กระบวนวิชา 2	00/101																					
	รหัสนักศึกษา												ตอน				ลำดับที่			ปฏิบัติการที่ เ		
•	เรื่อง การวิเคราะห์และเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอนแบบวนทำซ้ำ																					
ا د د م	v ತೆ	92	S 1 6	6.0	٧	ಡ	И	eo i		6	9	19.		0	ง - ส	ଭ	ω.	v 3	ИЗ	a din	פי ו	

<u>กำสั่ง</u> 1. ให้นักศึกษาสร้างโฟล์เดอร์สำหรับเก็บไฟล์โปรแกรมในวิชาปฏิบัติการ โดยตั้งชื่อเป็นรหัสนักศึกษาไว้ที่ไดร์ฟ D:
2. ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมภาษาไพทอนและทดสอบการทำงานให้สมบูรณ์ ก่อน upload ส่งผ่านเว็บไซต์ที่กำหนดให้

โดยให้ upload ส่งเฉพาะแฟ้มข้อมูล นามสกุล .py เท่านั้น

การตั้งชื่อไฟล์ Paa\_b\_y.py เมื่อ aa หมายถึง หมายเลขปฏิบัติการ b หมายถึง ลำดับข้อ และ y คือรหัสประจำตัว ตัวของนักศึกษา เช่น P06\_3\_580510034.py หมายถึงเป็นงานในปฏิบัติการที่ 6 ลำดับข้อที่ 3 และรหัสนักศึกษา คือ 580510034

## (จะให้คะแนนเฉพาะไฟล์ที่ตั้งชื่อถูกต้อง คอมไพล์ผ่าน และทำงานได้ถูกต้องตามโจทย์กำหนดเท่านั้น)

1. จงเขียนผังงานและเขียนโปรแกรม เพื่อรับค่า x แล้วคำนวณและแสดงค่า z เมื่อ y มีค่าตั้งแต่ 0, 2 , 4 , ..., 30 และ  $z=x^3+0.5y^2+100$ 

2. จงเขียนผังงานและเขียนโปรแกรมรับค่าจำนวนเต็ม n เพื่อหาค่า n!

$$n! = n * (n-1)!$$

0!=1

1!=1

2!=2

3!=6

## การส่งงาน

 เมื่อนักศึกษาดำเนินการศึกษาและเขียนโปรแกรมภาษาไพทอน พร้อมทั้งได้ทดสอบการทำงานของโปรแกรมว่าทำงานได้ ถูกต้องเรียบร้อย ให้นักศึกษานำแฟ้มข้อมูล (ที่เป็นโค๊ดโปรแกรม .py) ส่งผ่าน web upload ดังนี้
 http://hw.cs.science.cmu.ac.th/CS\_HW/p204101.html โดยให้คลิก link เพื่อ login ตามตอนเรียน (Section) ของตนเอง