

500 từ vựng Việt Hàn về AI phổ biến nhất.

 1. Thuật ngữ cơ bản về AI (기본 인공지능 용어)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
1.	Trí tuệ nhân tạo	인공지능 (AI)
2.	Học máy	기계 학습
3.	Học sâu	딥러닝
4.	Dữ liệu lớn	빅데이터
5.	Mạng nơ-ron	신경망
6.	Mạng nơ-ron sâu	심층 신경망
7.	Mô hình	모델
8.	Dữ liệu huấn luyện	학습 데이터
9.	Dữ liệu kiểm thử	테스트 데이터
10.	Tập dữ liệu	데이터셋
11.	Tự động hóa	자동화
12.	Thuật toán	알고리즘
13.	Nhận diện khuôn mặt	얼굴 인식
14.	Nhận dạng giọng nói	음성 인식
15.	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên	자연어 처리 (NLP)
16.	Hệ thống đề xuất	추천 시스템
17.	Trí tuệ nhân tạo tổng quát	범용 인공지능
18.	Trí tuệ nhân tạo hẹp	약인공지능
19.	Máy học có giám sát	지도 학습
20.	Máy học không giám sát	비지도 학습

 2. Công nghệ liên quan (관련 기술)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
21.	Robot	로봇
22.	Tự động lái	자율 주행
23.	Thị giác máy tính	컴퓨터 비전
24.	Điều khiển bằng giọng nói	음성 제어
25.	Học tăng cường	강화 학습
26.	Bộ xử lý AI	AI 프로세서

27.	Mô phỏng não người	인간 뇌 시뮬레이션
28.	Ảo hóa	가상화
29.	Điện toán biên	엣지 컴퓨팅
30.	Mô hình ngôn ngữ lớn (LLM)	대형 언어 모델
31.	Đám mây AI	AI 클라우드
32.	Cảm biến thông minh	스마트 센서
33.	Thị giác nhân tạo	인공 시각
34.	Siêu máy tính	슈퍼컴퓨터
35.	Điện toán lượng tử	양자 컴퓨팅
36.	Phân tích dự đoán	예측 분석
37.	Chuyển văn bản thành giọng nói	음성 합성
38.	Máy học tự động	자동 기계 학습
39.	AI y tế	의료 인공지능
40.	AI trong giáo dục	교육용 인공지능

3. Ứng dụng AI trong đời sống (생활 속 AI 활용)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
41.	Dịch máy	기계 번역
42.	Chatbot	챗봇
43.	Xe tự lái	자율주행차
44.	Nhà thông minh	스마트 홈
45.	Tivi thông minh	스마트 TV
46.	Tủ lạnh thông minh	스마트 냉장고
47.	Trợ lý ảo	가상 비서
48.	AI tài chính	금융 인공지능
49.	Phân tích thị trường	시장 분석
50.	Giao dịch tự động	자동 거래
51.	Nhận diện hành vi khách hàng	고객 행동 분석
52.	AI trong marketing	마케팅 인공지능
53.	Gợi ý sản phẩm	제품 추천
54.	Dự đoán nhu cầu	수요 예측
55.	Theo dõi sức khỏe	건강 모니터링

56.	Chẩn đoán bệnh bằng AI	AI 질병 진단
57.	Học trực tuyến với AI	AI 온라인 학습
58.	Tạo nội dung tự động	자동 콘텐츠 생성
59.	Phát hiện gian lận	사기 탐지
60.	AI trong an ninh	보안용 인공지능

□ 4. Kỹ thuật chuyên sâu (AI 기술 세부 용어)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
61.	Huấn luyện mô hình	모델 학습
62.	Điều chỉnh tham số	파라미터 조정
63.	Hàm mất mát	손실 함수
64.	Đánh giá mô hình	모델 평가
65.	Tối ưu hóa	최적화
66.	Lỗi dự đoán	예측 오류
67.	Hồi quy tuyến tính	선형 회귀
68.	Phân loại dữ liệu	데이터 분류
69.	Cụm dữ liệu	데이터 클러스터링
70.	Tăng cường dữ liệu	데이터 증강
71.	Mô hình ngẫu nhiên	확률 모델
72.	Phân phối xác suất	확률 분포
73.	Số liệu không cân bằng	불균형 데이터
74.	Chuyển đổi đặc trưng	특징 변환
75.	Trích xuất đặc trưng	특징 추출
76.	Vector đặc trưng	특징 벡터
77.	Không gian chiều cao	고차원 공간
78.	Giảm chiều	차원 축소
79.	Phân tích thành phần chính (PCA)	주성분 분석
80.	Tập huấn luyện và kiểm định	학습 및 검증 세트

▣ 5. Lập trình AI (AI 프로그래밍)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
-----	------------	-----------

81.	Ngôn ngữ lập trình	프로그래밍 언어
82.	Python	파이썬
83.	Thư viện TensorFlow	텐서플로우 라이브러리
84.	Thư viện PyTorch	파이토치 라이브러리
85.	OpenCV	오픈 CV
86.	Scikit-learn	사이킷런
87.	Jupyter Notebook	주피터 노트북
88.	Google Colab	구글 코랩
89.	Framework AI	AI 프레임워크
90.	Mã nguồn mở	오픈소스
91.	Mã hóa dữ liệu	데이터 인코딩
92.	Tải mô hình	모델 불러오기
93.	Huấn luyện mô hình	모델 훈련
94.	Kiểm thử mô hình	모델 테스트
95.	Giao diện lập trình	프로그래밍 인터페이스
96.	Trình biên dịch	컴파일러
97.	Thu thập dữ liệu	데이터 수집
98.	Làm sạch dữ liệu	데이터 정제
99.	Tiền xử lý dữ liệu	데이터 전처리
100.	Triển khai mô hình	모델 배포

🌐 6. AI trong truyền thông & sáng tạo nội dung (미디어와 콘텐츠 속 AI)


STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
101.	Tạo hình ảnh bằng AI	AI 이미지 생성
102.	Sáng tạo nội dung số	디지털 콘텐츠 창작
103.	Tạo video bằng AI	AI 영상 생성
104.	Biên tập video tự động	자동 영상 편집
105.	Lồng tiếng bằng AI	AI 더빙
106.	Chuyển văn bản thành video	텍스트에서 비디오로
107.	Trình bày tự động	자동 프레젠테이션
108.	Viết bài tự động	자동 기사 작성

109.	Phân tích bình luận mạng	댓글 분석
110.	Theo dõi xu hướng truyền thông	미디어 트렌드 추적
111.	Phát hiện tin giả	가짜 뉴스 탐지
112.	Dịch thuật AI	AI 번역
113.	Tự động tóm tắt	자동 요약
114.	Cá nhân hóa nội dung	콘텐츠 개인화
115.	Giao diện người - máy thông minh	지능형 사용자 인터페이스
116.	Nhận diện cảm xúc	감정 인식
117.	Phân tích ngữ điệu	억양 분석
118.	Tạo nhân vật ảo	가상 캐릭터 생성
119.	Livestream tự động	자동 생방송
120.	Sản xuất chương trình thông minh	스마트 콘텐츠 제작


□ 7. AI trong pháp luật & đạo đức (법과 윤리 분야 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
121.	Đạo đức AI	인공지능 윤리
122.	Quy định pháp lý	법적 규제
123.	Quyền riêng tư	개인정보 보호
124.	Bảo mật dữ liệu	데이터 보안
125.	Quyền kiểm soát dữ liệu cá nhân	데이터 주권
126.	Trách nhiệm AI	인공지능 책임
127.	Phân biệt đối xử của AI	AI 차별
128.	Giám sát AI	인공지능 감시
129.	Công bằng thuật toán	알고리즘 공정성
130.	Minh bạch AI	인공지능 투명성
131.	Giải thích được	설명 가능한 AI
132.	Quy định sử dụng AI	AI 활용 규정
133.	Bản quyền AI	AI 저작권
134.	Quyền tác giả nội dung AI	AI 콘텐츠 저작권
135.	An toàn AI	인공지능 안전
136.	Trách nhiệm đạo đức nhà phát triển	개발자의 윤리 책임
137.	Ứng xử công nghệ số	디지털 에티켓

138.	Định kiến dữ liệu	데이터 편향
139.	Tác động xã hội của AI	AI의 사회적 영향
140.	Hạn chế sử dụng AI	AI 사용 제한


□  8. AI trong giáo dục (교육 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
141.	Học tập cá nhân hóa	개인 맞춤 학습
142.	Trợ giảng ảo	가상 조교
143.	Phân tích năng lực học sinh	학습자 능력 분석
144.	Gợi ý khóa học	강의 추천
145.	Phát hiện gian lận trong thi cử	시험 부정행위 탐지
146.	Tự động chấm điểm	자동 채점
147.	Tạo đề thi tự động	자동 시험 생성
148.	Theo dõi tiến độ học tập	학습 진도 추적
149.	AI dạy ngôn ngữ	언어 교육용 AI
150.	Học từ vựng bằng AI	AI 단어 학습
151.	Dịch thuật trong lớp học	수업 중 번역
152.	Trợ lý học tập	학습 비서
153.	Phân tích dữ liệu giáo dục	교육 데이터 분석
154.	Đánh giá năng lực tự động	자동 역량 평가
155.	Tạo nội dung học liệu	학습자료 자동 생성
156.	AI trong lớp học thông minh	스마트 교실의 AI
157.	Mô phỏng lớp học ảo	가상 교실 시뮬레이션
158.	Giao tiếp học sinh – AI	학생과 AI의 상호작용
159.	Học cùng robot AI	AI 로봇과 함께 학습
160.	Trí tuệ nhân tạo trong giảng dạy	교수에서의 인공지능

□  9. AI trong y tế (의료 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
161.	Chẩn đoán hình ảnh	영상 진단
162.	AI phát hiện ung thư	암 탐지 AI

163.	Hỗ trợ chẩn đoán bệnh	진단 보조
164.	Phân tích dữ liệu bệnh nhân	환자 데이터 분석
165.	Dự đoán bệnh	질병 예측
166.	Giám sát từ xa	원격 모니터링
167.	Theo dõi bệnh nhân	환자 모니터링
168.	Cảnh báo sớm bệnh	조기 경보 시스템
169.	Phẫu thuật bằng robot AI	AI 로봇 수술
170.	Hệ thống chăm sóc sức khỏe thông minh	스마트 건강 관리 시스템
171.	Kê đơn thuốc tự động	자동 처방
172.	Giao tiếp bệnh nhân – máy	환자-기계 상호작용
173.	AI chăm sóc người cao tuổi	고령자 돌봄용 AI
174.	Phân tích gen bằng AI	AI 유전자 분석
175.	Ứng dụng AI trong xét nghiệm	검사에서의 AI 활용
176.	Xử lý ảnh X-quang	엑스레이 영상 처리
177.	AI trong nghiên cứu thuốc	신약 개발용 AI
178.	AI y tế từ xa	원격 의료 AI
179.	Chatbot y tế	의료 챗봇
180.	Bản ghi y tế điện tử	전자의무기록 (EMR)

 10. AI trong công nghiệp & sản xuất (산업과 제조 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
181.	Tự động hóa nhà máy	공장 자동화
182.	Dây chuyền sản xuất thông minh	스마트 생산 라인
183.	Robot công nghiệp	산업용 로봇
184.	Quản lý kho tự động	자동 창고 관리
185.	Bảo trì dự đoán	예측 유지보수
186.	Phân tích hiệu suất thiết bị	장비 성능 분석
187.	Phát hiện lỗi sản phẩm	제품 결함 탐지
188.	Quản lý chất lượng bằng AI	AI 품질 관리
189.	Sản xuất tùy biến	맞춤형 생산
190.	Dự báo nhu cầu nguyên liệu	자재 수요 예측
191.	Điều phối sản xuất	생산 스케줄 조정

192.	AI kiểm tra sản phẩm	AI 검사 시스템
193.	Phân tích dữ liệu sản xuất	생산 데이터 분석
194.	Hệ thống kiểm soát tự động	자동 제어 시스템
195.	AI trong logistics	물류 인공지능
196.	Điều phối kho vận bằng AI	AI 물류 조정
197.	Nhận diện lỗi kỹ thuật	기술 결함 인식
198.	Quản lý chuỗi cung ứng thông minh	스마트 공급망 관리
199.	Giảm thiểu rủi ro vận hành	운영 리스크 최소화
200.	Phân tích hiệu suất doanh nghiệp	기업 성과 분석

📣 11. AI trong truyền thông & quảng cáo (미디어 및 광고 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
201.	Cá nhân hóa quảng cáo	광고 개인화
202.	Gợi ý nội dung	콘텐츠 추천
203.	Tối ưu hóa chiến dịch	캠페인 최적화
204.	Phân tích hành vi người dùng	사용자 행동 분석
205.	Tự động viết nội dung	콘텐츠 자동 생성
206.	Tạo video bằng AI	AI 영상 제작
207.	Ghi âm giọng nói nhân tạo	인공지능 음성 녹음
208.	Nhận diện gương mặt trong quảng cáo	광고용 얼굴 인식
209.	Theo dõi hiệu suất quảng cáo	광고 성과 추적
210.	Biên tập video tự động	자동 영상 편집
211.	Chọn đối tượng mục tiêu	타겟 대상 선정
212.	Thống kê lượt xem tự động	자동 조회 수 집계
213.	Chatbot chăm sóc khách hàng	고객 상담 챗봇
214.	Phân tích xu hướng nội dung	콘텐츠 트렌드 분석
215.	Quản lý thương hiệu bằng AI	AI 브랜드 관리
216.	Tự động trả lời bình luận	댓글 자동 응답
217.	Xử lý dữ liệu người xem	시청자 데이터 처리
218.	Nhận diện cảm xúc trong quảng cáo	광고에서 감정 인식
219.	Trí tuệ nhân tạo trong livestream	라이브 방송에서의 인공지능
220.	AI tạo hình ảnh sản phẩm	제품 이미지 생성 AI

□ 12. AI trong hành chính & pháp luật (행정 및 법률 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
221.	Tự động hóa quy trình hành chính	행정 절차 자동화
222.	AI phân tích văn bản pháp luật	법률 문서 분석 AI
223.	Trợ lý pháp lý ảo	가상 법률 비서
224.	Phân tích án lệ	판례 분석
225.	Hỗ trợ thẩm phán	판사 지원 AI
226.	Nhận dạng văn bản hành chính	행정 문서 인식
227.	Tự động hóa hợp đồng	계약 자동화
228.	Đánh giá rủi ro pháp lý	법적 리스크 평가
229.	Giám sát tuân thủ luật	법률 준수 감시
230.	Xử lý đơn từ dân cư	민원서류 처리
231.	Trích xuất thông tin từ văn bản pháp lý	법률 문서 정보 추출
232.	Phân loại vụ việc theo AI	AI 사건 분류
233.	AI trong đấu thầu hành chính	행정 입찰에서의 AI
234.	Trợ lý điều tra	수사 보조 AI
235.	Hệ thống hồ sơ số	디지털 기록 시스템
236.	AI chống tham nhũng	부패 방지용 AI
237.	Trí tuệ nhân tạo trong tòa án	법원에서의 인공지능
238.	Hệ thống tra cứu pháp luật thông minh	스마트 법률 검색 시스템
239.	Tự động hoá phản hồi công dân	시민 응답 자동화
240.	AI trong hành chính công	공공 행정에서의 AI

㉠ 13. AI trong giao thông & đô thị thông minh (교통 및 스마트 도시 분야의 AI)


STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
241.	Giao thông thông minh	스마트 교통
242.	Xe tự lái	자율주행차
243.	Phân tích luồng giao thông	교통 흐름 분석
244.	Dự đoán tắc đường	교통 체증 예측
245.	Điều phối đèn giao thông bằng AI	AI 교통 신호 제어
246.	Nhận diện biển báo giao thông	교통 표지판 인식
247.	Hệ thống bãi đỗ xe thông minh	스마트 주차 시스템

248.	Giám sát giao thông	교통 감시 시스템
249.	Tối ưu hóa tuyến đường	경로 최적화
250.	Nhận diện vi phạm giao thông	교통 위반 감지
251.	AI trong quy hoạch đô thị	도시 계획에 활용된 AI
252.	Cảnh báo tai nạn	사고 경고 시스템
253.	Theo dõi lưu lượng phương tiện	차량 흐름 추적
254.	Dự báo nhu cầu vận tải	교통 수요 예측
255.	Tích hợp dữ liệu GPS và AI	GPS 및 AI 통합
256.	Giao thông thời gian thực	실시간 교통 정보
257.	Hệ thống xe buýt thông minh	스마트 버스 시스템
258.	Quản lý đô thị thông minh	스마트 도시 관리
259.	Phân tích tai nạn giao thông	교통사고 분석
260.	AI trong vận tải công cộng	대중교통에서의 AI


③ 14. AI trong tài chính – ngân hàng (금융 및 은행 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
261.	Tài chính thông minh	스마트 금융
262.	Tự động phân tích thị trường	시장 분석 자동화
263.	Giao dịch bằng thuật toán	알고리즘 거래
264.	Nhận diện gian lận tài chính	금융 사기 감지
265.	Phân tích tín dụng	신용 분석
266.	Dự báo xu hướng thị trường	시장 동향 예측
267.	Tư vấn đầu tư bằng AI	AI 투자 자문
268.	Chấm điểm tín dụng	신용 점수 평가
269.	AI trong ngân hàng trực tuyến	온라인 banking에서의 AI
270.	Xác thực danh tính	신원 확인
271.	Quản lý rủi ro tài chính	금융 리스크 관리
272.	Nhận diện hành vi khách hàng	고객 행동 인식
273.	Dự đoán vỡ nợ	부도 예측
274.	Hệ thống chống rửa tiền	자금세탁 방지 시스템
275.	AI trong phân tích chứng khoán	주식 분석에 활용된 AI
276.	Tự động hóa xử lý giao dịch	거래 처리 자동화

277.	AI tư vấn bảo hiểm	보험 자문 AI
278.	Quản lý danh mục đầu tư	투자 포트폴리오 관리
279.	Phân tích dữ liệu tài chính lớn	금융 빅데이터 분석
280.	Hệ thống chatbot ngân hàng	은행 챗봇 시스템

 15. AI trong nông nghiệp (농업 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
281.	Nông nghiệp thông minh	스마트 농업
282.	Dự báo thời tiết canh tác	농업 날씨 예측
283.	Theo dõi sức khỏe cây trồng	작물 건강 모니터링
284.	Dự đoán sản lượng	수확량 예측
285.	Robot nông nghiệp	농업용 로봇
286.	Hệ thống tưới tiêu thông minh	스마트 관개 시스템
287.	Phân tích đất	토양 분석
288.	Giám sát sâu bệnh	해충 감시
289.	Quản lý trang trại bằng AI	AI 농장 관리
290.	Phân loại nông sản	농산물 분류
291.	Tự động thu hoạch	자동 수확 시스템
292.	Phân tích ảnh vệ tinh ruộng vườn	위성 사진 분석
293.	Nhận diện dịch bệnh cây trồng	작물 질병 인식
294.	Dự báo mùa vụ	작물 계절 예측
295.	Theo dõi vật nuôi	가축 모니터링
296.	Tối ưu hóa phân bón	비료 사용 최적화
297.	Máy bay không người lái trong nông nghiệp	농업용 드론
298.	Hệ thống nhà kính thông minh	스마트 온실 시스템
299.	Nông nghiệp chính xác	정밀 농업
300.	AI kiểm soát năng suất	생산량 제어 AI

 16. AI trong môi trường và năng lượng (환경 및 에너지 분야의 AI)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
301.	AI môi trường	환경 AI
302.	Giám sát ô nhiễm	오염 감시

303.	Dự báo chất lượng không khí	대기질 예측
304.	Nhận diện rác thải	쓰레기 인식
305.	Tái chế thông minh	스마트 재활용
306.	Quản lý rác thải	폐기물 관리
307.	Phân tích dữ liệu khí hậu	기후 데이터 분석
308.	Cảnh báo thiên tai	자연재해 경고
309.	AI năng lượng tái tạo	재생 에너지 AI
310.	Tối ưu hóa năng lượng	에너지 최적화
311.	Điều phối lưới điện thông minh	스마트 그리드 제어
312.	Dự báo nhu cầu năng lượng	에너지 수요 예측
313.	Giám sát tiêu thụ điện	전력 소비 모니터링
314.	Hệ thống tiết kiệm điện thông minh	스마트 절전 시스템
315.	Robot làm sạch môi trường	환경 정화 로봇
316.	Phân tích dữ liệu môi trường lớn	환경 빅데이터 분석
317.	Trí tuệ nhân tạo xanh	친환경 AI
318.	Tự động hóa xử lý nước thải	폐수 처리 자동화
319.	Phân tích tiếng ồn đô thị	도시 소음 분석
320.	Theo dõi biến đổi khí hậu	기후 변화 모니터링

□ 17. Công nghệ AI chuyên sâu (고급 AI 기술 관련 용어)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
321.	Thị giác máy tính	컴퓨터 비전
322.	Nhận dạng khuôn mặt	얼굴 인식
323.	Nhận diện hình ảnh	이미지 인식
324.	Học sâu (Deep learning)	딥러닝
325.	Học máy (Machine learning)	머신러닝
326.	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP)	자연어 처리
327.	Mạng thần kinh nhân tạo	인공신경망
328.	Mạng học tích chập (CNN)	합성곱 신경망
329.	Mạng học hồi tiếp (RNN)	순환 신경망
330.	Học tăng cường	강화학습
331.	Biến áp (Transformer)	트랜스포머 모델

332.	Mô hình sinh văn bản	텍스트 생성 모델
333.	Chatbot thông minh	스마트 챗봇
334.	Hệ thống đề xuất	추천 시스템
335.	Phân loại văn bản	문서 분류
336.	Gán nhãn dữ liệu	데이터 라벨링
337.	Tổng hợp giọng nói	음성 합성
338.	Nhận dạng giọng nói	음성 인식
339.	Học không giám sát	비지도 학습
340.	Học có giám sát	지도 학습

18. Thuật ngữ và công cụ hỗ trợ (AI 관련 도구 및 용어)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
341.	Mô hình AI	AI 모델
342.	Dữ liệu huấn luyện	학습 데이터
343.	Dữ liệu kiểm tra	테스트 데이터
344.	Huấn luyện mô hình	모델 학습
345.	Hiệu suất mô hình	모델 성능
346.	Tối ưu hóa tham số	파라미터 최적화
347.	Sai số (Error)	오류
348.	Độ chính xác	정확도
349.	Đánh giá mô hình	모델 평가
350.	Triển khai AI	AI 배포
351.	Mô hình mã nguồn mở	오픈소스 모델
352.	API trí tuệ nhân tạo	AI API
353.	Lập trình AI	AI 프로그래밍
354.	Trình soạn thảo mã (IDE)	코드 편집기
355.	Giao diện người – máy	인간-기계 인터페이스
356.	Tính toán hiệu năng cao	고성능 컴퓨팅
357.	Hệ thống AI phân tán	분산 AI 시스템
358.	Máy chủ học máy	머신러닝 서버
359.	Phòng nghiên cứu AI	AI 연구소
360.	Đội ngũ kỹ sư AI	AI 엔지니어 팀

□ 19. Các thuật ngữ bổ trợ khác (기타 AI 관련 보조 용어)

STT	Tiếng Việt	Tiếng Hàn
361.	Năng lực AI	AI 역량
362.	Khả năng học hỏi	학습 능력
363.	Khả năng thích nghi	적응 능력
364.	Tư duy logic	논리적 사고
365.	Mô phỏng con người	인간 모사
366.	AI có đạo đức	윤리적인 AI
367.	Quy định AI	AI 규제
368.	AI không thiên vị	편향 없는 AI
369.	Rủi ro AI	AI 리스크
370.	Tính minh bạch của AI	AI 의 투명성
371.	Trách nhiệm AI	AI 책임
372.	Phân tích hành vi	행동 분석
373.	Tư duy máy móc	기계적 사고
374.	Mô hình ngôn ngữ	언어 모델
375.	Dịch tự động	자동 번역
376.	AI tương tác người	사용자 상호작용 AI
377.	Sáng tạo AI	창의적인 AI
378.	Giải thích được AI	설명 가능한 AI
379.	AI đa phương tiện	멀티미디어 AI
380.	AI nhận biết cảm xúc	감정 인식 AI