

탄탄한 데이터 수집과 함께 AI를 향한 여정 시작

디지털 전환을 추구하며 인공지능(AI)을 활용하고자 하는 비즈니스는 전체 배포 옵션에 걸쳐 온갖 소스에 기인한 모든 유형의 데이터를 수집하고 이를 단순하면서도 이용 가능한 형태로 만들어야 합니다.

최근 Institute for Business Value(IBM)의 연구에서는 업계 선도 기업과 하위 기업을 서로 비교하며 적절한 데이터 관리 및 통합이 비즈니스에 미치는 영향을 상세히 다루고 있습니다.*



선도 기업을 정의하는 요소

165%

163%

208%

지난 3년 동안 선도 기업은 다른 기업보다 높은 성과를 거두었습니다.

더 높은 매출 성장

더 높은 수익성

더 높은 혁신 리더십

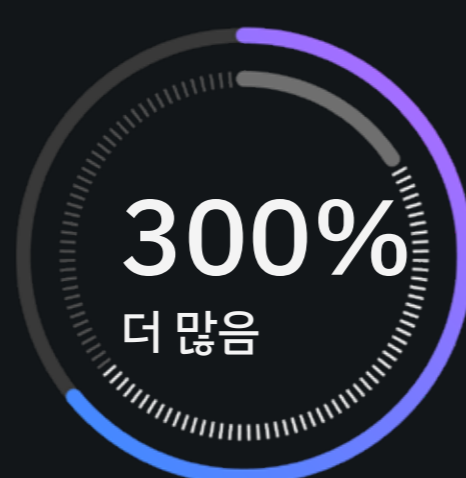
선도 기업은 데이터 관리 수용

탄탄한 데이터 관리 및 수집을 통해 고위 경영진이 보다 데이터에 기반한 결정을 내릴 수 있어 우수 기업들이 돋보이는 요인이 됩니다.

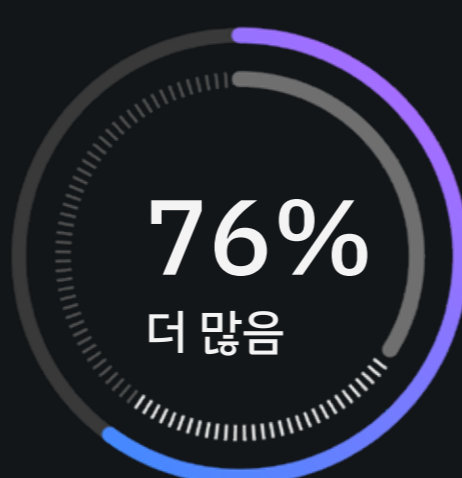


■ 앞선 기업 ■ 뒤처진 기업 III 선두

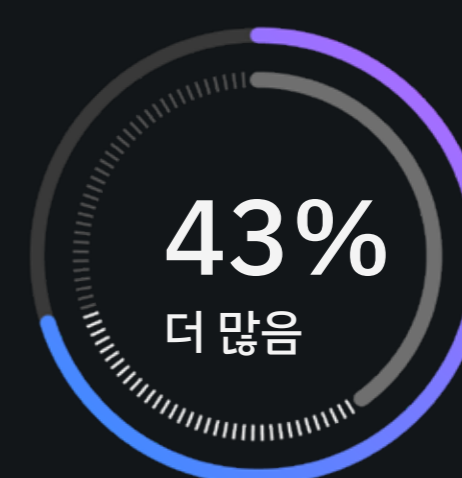
선도 기업은 의사 결정에 필요한 데이터 유형을 수집하고 있습니다.



선도 기업은 다른 기능적인 비즈니스 분야에 걸쳐 자유롭게 데이터를 공유합니다.



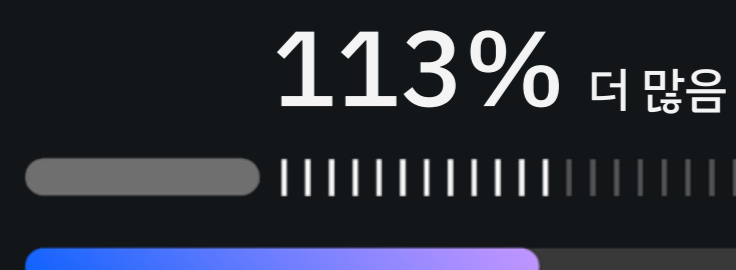
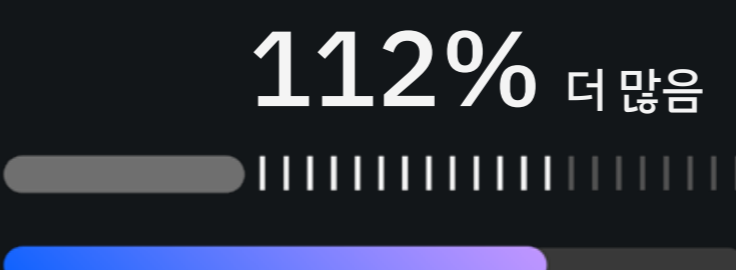
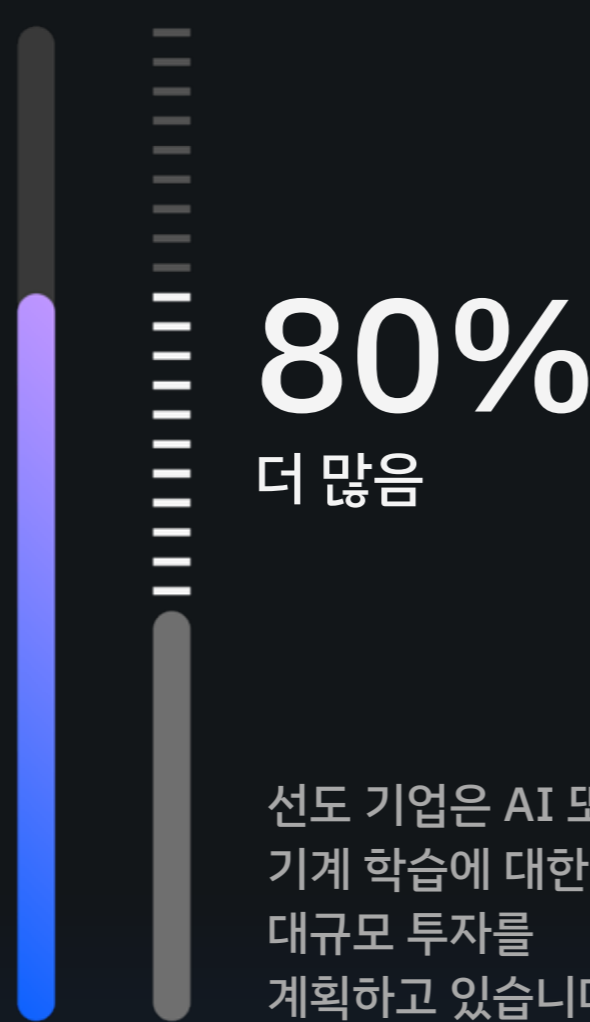
선도 기업은 구조화 및 비구조화 데이터를 모두 사용할 수 있습니다.



선도 기업은 하이브리드 클라우드 컴퓨팅에 향후 막대한 투자를 계획하고 있습니다.

선도 기업은 데이터 관리의 이점 활용

결과적으로 선도 기업은 전략적으로 비즈니스를 운영하기 위해 증가하는 데이터 확산을 활용하면서 ROI 증가 및 AI 이니셔티브를 구현할 것으로 예상됩니다.



데이터 관리 리더십 추진

온프레미스, 프라이빗 클라우드 및 퍼블릭 클라우드 배포에 걸쳐 거래, 분석, 빅데이터, 워크로드 스트리밍 등을 지원하는 AI 접목 하이브리드 데이터 관리로 이러한 선도 기업 그룹에 동참하시기 바랍니다.

전자책 데이터 관리를 현대화하는 8가지 방법에서 인사이트 및 AI에 대한 데이터 수집 및 연결 방법을 알아보거나 IBM 데이터 관리 전문가와의 30분 무료 상담을 예약하여 궁금한 점에 대한 답을 직접 확인해 보십시오.

전자책 읽기

전문가와 상담

