

Colab 실습 환경 설정 및 생성형 AI 데모 실습 · 퀴즈 해설

이번 차시 본문의 점검 퀴즈. 학생 공개용 해설이며 실습 과제 전체 풀이와 구분합니다.

1. 원본 노트북을 열고 바로 수정하기보다 Drive에 사본을 저장하는 이유는 무엇인가요?

원본을 보존하고 자신의 변경·실험 기록을 Drive에 저장하기 위해서입니다. 공유 원본의 편집 권한과 개인 사본의 저장 위치는 다릅니다.

2. 노트북 파일이 저장되어 있어도 런타임 재시작 후 NameError가 날 수 있는 이유는 무엇인가요?

파일은 코드와 설명을 보관하지만 런타임 메모리의 변수는 재시작하면 사라집니다. 정의 셀부터 순서대로 실행합니다.

3. 같은 seed로 난수 생성기를 매번 새로 만든 실험을 비교하는 목적은 무엇인가요?

난수 조건을 통제하여 설정 변화의 영향을 비교하고 같은 환경에서 결과를 재현하기 위해서입니다.

4. 확률이 0.5인 후보가 12번 추출에서 반드시 6번 나오나요?

아닙니다. 0.5는 각 추출의 확률입니다. 12회 중 실제 횟수는 달라질 수 있습니다.

5. temperature를 바꿀 때 seed와 다른 조건을 고정하는 이유는 무엇인가요?

결과 차이가 다른 무작위 조건 때문인지 혼동하지 않고 temperature의 영향을 비교하기 위해서입니다.

6. 오늘의 문자 bigram 모델과 절차적 이미지 생성기는 무엇이 다른가요?

bigram은 말뭉치의 인접 문자 빈도로 전이 확률을 학습합니다. 이미지 예시는 사람이 정한 난수·색상 규칙을 실행하며 이미지 데이터에서 학습하지 않습니다.

7. 16,000 Hz로 2초 오디오를 표현하면 샘플은 몇 개인가요?

$16000 \times 2 = 32000$ 개입니다. 샘플 수이며 파일 크기와 동일하지 않습니다.

8. 생성 문장이 자연스럽다는 사실만으로 사실성이 보장되지 않는 이유는 무엇인가요?

그렇듯한 문자열 생성과 사실 검증은 다릅니다. 근거 자료와 대조해야 합니다.