



ตัวแปรและการแสดงผลข้อมูล

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเขียนคำสั่งในการแสดงผลจากข้อมูลที่กำหนดให้ดังนี้

ข้อที่	คำสั่ง python	ผลลัพธ์
1.1	<code>print ('Hello Python')</code>	
1.2		เขียนโปรแกรมเพื่อแสดงชื่อ - นามสกุล ของนักเรียน
1.3	<code>print(25 + 5)</code> <code>x = 25 + 5</code> <code>print(x)</code>	
1.4	<code>num = '3'+ '4'</code> <code>print (num)</code>	
1.5	<code>hello = "hi"</code> <code>print(hello * 3)</code>	
1.6	<code>dog = 'box'</code>	ให้นักเรียนใช้คำสั่ง <code>print</code> เพื่อแสดงค่า dog ผลลัพธ์ boxboxboxboxbox
1.7	<code>a,b,c = 1.5, 5, 'Superman'</code> <code>print (type(a))</code> <code>print (type(b))</code> <code>print (type(c))</code>	
1.8	<code>a = "1.265"</code> <code>print (type(a))</code> <code>a = int(1.265)</code> <code>print (type(a))</code>	
1.9	<code>a = 3</code> <code>b = 3.5</code> <code>c = 'PCC'</code> <code>print(' {} {} {} '.format(a, b, c))</code> <code>print(' {2} {1} {0} '.format(a, b, c))</code>	
1.10	<code>x = 2.151617298</code> <code>print('{0}'.format(x))</code> <code>print(' {:.2f} '.format(x))</code>	



ข้อที่	คำสั่ง python	ผลลัพธ์
1.11	x,y,z=25, 'SUPER', 160 print('.....'.format(.....))	#ผลลัพธ์ที่แสดง คือ name:SUPER Age:25 high:160
1.12	print('Scince', end=' ') print('Fair2017')	
1.13	area = 22/7 * 2 ** 2 print('Area = {:.2f}'.format(area))	
1.14	a,b = 15,10 X=..... print(X)	#แปลงนิพจน์ต่อไปนี้ให้เป็นคำสั่ง Python $X = (a^2 + b^2)$
1.15	X=..... print(X)	#แปลงนิพจน์ต่อไปนี้ให้เป็นคำสั่ง Python $X = (5^2 + 8^2) - \frac{2}{4^3}$
1.16	x = 10 y = 5 print (x>=10) print (y>=10) print (x>=10 and y>=10) print (x>=10 or y>=10)	

