

# 2023 디지털 정보격차 실태조사 결과

## - 계층별 디지털 정보화 역량 수준 -



장애인

75.6 %



고령층

55.3 %



저소득층

93.0 %



농어민

71.0 %

# 고령층의 디지털 정보화 역량 수준

- **성별**에 따른 차이 -

남성  
66.6%

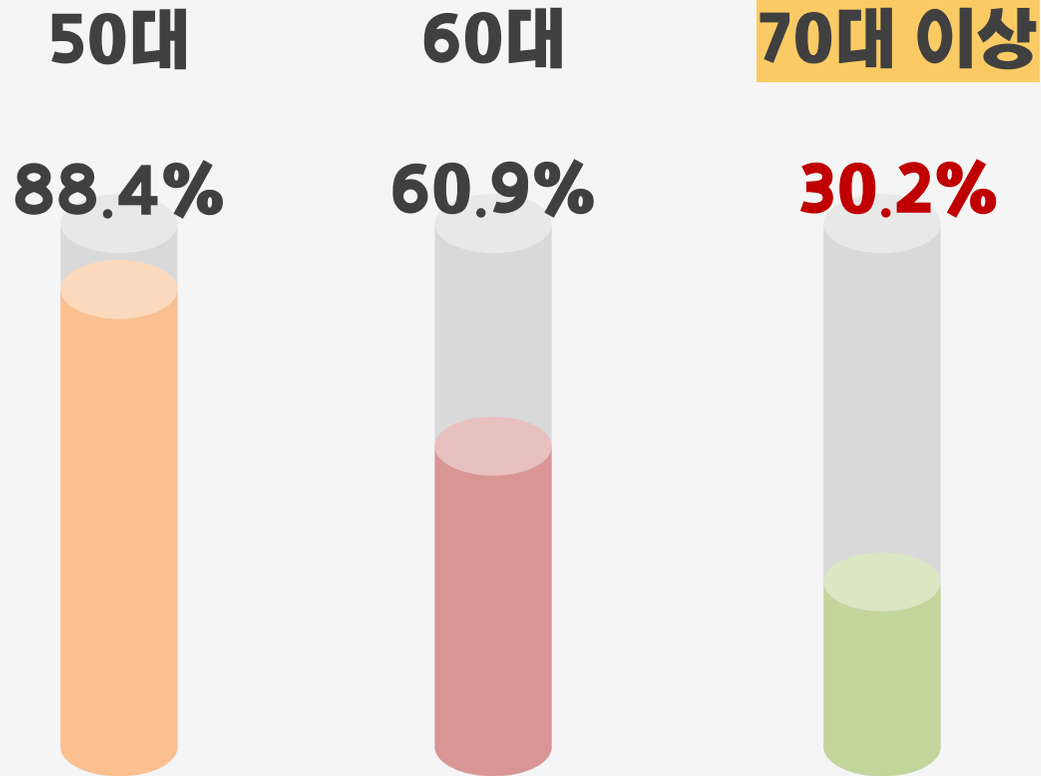


**여성**  
47.6%



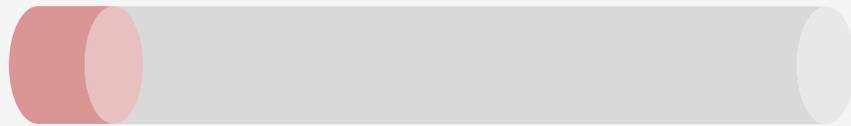
# 고령층의 디지털 정보화 역량 수준

- 연령별에 따른 차이 -



# 고령층의 디지털 정보화 역량 수준

- 월 가구소득별에 따른 차이 -



100만원 미만  
15%

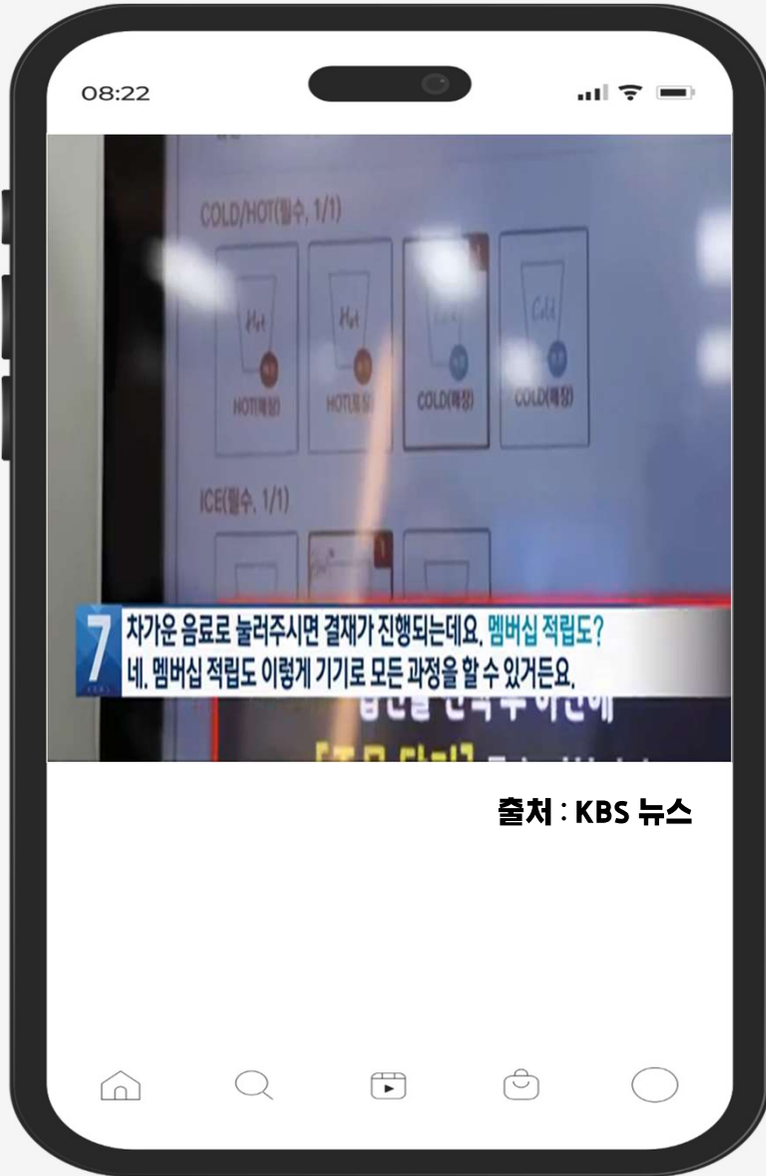


100만원 ~ 199만원  
27.2%



200만원 ~ 299만원  
44.4%



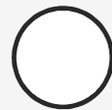


# 1. 상설 디지털 배움터 운영

- **의정부, 평생학습원 사례** -



**키오스크, VR, 휴머노이드** 등  
최신 디지털 기술을 직접 경험할 수  
있는 기회 제공



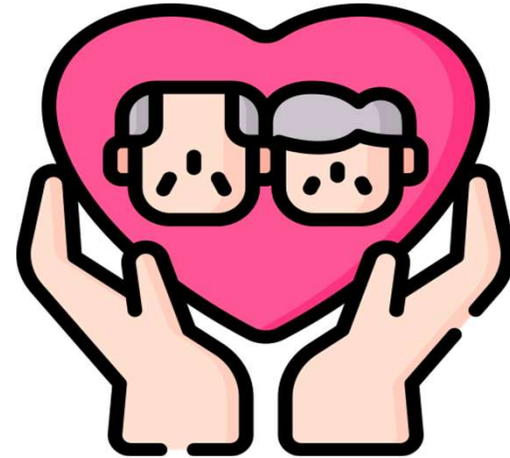
**ICT 교육장**에서는,  
**‘스마트폰으로 병원 예약하기’,**  
**‘키오스크 어렵지 않아요’** 등  
실생활에 유용한 교육 프로그램  
운영

## 2. 찾아가는 디지털 문해교육 프로그램 개설 및 확대



### 평생 학습원

- 읍면동 행복학습센터
- 마을 평생학습 활성화 지원사업 등



### 어르신 복지과

- 경로당 행복선생님 사업
- 어르신 교육프로그램 등