Khái niệm	Đặc điểm chính	Sự khác biệt
List và Set	 List là một tập hợp dựa trên thứ tự, cho phép phần tử trùng lặp. Set là một tập hợp không dựa trên thứ tự, không cho phép phần tử trùng lặp. 	- List duy trì thứ tự của phần tử, trong khi Set không quan tâm đến thứ tự. - List cho phép phần tử trùng lặp, trong khi Set không cho phép.
ArrayList và LinkedList	 - ArrayList sử dụng một mảng để lưu trữ dữ liệu. - LinkedList sử dụng danh sách liên kết để lưu trữ dữ liệu. 	 - ArrayList hiệu quả khi bạn cần truy cập ngẫu nhiên vào phần tử. - LinkedList hiệu quả khi bạn cần thêm hoặc xóa phần tử ở đầu hoặc cuối danh sách.
TreeSet và HashSet	 TreeSet sắp xếp các phần tử theo thứ tự tăng dần. HashSet không đảm bảo thứ tự. 	- TreeSet được sử dụng khi cần sắp xếp và loại bỏ phần tử trùng lặp HashSet hiệu quả hơn trong trường hợp không cần sắp xếp.
	 Comparator là một giao diện để tạo một logic so sánh tùy chỉnh cho 	- Comparator cho phép bạn xác định cách so sánh bên ngoài cho các đối tượng Comparable định nghĩa cách so sánh nội tại của đối tượng.
Comparator và Comparable	các đổi tượng. - Comparable là một giao diện cho phép đối tượng tự định nghĩa cách so sánh với các đối tượng khác.	- Nếu một đối tượng triển khai Comparable, nó sẽ được so sánh mặc định khi không cung cấp Comparator.