## โจทย์ปัญหา : ลิสต์ 2 (คู่หรือคี่ใครจะแน่กว่ากัน)

จงเขียนโปรแกรมเพื่อทำการสุ่มเลขจำนวนเต็ม (n) ที่มีค่าระหว่าง 10 ถึง 20 จากนั้นทำการสุ่มเลขจำนวนเต็มที่มีค่า <sup>C</sup>ในช่วง 0 ถึง 100 จำนวน n ตัวและให้นำจำนวนเต็มทั้ง n ตัวที่สุ่มมาได้เหล่านั้นใส่ลงใน List ในตำแหน่งต้นลิสต์ โดยให้แยกเป็น List ของเลขตู่ และ List ของเลขคี่ จากนั้นให้นำค่าใน List ทั้งเลขคู่และเลขคี่ทั้งหมดออกมาจากตัน ลิสต์ทีละตัวตามลำดับแสดงทางจอภาพและให้นำค่านั้นไปใส่ลงใน List อันใหม่ของทั้งเลขคู่และเลขคี่ในตำแหน่งต้น ลิสต์

จากนั้นจะทำการวนเปรียบเทียบข้อมูลที่จัดเก็บอยู่ ณ ตำแหน่งต้นลิสต์ของ List อันใหม่ของทั้งเลขคู่และเลขคี่ทั้ง สอง หากพบว่าข้อมูลของ List ใดมีค่ามากกว่าก็ให้ทำการนำค่าดังกล่าวออกจาก List นั้น โดยให้ดำเนินการเช่นนี้วน ซ้ำไปเรื่อยๆ จนกว่าจะพบว่ามี List อันหนึ่งอันใดที่ไม่มีข้อมูลเหลืออยู่เลย สุดท้ายให้แจ้งสรุปว่า List ที่ข้อมูลหมด ก่อนนั้นเป็นฝ่ายชนะ ทั้งนี้ให้โปรแกรมแสดงการทำงานดังที่ปรากฏตามตัวอย่าง

## ตัวอย่าง

--- Random Numbers [10] --19 91 6 48 19 80 20 17 45 30
--- Even Linked List [5] --30 20 80 48 6
--- Odd Linked List [5] ---

===> Odd is the winner!

--- Random Numbers [11] --70 86 18 78 90 29 13 8 44 7 7
--- Even Linked List [7] --44 8 90 78 18 86 70
--- Odd Linked List [4] --75 7 13 29
===> Even is the winner!

--- Random Numbers [18] --65 46 51 60 2 87 20 73 64 91 16 75 68 64 60 17 44 80
--- Even Linked List [11] --80 44 60 64 68 16 64 20 2 60 46
--- Odd Linked List [7] --17 75 91 73 87 51 65
===> Odd is the winner!