

U N	<b>목 표</b>	4. 모두를 위한 포용적이고 공평한 양질의 교육보장과 평생학습 기회 증진
	<b>세 부 목 표</b>	4.4. 2030년까지 취업, 양질의 일자리, 창업 활동을 위해 필요한 기능적, 직업적 기술을 포함하여 적절한 기술을 지닌 청소년과 성인의 수를 상당히 증가
	<b>지 표</b>	4.4.1 정보통신기술(ICT) 능력을 보유한 청소년 및 성인 비율

## I. 국내 지표 정의

<b>지표명</b>	컴퓨터 활용 능력 보유한 인구 비율
<b>정의</b>	최근 1년 이내 동안 컴퓨터 관련 활동을 수행한, 정보통신기술(ICT) 능력을 가진 청소년(12세 이상 연령)의 비율을 의미함. ICT 능력에는 ①컴퓨터 파일·폴더 등을 복사 또는 이동, ②문서 작성 시 복사·붙여넣기 기능 사용, ③이메일에 문서, 사진 등을 첨부하여 보내기, ④엑셀에서 기본적인 수식 사용하기, ⑤소프트웨어 검색, 다운로드 및 설치, ⑥새 장치 연결 및 설치(프린터, 모뎀, 메모리 등), ⑦한글, 파워포인트 등을 사용하여 발표자료 만들기, ⑧컴퓨터와 다른 기기 간의 파일 전송, ⑨특수 언어를 사용한 컴퓨터 프로그래밍 등이 포함됨
<b>산식</b>	(해당 연령그룹에서 ICT 기술을 사용하는 인구수 / 해당 연령 그룹 인구수) x 100
<b>단위</b>	퍼센트(%)

## II. 국내 출처

<b>출처 통계명 및 수집방법</b>	인터넷이용실태조사, 전국 가구 및 만 3세 이상 인구를 대상으로 방문면접조사를 통해 자료수집
<b>조사주기 및 공표시기</b>	■ 조사: 1년 ■ 공표: 조사 다음해 초
<b>통계 작성기관</b>	(주관부처)과학기술정보통신부 디지털산업제도과 (044-202-6145) (협조기관)한국정보화진흥원 (053-230-1357)
<b>국제기구 제공</b>	매년 조사결과를 ITU와 OECD에 제공

## III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터	
같은	다름	같은	다름	같은	다름
<b>차이점</b>		■ 국내 지표는 만 12세 이상 인구 중 최근 1개월 이내 컴퓨터 이용자를 대상으로 산출하였으나, UN SDGs는 제공된 국내 자료를 바탕으로 만 15세 이상으로 재계산하여 제시하고 있음			
<b>글로벌지표 링크</b>		■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-04-04-01.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-04-04-01.pdf</a> ■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicator/database">https://unstats.un.org/sdgs/indicator/database</a>			