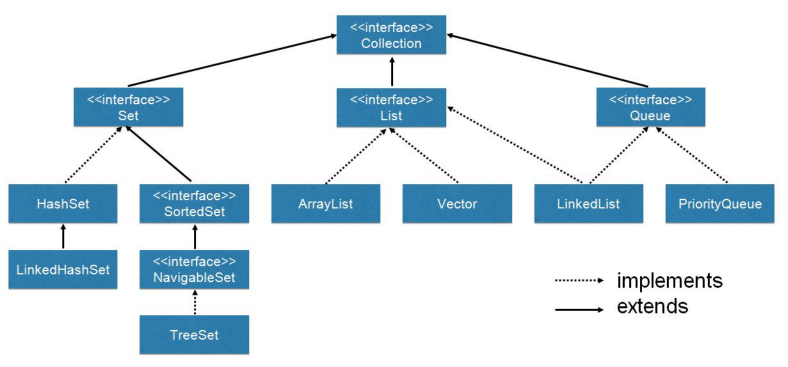
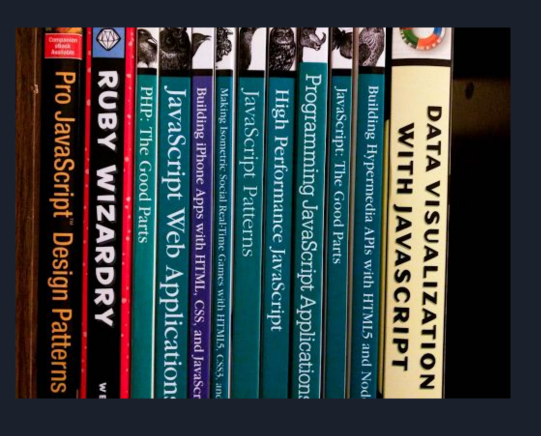
Collections

Collection Interface



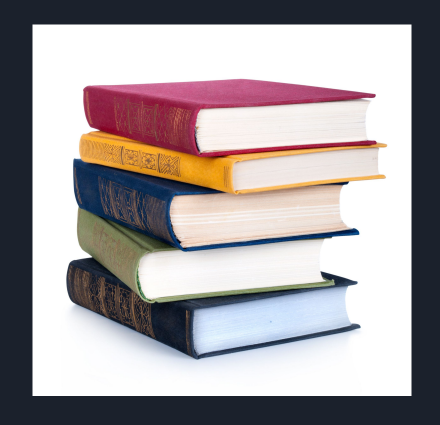
A **List** of Books



A **Set** of Books



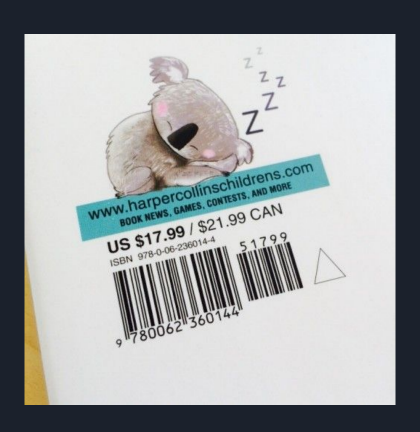
A **Stack** of Books



A **Queue** of People



A **Map** from Barcode to Book



Collection Methods

ArrayList Class implements Collection Interface

```
Collection<String> coll = new ArrayList<String>();
```

new Collection<String>() ทำไม่ได้

TreeSet Class implements Collection Interface

```
Collection<Book> books = new TreeSet<Book>();
```

1. จำนวนสมาชิกใน Collection หรือขนาดของ Collection

```
int n = coll.size();
```

2. เพิ่มสมาชิกเข้าไปใน Collection

```
coll.add("Alice");
coll.add("Bob");
```

3. แสดงข้อมูลสมาชิกใน Collection ในรูปแบบ [..., ...]

```
String s = coll.toString();
System.out.println(coll);
```

4. ลบสมาชิกออกจาก Collection คืนค่า false ถ้าไม่มีสมาชิกให้ลบ

```
coll.remove("Alice");
boolean b = coll.remove("Martin"); // false
```

5. ตรวจสอบว่ามีสมาชิกใน Collection หรือไม่ คืนค่า false ถ้าไม่มี

```
if ( coll.contains("Alice") ) {
    ...
}
```

6. เข้าถึงทุกสมาชิกใน Collection ด้วย "for each" loop

```
for ( String s : coll ) {
    ...
}
```

7. ໃช້ Iterator

```
Iterator<String> iter = coll.iterator();
while (iter.hasNext()) {
   String name = iter.next();
   // Do something with name
}
```

LinkedList Class

The Methods of LinkedList Class

** LinkedList ใช้ทุก methods ใน Collection Interface ได้ **

```
LinkedList<String> list = new LinkedList<String>();
```

8. เพิ่มข้อมูลไปตอนท้ายของ LinkedList

```
list.addLast("Zedan"); // Same as list.add("Zedan");
```

9. เพิ่มข้อมูลไปตอนต้นของ LinkedList

```
list.addFirst("Anabel");
```

10. ดูข้อมูลสมาชิกตัวแรกที่เก็บใน LinkedList

```
list.getFirst();
```

11. ดูข้อมูลสมาชิกตัวสุดท้ายที่เก็บใน LinkedList list.getlast();

12. คืนค่าข้อมูลสมาชิกตัวแรกที่เก็บใน LinkedList และลบออกไปจาก LinkedList

```
String removed = list.removeFirst();
```

13. คืนค่าข้อมูลสมาชิกตัวสุดท้ายที่เก็บใน LinkedList และลบออกไปจาก LinkedList String removed = list.removeLast();

14. ใช้ ListIterator

```
ListIterator<String> iter = list.listIterator();
```

Set Interface

The Methods of Set Interface

** Set มีทุก methods ใน Collection Interface **

Set แตกต่างจาก Collection ที่ สมาชิกทุกตัวใน Set ต้องไม่ซ้ำกัน

```
Set<String> names = new HashSet<String>();
Set<String> colors = new TreeSet<String>();
```

ใช้ TreeSet เมื่อต้องการเข้าถึงข้อมูลแบบเรียงลำดับ

Map Interface

- ** Map ไม่มี methods ใน Collection Interface **
 - Map ไม่ใช่ Collection Interface
 - Map ใช้เก็บข้อมูลที่มีความสัมพันธ์ key-value pairs
 - key ที่เก็บใน Map เป็น Set
 - value ที่เก็บใน Map เป็น Collection

```
Map<String, Integer> scores = new HashMap<String, Integer>();
```

1. เพิ่ม key-value เข้าไปใน Map

```
scores.put("Alice", 90);
scores.put("Bob", 85);
```

Parameter แรก คือ Key Parameter หลัง คือ Value ที่ผูกกับ Key นั้น

2. เปลี่ยนค่า value ของ key ใน Map

```
scores.put("Alice", 100);
```

ใช้ Method put() ใส่ key ให้ตรงกับที่มีอยู่ใน Map จะเปลี่ยนค่าของ key นั้น

3. เรียกดู value ของ key ใน Map

```
int n = scores.get("Alice");

nisen value vov key ที่ไม่มีใน Map จะได้ null

Integer n2 = scores.get("Not in Map");
```

4. แสดงข้อมูลสมาชิกใน Collection ในรูปแบบ {key=value, ...}

```
String s = scores.toString();
System.out.println(scores);
System.out.println(s);
```

5. เข้าถึงทุกสมาชิกใน Map ด้วย "for each" loop

```
for ( String key : scores.keySet() ) {
   Integer value = scores.get(key);
}
```

scores.keySet() ได้ Set ของ key ใน Map

6. ลบสมาชิกออกจาก Map

scores.remove("key")