



특명 3 손가락으로 움직이는 세상
글 현수랑 그림 김준

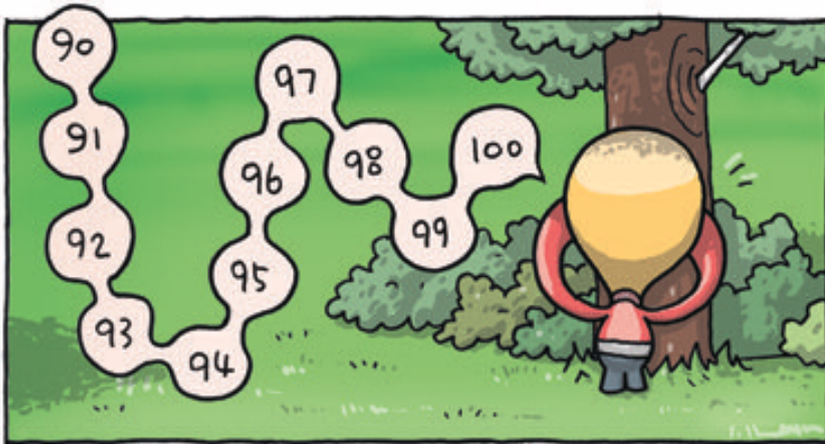


지난 줄거리 : KIST(키스트)의 박사님을 붉은별 군단의 악당으로 오해하고 오히려 붉은별 군단의 악당 뽀아종을 도와 주는 스틸로, 휘어지는 트랜지스터로 만든 지령이 로봇의 도움으로 얼렁뚱땅 투명컬러태양전지를 되찾게 된다. 하지만 아직 뽀아종의 거짓 미모 속고 있는 스틸로 KIST(키스트)를 지킬 수 있을까?







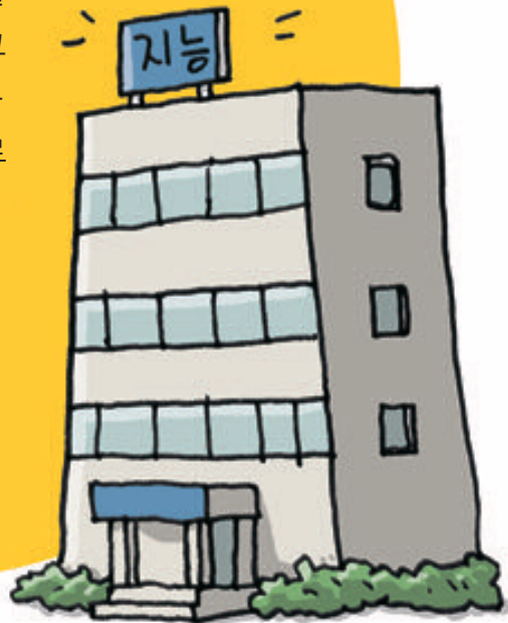


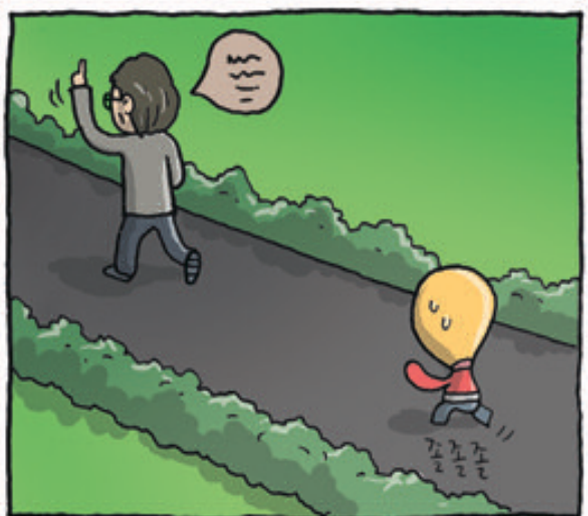


■ 지능인터랙션 연구센터

KIST(키스트)의 지능인터랙션 연구센터는 키보드와 마우스로 움직이는 지금의 디지털 세상을 지능적인 디지털 세상으로 바꿀 기술을 연구하고 있어요. 허공에서 손가락만 움직여도 컴퓨터를 조작하거나 텔레비전을 켜고 끌 수 있고 다른 사람들과 정보 공유를 할 수 있는 지능형 반응 공간 기술, 사람의 몸짓으로 로봇을 움직이는 휴먼-로봇 인터랙션 기술, 입는 컴퓨터 기술 등이 대표적인 연구 분야입니다.

키보드와 마우스, 리모컨이 없는 영화 같은 세상. 기대하세요!









스크린에 손가락으로 전원 모양을 그리면 켜기와 끄기가 되고, =는 복사, 돋보기 모양을 그리면 확대와 축소가 되는 거죠. 그러면 키보드와 마우스 없이 손가락만으로 편리하게 컴퓨터를 이용할 수 있겠죠?



지능형 반응 공간 기술을 동영상으로 보면 더 확실하게 알 수 있어요. '어린이과학동아' 홈페이지 Kids.dongascience.com의 자유 게시판에서 동영상을 볼 수 있습니다.

