- 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 insertAtPosition
- ในแต่ละข้อให้เขียน main เพื่อเทสได้ตามใจ อาจารย์จะตรวจโดยใช้ main ของอาจารย์เอง
- การส่ง ส่งวันที่ 27 เมษายน โดย zip ทุกไฟล์รวมกัน แล้วตั้งชื่อ zip file เป็น ID\_scalaHW01 เช่น 6332011421 scalaHW01

```
={ ซึ่งได้คำตอบเป็นลิสต์ ที่เกิดจากการเอา x ไปใส่แทรกเข้าไปให้เป็นตำแหน่ง pos ในลิสต์ l ให้ถือว่าตำแหน่งซ้ายสดในลิสต์มีตำแหน่งเป็น 0
2. จงเขียนพังก์ชั่น 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 = { ซึ่งฟังก์ชั่นนี้รีเติร์น
4. จงเขียน def palindrome(list: List[Any]):Boolean ={ ฟังก์ชั่นนี้ทดสอบว่าลิสต์นั้นเป็นพาลินโด
    รมหรือไม่
5. จงเขียน def mergesort(list: List[Int]):List[Int] ={ ฟังก์ชั่นนี้ทำการ merge sort
     ของในลิสต์ รีเทิร์นลิสต์ที่เรียงจากน้อยไปมากออกมา
6. จงเขียน def myFilter (f:Int => Boolean) (list:List[Int]) :List[Int] = { พังก์ชั่นนี้
    รับพารามิเตอร์สองชุด ชุดแรกเป็นพังก์ชั่นที่รับ Int แล้วรีเทิร์น Boolean ชุดที่สองเป็น list ของจำนวนเต็ม พังก์ชั่นนี้รีเทิร์นลิสต์ใหม่ ที่มีเฉพาะ
     ตัวอย่าง myFilter(x => x%2==0) (List(1,2,3,4,5)) จะได้ List(2,4)
7. จงเขียน def myMap(f:Int => Int) (list:List[Int]) :List[Int] = { ฟังก์ชั่นนี้ภับพารามิเตอร์
    สองชุด ชุดแรกเป็นพังก์ชั่นที่แมป จำนวนเต็มไปจำนวนเต็ม อีกชุดนึงเป็นลิสต์ พังก์ชั่นนี้รีเทิร์น ลิสต์ที่เกิดจากการทำ พังก์ชั่น f ที่สมาชิกทุกตัวของ list
     (ยกเว้น list เป็น ลิสต์ว่าง จะรีเทิร์นลิสต์ว่าง)
    ตัวอย่าง myMap (x = x \times 2) (List (1, 2, 3, 4, 5)) จะได้ List (2, 4, 6, 8, 10)
           ไว้แล้ว
8. จงเขียน def maxAll (lists:List[List[Int]]) :List[Int] = { พังก์ชั่นนี้รับ ดิสต์ของดิสต์ 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