- พังก์ชั่นต่าง ๆ ให้เขียนแบบ Recursive เท่านั้น ห้ามใช้ลูป ถ้าไม่เขียนด้วย recursion จะได้ 0 คะแนนในข้อนั้น ๆ
- อนุญาต ให้ใช้ เมธอดของลิสต์ ได้แค่ isEmpty, length, head, tail, ::, ++ เท่านั้น ใครใช้เกินมา จะได้ 0 คะแนนในข้อนั้น ๆ
- เขียนเมธอดใหม่เองจากเมธอดพื้นฐานที่อนุญาตข้างต้นได้
- ให้แยกหนึ่งข้อต่อหนึ่งไฟล์ ตั้งชื่อไฟล์ตามข้อ เช่น Question01.scala ให้เป็นของพังก์ชั่น insertLast
- ในแต่ละข้อให้เขียน main เพื่อเทสได้ตามใจ อาจารย์จะตรวจโดยใช้ main ของอาจารย์เอง
- การส่ง ส่งวันที่ 20 มีนาคม โดย zip ทุกไฟส์รวมกัน แล้วตั้งชื่อ zip file เป็น ID_scalaHW01 เช่น 6332011421 scalaHW01

```
1. จงเขียนฟังก์ชั่น
                   def insertLast(x:Any, 1:List[Any]) : List[Any] = { ซึ่งได้คำตอบเป็นดิสต์ที่
    เกิดจากการเอา x ไปใส่ไว้ท้าย 1
2. จงเขียนฟังก์ชั่น def insertInOrder(x:Int, list:List[Int]):List[Int] ={ ซึ่งเกิดจากการเอา
    list ที่ sort จากน้อยไปมากมาใส่ x ลงไป โดย ลิสต์ที่รีเทิร์นมาต้องยังมีการเรียงจากน้อยไปมากอยู่
3. จงเขียนฟังก์ชั่น def subList(l1:List[Any], l2:List[Any]):Boolean = { ซึ่งฟังก์ชั่นนี้รีเทิร์น
4. จงเขียน def mergesort(list: List[Int]):List[Int] ={ ฟังก์ชั่นนี้ทำการ merge sort
    ของในลิสต์ รีเทิร์นลิสต์ที่เรียงจากน้อยไปมากออกมา
5. จงเขียน def palindrome (list: List [Any]): Boolean = { ฟังก์ชั่นนี้ทดสอบว่าลิสต์นั้นเป็นพาลินโด
    รมหรือไม่
6. จงเขียน def myMap(f:Int => Int) (list:List[Int]) :List[Int] = { ฟังก์ชั่นนี้รับพารามิเตอร์
    ลองชุด ชุดแรกเป็นฟังก์ชั่นที่แมป จำนวนเต็มไปจำนวนเต็ม อีกชุดนึงเป็นลิสต์ ฟังก์ชั่นนี้รีเทิร์น ลิสต์ที่เกิดจากการทำ ฟังก์ชั่น 🗜  ที่สมาชิกทุกตัวของ list
    ตัวอย่าง myMap (x = x \times 2) (List (1, 2, 3, 4, 5)) จะได้ List (2, 4, 6, 8, 10)
          myMap(square) (List(1,2,3,4,5)) จะได้ List(1,4,9,16,25) ถ้ามีการเขียนพังก์ชั่น square
          ไว้แล้ว
7. จงเขียน def myFilter(f:Int => Boolean) (list:List[Int]) :List[Int] = { พังก์ชั่นนี้
    รับพารามิเตอร์สองชุด ชุดแรกเป็นพังก์ชั่นที่รับ Int แล้วรีเทิร์น Boolean ชุดที่สองเป็น list ของจำนวนเต็ม พังก์ชั่นนี้รีเทิร์นลิสต์ใหม่ ที่มีเฉพาะ
          isLessThan3(x:Int) = x<3
8. จงเขียน def sumAll(lists:List[List[Int]]) :List[Int] = { พังก์ชั่นนี้รับ สิดต์ของลิดต์ แล้วสร้าง
    ได้เอ้าท์พุตดังนี้
```

9. ทัวริ่งแมชชีน มีรูปร่างดังรูป โดยมีเทปที่เก็บ character ไว้ head b d tape ให้เขียนฟังก์ชั่น ฟังก์ชั่นนี้ทำการ apply f กับตัว character n ตัวแรกใน tape (เป็นการจำลองการทำงานและเลื่อนหัว n ครั้ง ของหัวอ่าน) ตัวอย่าง ถ้า f1 นิยามเป็น ฟังก์ชั่นที่เปลี่ยน character ให้เป็น lower case และ tape = ผลการรันของ 10. จงเขียนฟังก์ชั่น พังก์ชั่นนี้ รับ พังก์ชั่น f1 กับ f2 และลิสต์ list โดย f1 กับ f2 นั้นเป็นพังก์ชั่นอะไรก็ได้ ที่รับพารามิเตอร์สองตัว แล้วให้เลขจำนวนเต็มออกมา ซึ่งถ้า f1 เป็นพังก์ชั่น + และ f2 เป็นพังก์ชั่น ลบ – จะได้ภาพจำลองการรัน (ไม่ใชโค้ดจริง แต่พยายามเขียนให้เห็นภาพ) ว่า alternate(+,-,[]) ได้ผลลัพธ์เป็น 0 alternate(+,-,[55]) ได้ผลลัพธ์ 55 alternate(+,-,[1,2])ได้ผลลัพธ์ = 1+2 = 3 alternate (+, -, [1, 2, 3])ได้ผลลัพธ์ =1+2-3 = 0

alternate(+,-,[1,2,3,4])ได้ผลลัพธ์ =1+2-3+4 = 4