**ตัวอย่างข้อสอบ**

1. range(1, 5, 1) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

range(5, 0, -1) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

len(range(1, 5, 1) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

len(range(10)) = \_\_\_\_\_\_\_

1. x = list(range(range(15, 10, -2)) x = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

x = len(range(1, 5, 2)) x = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. while-loop ใน Python code ด้านล่างจะวนลูปทั้งหมดกี่ครั้ง? \_\_\_\_\_\_\_\_\_

n = 1

while n < = 5

print(n)

n += 2

1. Python code ด้านล่างจะแสดงผลใดออกมา \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

x, y, z = 3, -4, 0

x = -x

y = -y

z = -z

print(x, y, z, sep = ',')

1. Python code ด้านล่างจะแสดงผลใดออกมา \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

words = ['batman', 'superman', 'ironman']

for w in words:

if len(w) < 7:

print(w, len(w))

1. Python code ด้านล่างจะแสดงผลใดออกมา (2 คำตอบ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

x, y, z = 5, 4, 0

if x > y:

print(x)

elif y > z:

print(y)

else:

print(z)

print(x, y, z)

1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \* ออกมากี่ครั้ง \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

for i in range(1, 7, 2):

for j in range(i)

print(' \* ')

1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \* ออกมากี่ครั้ง \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

for i in range(10):

for j in range(10):

if (i == j) and (i > j):

print('\*', end = " ")

print()

1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ สมมุติว่าเราใส่ตัวเลข 3 และ 5 สำหรับตัวแปร a และ b

a = input()

b = input()

print(a + b)

1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ สมมุติว่าเราใส่ตัวเลข 3 และ 5 สำหรับตัวแปร a และ b.

a = int(input())

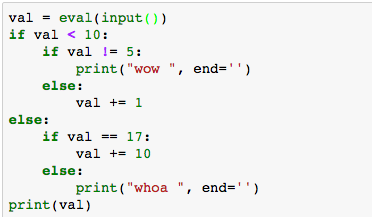
b = int(input())

print(a + b)

1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

print(10.0/3.0, 3.0/10.0, 10.0//3.0, 3//10.0)

1. Python code จะแสดงผลใด ถ้าค่า 3, 5 และ 20 เป็นค่า inputs

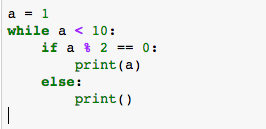


Input = 3, output = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Input = 5, output = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Input = 20, output = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Python code ด้านล่างต้องการพิมพ์เลขคู่ระหว่าง 0 ถึง 10 อย่างไรก็ตามผลที่ได้ไม่เป็นไปอย่างที่ต้องการ ควรจะปรับแก้ Python code ใดเพื่อให้ได้ผลที่ต้องการ



1. เงื่อนไขใดต่อไปนี้ใช้สำหรับหาค่า i ที่เป็นเลขคี่และหารด้วย 3 ลงตัว \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. if I % 2 == 0 and i / 3 == 0
3. if I % 2 == 0 and i % 3 == 0
4. if I % 2 != 0 and i % 3 != 0
5. if I % 2 != 0 and i % 3 == 0
6. Python code ด้านล่างจะแสดงผลใด \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

for i in range(51):

if i%5 == 0:

print (i, end="-")

1. prefix = 'Hell'

word = prefix + 'o'

print(word)

ผลลัพธ์ที่ได้คือ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

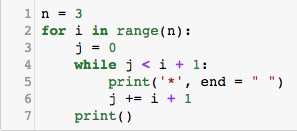
1. word = 'Hello'

word[:2] = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

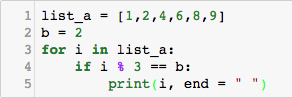
word[:2] + word[2:5] = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

word[:2] + 'at' = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \* ออกมากี่ครั้ง \_\_\_\_\_\_\_\_\_



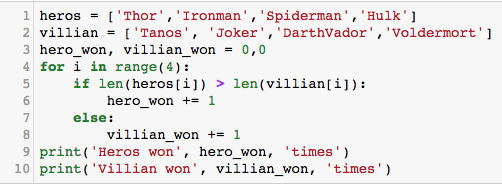
1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



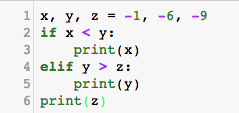
1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

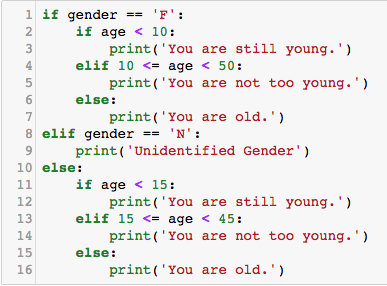
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



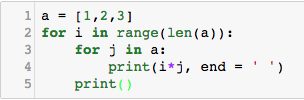
1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



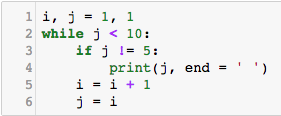
1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ถ้าเราใส่ค่า ‘M’ สำหรับ gender และ 30 สำหรับ age.



1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



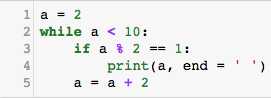
1. Python code ด้านล่างจะพิมพ์ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. สำหรับ Code ด้านล่าง ควรจะใช้เครื่องหมาย (Operand) ใด เพื่อให้ได้ output เป็น 14



1. Python code ด้านล่างถูกเขียนเพื่อให้พิมพ์ 1 3 5 7 9 บนหน้าจอ อย่างไรก็ตาม Code ดังกล่าวไม่ได้พิมพ์ค่าอย่างที่ต้องการ ควรแก้ไข Code อย่างไร



Expected output is: 1 3 5 7 9