

Khái niệm	Đặc điểm chính	Sự khác biệt
List và Set	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - ArrayList sử dụng một mảng để lưu trữ dữ liệu. - LinkedList sử dụng danh sách liên kết để lưu trữ dữ liệu. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - TreeSet sắp xếp các phần tử theo thứ tự tăng dần. - HashSet không đảm bảo thứ tự. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 và Comparable	<ul style="list-style-type: none"> - Comparator là một giao diện để tạo một logic so sánh tùy chỉnh cho các đối tượng. - Comparable là một giao diện cho phép đối tượng tự định nghĩa cách so sánh với các đối tượng khác. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Nếu một đối tượng triển khai Comparable, nó sẽ được so sánh mặc định khi không cung cấp Comparator.