* Chỉ áp dụng với đồ thị có hướng nhưng không có chu trình
* Node cha sẽ luôn ở trước node con
* Có thể có nhiều cách sắp xếp TOPO trong cùng 1 đồ thị
* Sắp xếp TOPO ứng dụng DFS: (Màu)
  + Tạo stack, duyệt xong thì ném vào stack, sau đó pop dần ra
  + Duyệt xong đầu tiên thì đứng ở cuối
* Sắp xếp TOPO ứng dụng BFS:
  + Tên khác: thuật toán Kahn
  + Xóa dần các đỉnh
  + Tính bán bậc vào (bao nhiêu đỉnh đi vào đỉnh này)
    - Đưa các đỉnh có bán bậc vào = 0 vào queue
  + Xóa đỉnh có bán bậc vào = 0, giảm bán bậc vào của các đỉnh kề với nó, nếu có thg nào bán bậc vào = 0 thì ném vào queue rồi lặp lại