

보도 시점 2026. 5. 27.(수) 12:00 배포 2026. 5. 27.(수) 09:00
(2026. 5. 28.(목) 조간)

「전 국민 인공지능 경진대회」, 100만 명 이상 참여 기대되는 온라인 인공지능 체험 축제 “클릭 온 인공지능(AI) 시즌” 시작오픈

- 국민 누구나 인공지능을 즐길 수 있는 ‘2026 클릭 온 인공지능(AI) 시즌’ (5.27.~7.7.) 개최

【관련 국정과제】 21. 세계에서 인공지능을 가장 잘 쓰는 나라 구현 .

과학기술정보통신부(부총리 겸 과학기술정보통신부 장관 배경훈, 이하 ‘과기정통부’)와
교육부(장관 최교진)는 ‘2026 클릭 온 인공지능(AI) 시즌1’을 5월 27일(수)부터
7월 7일(화)까지 총 6주간 개최한다고 밝혔다.

※ 참가 방법 : 전 국민 인공지능(AI) 경진대회 누리집(홈페이지)(aichallenge4all.or.kr) 내
‘클릭 온 인공지능(AI)’ 접속

‘클릭 온 인공지능(AI)’은 모두의 인공지능을 위한 「전 국민 인공지능
경진대회」 주요 부문(트랙)으로 초중고 학생부터 어르신까지 누구나 인공지능을
쉽고 재미있게 체험할 수 있는 온라인 인공지능 축제로 운영된다. 2015년
처음 시작되어 매년 큰 호응*을 이어온 온라인 코딩 파티를 인공지능 중심으로
보완했으며, 민관의 다양한 기관**에서 참여하여 쉽고 재미있는 인공지능
체험 콘텐츠를 선보일 예정이다.

* 최근 3개년 참가인원(시즌1·2) : ('23) 277.7만 명 → ('24) 242.6만 명 → ('25) 344.5만 명

** 네이버 커넥트재단, 더코알라, (주)로지브라더스, 멋진남매, 악어에듀, (주)에듀이엔브이, 인포앤북,
(주)체인트리, (주)하이코두, 한국교육방송공사, (사)한국비버정보교육연합, (주)호랑에듀

특히, 모든 국민이 참여할 수 있도록 우수한 데이터/생성형 인공지능 활용
실습 콘텐츠를 입문부터 심화까지 단계별로 다양하게 마련하였다. 또한, 각
프로그램 임무(미션)를 완료한 뒤 발급되는 인증서를 올리기(업로드)하거나,
만족도 설문조사에 참여한 참가자 중 1,000명을 추첨하여 모바일 상품권을
제공하는 이벤트도 진행된다.

주요 콘텐츠로는 생성형 인공지능을 체험하는 ▲‘Hello, 생성형 인공지능’, ▲‘마법용 도구 인공지능 체험’, ▲‘바이브 코딩 제작소’, ▲‘말랑북 동화생성 체험’ 등이 있으며, ▲‘구해줘 팽수’, ▲‘달려라 팽수’ 등 한국 교육 방송 공사(EBS) 팽수 시리즈에서 착안한 콘텐츠들도 제공된다.

또한, ▲‘인공지능과 블록코딩으로 게임 만들기!’ ▲‘퀴즈로! 인공지능 코딩’ 등 신규 콘텐츠들과 인공지능 모델을 활용한 ▲‘인공지능 이미지 분류’, 인공지능의 입력·처리·출력 구조를 알아보는 ▲‘인공지능 인사이트 랩’ 등 32개의 다양한 콘텐츠들을 선보일 예정이다.

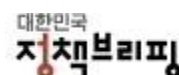
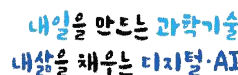
‘클릭 온 인공지능(AI) 시즌1’에 이어, ‘클릭 온 인공지능(AI) 시즌2’는 10월 3주 차부터 총 6주간 개최할 예정이다.

과기정통부 남철기 소프트웨어정책관은 “이제 인공지능은 일부 전문가들만의 기술이 아니라, 국민 누구나 일상에서 쉽게 접근하고 활용할 수 있는 유용한 도구”라며, “모두가 함께 즐길 수 있는 온라인 인공지능 체험 축제 ‘클릭 온 인공지능(AI)’을 통해 국민 여러분이 인공지능을 충분히 체험해 보고, 더욱 가까워질 수 있는 기회가 되기를 바란다”라고 밝혔다.

본 행사와 관련한 자세한 내용 및 참가 방법은 「전 국민 인공지능(AI) 경진대회」 누리집(홈페이지)에서 확인할 수 있으며, 네이버·다음 등 주요 포털을 통해 간편하게 검색하여 접속 가능하다. (문의: 카카오톡 채널 “2026 클릭 온 인공지능(AI)”)

붙임 2026 클릭 온 인공지능(AI) 시즌1 포스터

담당 부서 <총괄>	과학기술정보통신부 소프트웨어기반조성팀	책임자	팀장	박승용 (044-202-6315)
		담당자	사무관	이미라 (044-202-6323)
		담당자	사무관	박태성 (044-202-6316)
<공동>	교육부 인공지능교육진흥과	책임자	과장	김주영 (044-203-7080)
		담당자	교육연구관	김경숙 (044-203-7084)
		담당자	교육연구사	정종호 (044-203-7087)





구) 온라인 코딩파티

2026 클릭온AI

5.27 수요일 - 7.7 화요일



2026 클릭온AI 구) 온라인 코딩파티는
누구나 일상생활속에서 AI를 쉽고 재미있게!
체험할 수 있도록
다양한 프로그램을 제공합니다.

참여대상

AI가 궁금한 사람이라면?
초·중·고등학생부터 일반인까지 누구나 환영해요!

참여방법 **전국민 AI경진대회 통합 포털 사이트**

www.aichallenge4all.or.kr 클릭온 AI 팝업창을 찾아 접속해주세요!



[행사 및 프로그램 안내 자료 다운로드 >>](#)

· AI 활용 체험 ·

AI가 내가 그린 그림을 새롭게 바꿔줘요!
인공지능 그림판
 초3 이상
 미션 참여하기
 CØDMOS

개인정보를 지키는 AI 사용법 배우기!
Hello, AI 윤리
 (개인정보)
 초5 이상
 미션 참여하기
 CØDMOS

이야기 속 선택으로 개인정보를 지켜봐요!
나의 AI 프라이버시
 초5 이상
 미션 참여하기
 CØDMOS

질문을 바꾸면 AI의 답도 달라져요!
챗코에게 질문해요
 초5 이상
 미션 참여하기
 CØDMOS

생성형 AI의 특징과 함께 배우기!
Hello, 생성형 AI
 초5 이상
 미션 참여하기
 CØDMOS

AI 호랑마법학교
 AI 도구 공방 : 마법 도구 'AI' 개발
 초등학교 4학년 - 중학생 권장
 미션 참여하기
 후랑

인공지능 로봇 소놀봇과 함께
 나만의 스마트팜을 운영해보세요
인공지능 스마트팜
 네이버 코딩 AI 프로그램
 초5 이상

AI 미키포우
AI 프롬프트 탐정단
 그림 속 단서를 분석해 범인... 아니 프롬프트를 찾아주세요!
 최고의 탐정만이 정답 프롬프트를 찾을 수 있어요!
 미션 참여하기

루미와 함께하는
생성형 AI 모험
 권장 연령 : 초등학교 4학년 이상
 미션 참여하기

· AI 서비스 활용 ·

HICODO
이지핀즈와 함께하는 AI 진로 탐험
 대상 : 초등 고학년
 미션 참여하기

AI 호랑마법학교
 AI 마법 공방 : 바이블 코딩 제작소
 초등학교 4학년 이상 권장
 미션 참여하기
 후랑

말랑북
AI 동화 생성 체험
 내 이야기가 세상에 하나뿐인 동화가 된다?
 멋진남매

- 시 코딩 -



<p>코딩은 동물들도 출구해 한다?! 권장연령 모든 연령</p> <p>미션 참여하기</p>	<p>시와 블록코딩으로 게임 만들기!</p> <p>미션 참여하기</p>	<p>일등자리를 찾아라!</p> <p>미션 참여하기</p>	<p>게임으로 배우는 파이썬 컴퓨터의 심장을 고쳐라!</p> <p>미션 참여하기</p>
<p>퀴즈쇼! 파이썬 기초</p> <p>pyon</p>	<p>퀴즈쇼! AI 코딩</p> <p>pyon</p>	<p>퀴즈쇼! 슈팅게임</p> <p>pyon</p>	<p>호랑마법학교 AI 코딩 공부 : 나만의 이미지 무늬 만들기</p> <p>미션 참여하기</p>
<p>BIKO 코딩 파티</p> <p>미션 참여하기</p>	<p>날아라! 펭보드 펭수와 함께 나는 인공지능 블록코딩</p> <p>EBS</p>	<p>구해줘! 펭수 펭수와 함께 바다를 구해줘</p> <p>EBS</p>	<p>잡지매! 펭수 펭수와 함께 나만의 두더지 게임</p> <p>EBS</p>
<p>달려라! 펭수 펭수와 함께 나만의 달리기 게임 만들기</p> <p>EBS</p>	<p>두앙과 블록코딩 첫걸음 쉽고 재밌게 배우는 코딩 기초게임</p> <p>EBS</p>	<p>점박이와 코딩을! 만반도의 공룡과 함께 하는 3D 코딩 게임</p> <p>EBS</p>	

- AI 데이터 활용 -



<p>시에게 이미지 분류를 학습시켜보자! AI 이미지 분류 초3 이상</p> <p>미션 참여하기</p>	<p>AI 인사이트 랩 결과를 분석하고 알고리즘을 이해하는 프로젝트</p> <p>THE COALA</p>	<p>퀴즈쇼! 데이터 사이언스</p> <p>pyon</p>
<p>도와줘! 펭카페 데이터 과학으로 해결하는 '펭카페' 대박나기</p> <p>EBS</p>	<p>달려라! 시펭카 펭수와 함께하는 나만의 자율주행</p> <p>EBS</p>	

공식문의처 051-783-1171 카카오톡 2026 클릭은 AI

주최 과학기술정보통신부 교육부 주연 한국과학창의재단 후원 NAVER CONNECT

참여 LOGIBROS 마이코뮤 THE COALA DOLPHIN EDU pyon EBS 멋진남매

한국과학기술정보연구원 EBS Chainfree AKEO edu