1. Các lớp trong Convolutional neural network được sắp xếp theo thứ tự nào?
2. Input layer, hidden layer, output layer
3. Hidden layer, output layer, input layer
4. Input layer, output layer, hidden layer
5. Output layer, input layer, hidden layer
6. Graph Neural Network giải quyết được những vấn đề gì mà Convolutional Neural Network không làm được?
7. Dữ liệu được tạo ra từ các miền không phải Euclide
8. Dữ liệu có mối quan hệ phức tạp
9. Dữ liệu có sự phụ thuộc của các đối tượng
10. Tất cả các ý trên
11. Đâu ko phải là ứng dụng của Graph Neural Network?
12. Dự báo tốc độ
13. Nhận biết vật thể
14. Phân loại văn bản
15. Xác định đối tượng giao thông
16. Graph Neural Network được dùng để giải quyết những vấn đề nào dưới đây?
17. Hệ thống gợi ý
18. Dịch máy
19. Nhận dạng giọng nói
20. Phát hiện đối tượng
21. Những bài toán điển hình nhất của Graph Neural Network?
22. Link Prediction
23. Community Detection
24. Linear Regression
25. Clustering
26. Node Classification
27. Đâu là dữ liệu biểu đồ trong thực tế?
28. Các phân tử hóa học
29. Mối quan hệ xã hội
30. Tình bạn diệu kỳ
31. Nguyên tử vật lý
32. Một mô hình Graph Neural Network gồm bao nhiêu lớp?
33. 1
34. 2
35. 3
36. 4
37. N
38. Thư viện nào không hỗ trợ để thiết kế mô hình Graph Neural Network?
39. PyTorch
40. Django
41. Tensorflow
42. Keras
43. Tại sao khó phân tích một biểu đồ?
44. Dữ liệu đồ thị rất phức tạp.
45. Không có dạng cố định.
46. Công cụ Học máy và Học sâu thông thường chuyên về các kiểu dữ liệu phức tạp.
47. Kích thước thay đổi của các nút không có thứ tự.