

แบบฝึกหัด

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

แล้วบันทึกชื่อว่า **W21**เลขที่ เช่น **W2107** คือ งานชิ้นที่ **2** เลขที่ **7**

2. จงเขียนโปรแกรม พิมพ์ ตามรูป

\* \* \* \* \*

\*                      \*

\*                      \*

\* \* \* \* \*

แล้วบันทึกชื่อว่า **W22**เลขที่ เช่น **W2207** คือ งานชิ้นที่ **2** เลขที่ **7**

3. จงเขียนโปรแกรม ให้แสดงผลของเลขยกกำลังสอง ของ  
15,27,72,134 โดยให้แสดงคนละบรรทัด  
บันทึกชื่อว่า **W23**เลขที่ เช่น **W2307** คือ งานชิ้นที่ **2.3** เลขที่ 7

4. จงเขียนโปรแกรม ให้แสดงผลของเลขยกกำลังสอง ของ  
15,27,72,134 โดยให้แสดงคนละบรรทัด  
บันทึกชื่อว่า **W24**เลขที่ เช่น **W2407** คือ งานชิ้นที่ **2.4** เลขที่ 7

# ใบงานที่ 3

1. จงเขียนโปรแกรม  
โดยใช้ **for** เพื่อแสดงรูปนี้

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

บันทึกชื่อว่า W3 เลขที่

# ใบงานที่ 4

## 2. จงเขียนเป็น Program

โดยใช้ **for** เพื่อแสดงรูปนี้

\*

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \* \* \*

บันทึกชื่อว่า **W4** เลขที่

# ใบงานที่ 5

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 **W5** เลขที่

# ใบงานที่ 6

1. จงเขียนเป็น Program

โดยใช้ **for** เพื่อแสดงผลดังนี้

Sum of Number

1+2+4+7+8+11+13+14+16+17+19+22+23+26+28+  
29+31+32+34+37+38+41+43+44+46+47+49+52+53+  
56+58+59+61+62+64+67+68+71+73+74+76+77+79+  
82+83+86+88+89+91+92+94+97+98

Sum = 2632

ให้แสดงการบวกเลขตั้งแต่ 1 ถึง 100 ยกเว้นเลขที่ 3 กับ 5 หารลงตัว  
บันทึกชื่อว่า W6เลขที่

จากใบงานที่ 2-6 จงเขียน Flow Chart  
โดยวาดลงในสมุดจด