

AIX Quiz

20260604

* Indicates required question

1. Email *

2. Your ID

3. Your Name

4. Q1. Tesla의 End-to-End 이야기에서 가장 중요한 변화는 무엇인가? *

1 p

Mark only one oval.

- ☐ object list 중심 방식을 더 강화했다
- ☐ planning을 완전히 제거했다
- ☐ LiDAR만으로 주행하도록 바꾸었다
- ☐ rule-based system만 사용하도록 바꾸었다
- ☐ object list에서 occupancy 중심 world representation으로 관점을 바꾸었다

5. Q2. Tesla의 architecture를 가장 쉽게 설명한 것은 무엇인가? *

1 p

Mark only one oval.

- ☐ 멀티카메라 이미지/비디오를 바탕으로 learned 3D representation을 만든다
- ☐ 카메라 이미지는 2D 분류에만 쓰고, 3D는 따로 만든다
- ☐ 먼저 object list만 만든 뒤 그걸 최종 출력으로 쓴다
- ☐ 이미지를 쓰지 않고 지도만 사용한다
- ☐ 3D 공간은 사람이 직접 라벨링해서 넣는다

6. Q3. Tesla의 “end-to-end”라고 설명할 때 가장 알맞은 표현은 무엇인가? *

1 p

Mark only one oval.

- ☐ end-to-end는 2022 이야기와는 전혀 관련 없다
- ☐ perception만 end-to-end이고 나머지는 모두 사람이 한다
- ☐ end-to-end가 아니라 완전히 rule-based 방식이다
- ☐ world state를 하나의 unified latent form으로 학습하는, representation-level end-to-end이다
- ☐ 카메라에서 steering까지를 아무 중간 표현 없이 바로 예측하는 strongest end-to-end이다

7. Q4. Occupancy가 기존 object-list 방식보다 더 좋은 점으로 가장 알맞은 것은 무엇인가? *

1 p

Mark only one oval.

- ☐ known object class 이름만 더 많이 맞힐 수 있다
- ☐ 2D box만 더 많이 예측할 수 있다
- ☐ geometry, free space, semantics를 함께 다뤄 planning으로 연결하기 더 좋다
- ☐ rare case를 자동으로 완전히 해결한다
- ☐ sensor가 전혀 필요 없어진다

8. Q5. 기존 modular stack과 비교했을 때, Tesla가 shared world representation을 쓰려는 이유로 가장 알맞은 것은 무엇인가? *

1 p

Mark only one oval.

- ☐ manually stitched intermediate interfaces에 덜 의존하고, 여러 task가 같은 representation을 공유하기 위해
- ☐ 각 task를 더 서로 독립적으로 만들기 위해
- ☐ perception, prediction, planning을 더 잘게 나누기 위해
- ☐ object list만 더 길게 만들기 위해
- ☐ 카메라 수를 줄이기 위해

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

