**CÂU HỎI**

**Câu 1**: Danh sách đặc là một danh sách mà các phần tử trong danh sách có cùng kiểu dữ liệu, và được cấp phát liên tục trong bộ nhớ.

**Câu 2**: Danh sách liên kết là danh sách mà các phần tử được cấp phát rời rạc

Theo như đã học thì có hai loại danh sách liên kết : dslk đơn, dslk kép

**Câu 3:** Nói STACK và QUEUE là danh sách hạn chế vì các phần tử được thêm vào, lấy ra có quy tắc, không tự do

**Câu 4: LIFO**: phần tử được thêm vào ngăn xếp sau sẽ được lấy ra (xóa) khỏi ngăn xếp trước

**FIFO:** phần tử thêm vào trước sẽ được lấy ra trước

**Câu 6:**

**Câu 7:** cấu trúc dữ liệu động là cấu trúc dữ liệu được cấp phát rời rạc, không giới hạn

Vd: dslk đơn, dslk kép.