COLLECTION	SẮP XẾP	LƯU TRỮ LIÊN TIẾP	TRUY CẬP TRỰC TIẾP	THỜI GIAN TÌM KIẾM	THỜI GIAN THAO TÁC	CHÚ Ý
Dictionary	Không	Có	Qua key	Key: O (1)	O (1)	Hiệu năng tốt nhất cho việc tìm kiếm
SortedDicti onary	Có	Không	Qua key	Key: O (log	O (log	Cân đối giữa tốc độ của  Dictionary và sắp xếp sử  dụng cây nhị phân
SortedList	Có	Có	Qua key	Key: O (log n)	O(n)	Rất tương tự SortedDictionary ngoại trừ cây được triển khai trong một mảng, tìm kiếm nhanh hơn trên dữ liệu load trước nhưng chậm hơn khi load.
List	Người dùng tự sắp xếp theo tiêu chí riêng	Có	Qua index	Index: O (1) Value: O(n)	O(n)	Tốt nhất cho danh sách nhỏ có thể truy cập trực tiếp và không sắp xếp.
LinkedList	Người dùng tự sắp xếp theo tiêu chí riêng	Không	Không	Value: O(n)	O (1)	Tốt cho danh sách cần thêm hoặc xóa phần tử ở giữa là chủ yếu và không yêu cầu truy cập trực tiếp.
HashSet	Không	Có	Qua key	Key: O (1)	O (1)	Duy nhất không sắp xếp các phần tử giống Dictionary ngoại trừ việc key và value là chung 1 đối tượng.

SortedSet	Có	Không	Qua key	Key: O (log n)	O (log n)	Danh sách duy nhất được sắp xếp, giống SortedDictionary ngoại trừ việc key và value chung 1 đối tượng
Stack	LIFO	Có	Chỉ lấy sau cùng	Top: O (1)	O (1) *	Cơ bản giống List <t> ngoại trừ xử lý LIFO (Last in First Out) vào sau ra trước.</t>
Queue	FIFO	Có	Chỉ lấy trước tiên	Front: O (1)	O (1)	Cơ bản giống List <t> ngoại trừ chỉ xử lý FIFO (First in First Out) vào trước ra trước.</t>