

imprimir o caminho.

O número máximo de arestas ocorre quando cada

vértice está conectado a todos os outros vértices.

- Ordenação Topológica com DFS: Usada para linearizar os vértices de um DAG, garantindo que cada vértice pré-requisito uuu apareça antes do vértice dependente vvv.
- BFS para Caminho Mais Curto em Grafos Não Ponderados: Utiliza a busca em largura para encontrar o caminho mais curto (menor número de arestas) entre dois vértices em um grafo não ponderado, mantendo um array de predecessores para reconstruir o caminho.