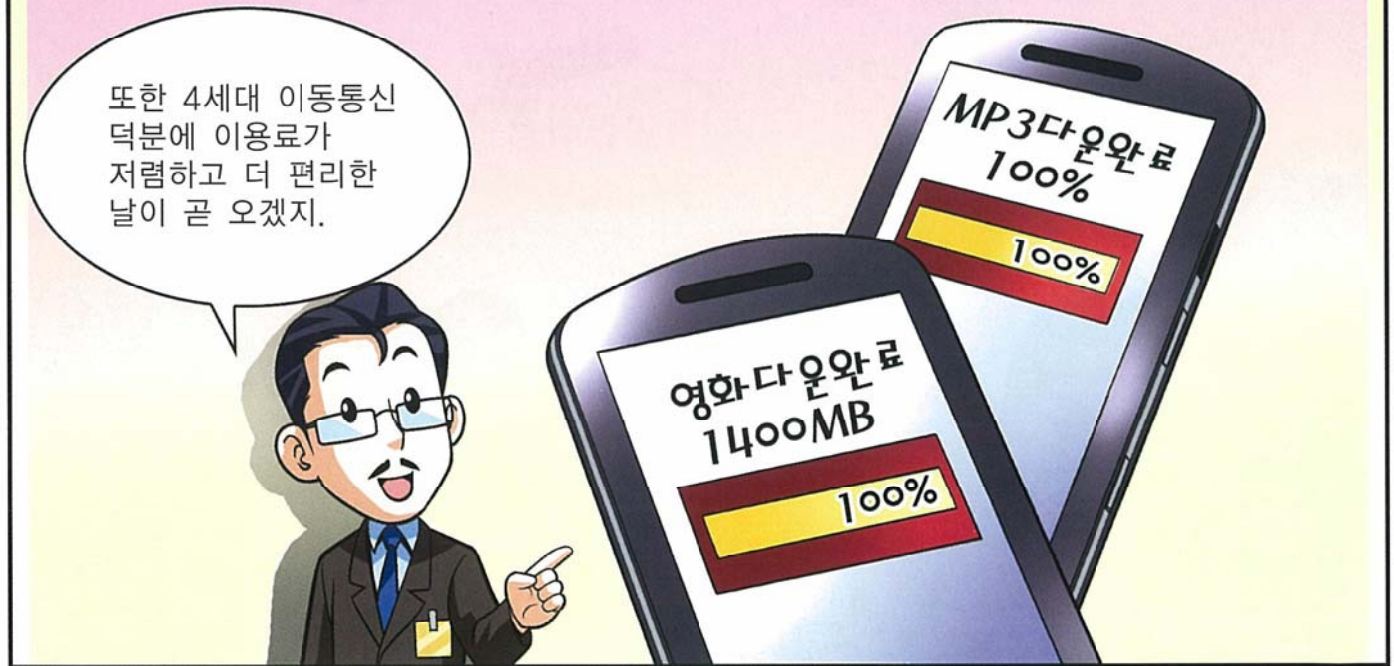
그런데요~ 이번에 발사된 천리안은 기상, 해양, 통신등 3가지 기능을 동시에 하는 복합위성으로



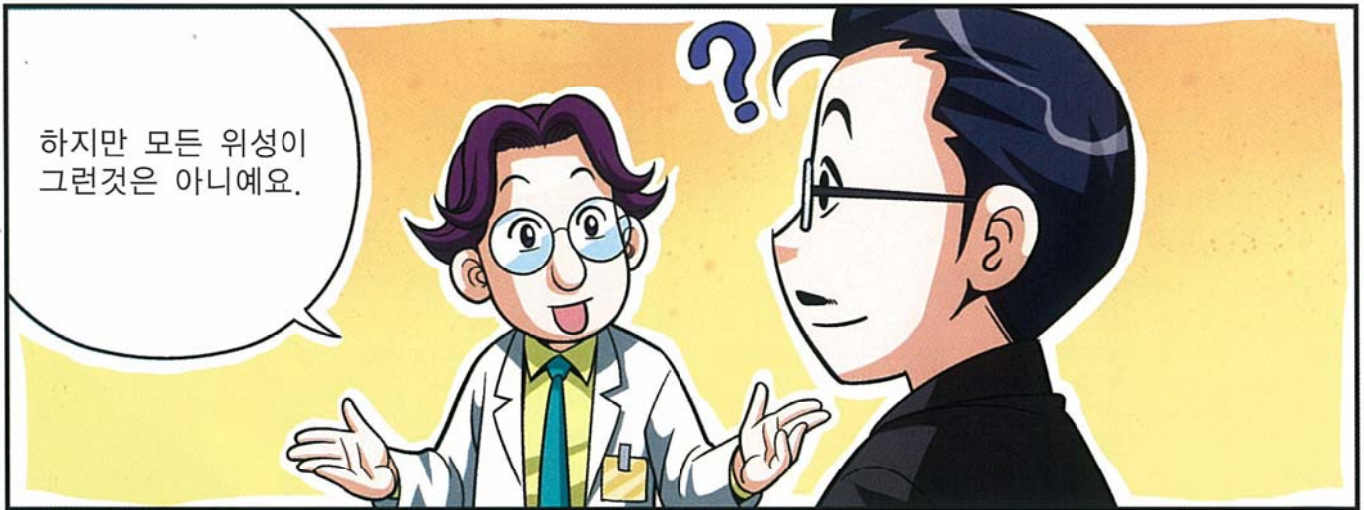
한국은 세계 7번째 독자 기상위성국으로 세계 최초의 정지궤도 해양관측 위성을 보유하고 있었답니다.



*유비쿼터스 : '어디서나 존재한다.' 라는 라틴어로, 시간과 장소에 구애받지 않고 자유롭게 네트워크에 접속하여 원하는 서비스를 제공받는 정보통신환경.







저궤도 위성은 지구를 한바퀴 도는데 약 90~120분 걸리며 지구의 중력 때문에 일정한 속도로 돌기 힘들고 정지궤도 위성보다 수명도 짧고 비용도 적어서 다양한 용도로 사용되고 있어요.



