แบบฝึกหัด

1. จงเขียนโปรแกรม พิมพ์ ชื่อ รหัสนักศึกษา ให้อยู่บรรทัดเดียวกัน **10** รอบ

แล้วบันทึกชื่อว่า W21เลขที่ เช่น W2107 คือ งานชิ้นที่ 2 เลขที่ 7

2. จงเขียนโปรแกรม พิมพ์ ตามรูป

แล้วบันทึกชื่อว่า W22เลขที่ เช่น W2207 คือ งานชิ้นที่ 2 เลขที่ 7

จงเขียนโปรแกรม ให้แสดงผลของเลขยกกำลังสอง ของ
15,27,72,134 โดยให้แสดงคนละบรรทัด
บันทึกชื่อว่า W23เลขที่ เช่น W2307 คือ งานชิ้นที่ 2.3 เลขที่ 7

จงเขียนโปรแกรม ให้แสดงผลของเลขยกกำลังสอง ของ
15,27,72,134 โดยให้แสดงคนละบรรทัด
บันทึกชื่อว่า W24เลขที่ เช่น W2407 คือ งานชิ้นที่ 2.4 เลขที่ 7

จงเขียนโปรแกรม
โดยใช้ for เพื่อแสดงรูปนี้

บันทึกชื่อว่า W3เลขที่

2. จงเขียนเป็น Program โดยใช้ for เพื่อแสดงรูปนี้

*

**

บันทึกชื่อว่า W4เลขที่

1. จงเขียนเป็น Program

โดยใช้ for เพื่อแสดงผลดังนี้

N N*10 N*100 N*1000

1 10 100 1000

2 20 200 2000

• •

6 60 600 6000

บันทึกชื่อว่า W5เลขที่

1. จงเขียนเป็น Program โดยใช้ for เพื่อแสดงผลดังนี้

Sum of Number

Sum = 2632

ให้แสดงการบวกเลขตั้งแต่ 1 ถึง 100 <mark>ยกเว้น</mark>เลขที่ 3 กับ 5 หารลงตัว บันทึกชื่อว่า W6เลขที่

จากใบงานที่ 2-6 จงเขียน Flow Chart

โดยวาดลงในสมุดจด