FACULTY OF ENGINEERING CHULALONGKORN UNIVERSITY 2110101 Computer Programming

YEAR I, First Semester, Midterm Examination Sample

ชื่อ-สกุล	รหัส												
<u>หมายเหตุ</u>													
1.	l. ข้อสอบมีทั้งหมด ข้อ ในกระดาษคำถาม หน้า แผ่น (รวมแผ่นนี้ด้วย)												
	และกระดาษคำตอบสำหรับคำถามแบบปรนัยอีก 1 แผ่น												
2.	ไม่อนุญาตให้นำตำราและเอกสารใดๆ เข้าในห้องสอบ												
3.	ไม่อนุ้ญาตให้ใช้เครื่องคำนวณแบบใด ๆ												
4.	ห้ามการหยิบยืมสิ่งใดๆ ทั้งสิ้น จากผู้สอบอื่นๆ เว้นแต่เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบจะหยิบยืมให้												
5.													
6.	ผู้เข้าสอบสามารถออกจากห้องสอบได้ หลังจากผ่านการสอบไปแล้ว 45 นาที												
7.	เมื่อหมดเวลาสอบ ผู้เข้าสอบต้องหยุดการเขียนใดๆ ทั้งสิ้น												
8.	นิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการสอบ ตามข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีโทษ คือ พ้นสภาพการเป็นนิสิต หรือ												
	ได้รับ สัญลักษณ์ F ในรายวิชาที่กระทำผิด และอาจพิจารณาให้ถอนรายวิชาอื่นทั้งหมดที่ลงทะเบียนไว้ในภาค												
	การศึกษานี้												
ห้ามนิสิตพกโทรศัพท์และอุปกรณ์สื่อสารไว้กับตัวระหว่างสอบ หากตรวจพบจะถือว่า นิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการสอบ อาจต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิต หรือ ให้ได้รับ F และ อาจพิจารณาให้ถอนรายวิชาอื่นทั้งหมดที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษานี้													
ช่วย	* ร่วมรณรงค์การไม่กระทำผิดและการไม่ทุจริตการสอบที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ * ข้าพเจ้ายอมรับในข้อกำหนดที่กล่าวมานี้ ข้าพเจ้าเป็นผู้ทำข้อสอบนี้ด้วยตนเองโดยมิได้รับการ ยเหลือ หรือให้ความช่วยเหลือ ในการทำข้อสอบนี้												
	ลงชื่อนิสิต												

สำหรับคำถามแบบตัวเลือก (ข้อละ 1 คะแนน) เลือกที่ต้องการเพียงตัวเลือกเดียว และตอบ<u>ในกระดาษคำตอบเท่านั้น</u>

1.	ถ้าให้ทำคำสั่ง a = 12:	3.4 ท้างาน ตามด้วยท้าค	าัสัง a = "123.4"	ทำงาน แล้วตัวแปร ฮ	เ ก็บข้อมูลประเภทใด					
	A) float	B) real	C) str	D) fstr	E) ไม่มีข้อใดถูก					
2.	ชื่อตัวแปรในข้อใด <u>ผิด</u> กฎใ	ในภาษา								
	A) TvT	В) т^т	C) T_T	D) ToT	E) ถูกกฎทุกข้อ					
3.	ถ้า a = 87634 คำ	สั่ง a %1000//10%10	มีค่าเท่ากับข้อใด							
	A) 7	B) 6	C) 3	D) 4	E) ไม่มีข้อใดถูก					
4.	การคำนวณในข้อใดได้ผล	เต่างจากข้ออื่น								
	A) 9**1/2		B) math.sqr	t(9)						
	C) math.pow(9,1	/2)	D) 3/1		E) เหมือนกันทุกข้อ					
5.	เมื่อโปรแกรมทางขวานี้ทำ	างาน แล้วป้อนเลข 123 4	15 จะได้ a มีค่าเท่าใด	n = int(inp	out())					
	A) 10000	B) 50000		a = n%10						
	C) 12345	D) 54321		n //= 10; a n //= 10; a	a = 10*a + n%10 a = 10*a + n%10					
	E) ไม่มีข้อใดถูก			n //= 10; a	a = 10*a + n%10					
6	คำสั่ง 5+a/9*(c +	32) แพบการคำบากเส	ทรใด ^	n //= 10; a	a = 10*a + n%10					
	A) $\frac{5+a}{9(c+32)}$	<u>a</u> E) ไม่มีข้อใดถูก								
	, ,			/	c+32) E) เมมขอเหเ่ใน					
۲.	ให้ m เก็บจำนวนเต็ม ข้อ		v							
	A) if m > 0 and C) if 1 <= m <=	dm < 13 : = 12 ·	B) if not (m D) if 0 < m		12) : E) ทุกข้อทดสอบได้ถูกต้อง					
					E) MITOUNNISTOUS INTO					
8.	ให้ m เก็บจำนวนเต็มที่แท									
	A) if str(m) == C) if str(m) ir		B) if 1 < m		L: E) ถูกต้องทุกข้อ					
			0, 41 11,92	-0 and m, / 2—-1						
9.	ข้อใดได้ผลต่างจากข้ออื่น	$(\circ \vee)$								
	A) 2**3**2	B) 2** (10-1)	c) 4**3	D) 4**5//	2 E) ทุกข้อมีค่าเท่ากันหมด					
10.	. ข้อใดมีค่าเป็นจริง									
	A) 1<2 and 1>2	B) not (2<>2)	C) $2 = 2$	D) Truth	E) ไม่มีข้อใดได้ค่าจริง					
11.	. ถ้า a เก็บจำนวนเต็ม ข้อ	อใดเป็นจริงเสมอ								
	A) a>=a or a= <a< td=""><td></td><td>B) a!=a and</td><td>d a==a</td><td>k 1-101-0</td></a<>		B) a!=a and	d a==a	k 1-101-0					
	C) a>a and a <a< td=""><td></td><td>D) a = a</td><td></td><td>E) ไม่มีข้อใดถูก</td></a<>		D) a = a		E) ไม่มีข้อใดถูก					
12.	.ให้ a เก็บจำนวนเต็ม ข้อ	ไดเป็นคำสั่งที่แทนการทด	สอบว่าหลักสิบของ a เป็	ใน 1						
	A) if a//10%10	== 1 :	B) if a%10//	/10 == 1 :						
	<pre>C) if str(a) [1]</pre>	== 1 :	D) if str(a	.)[1] == "1" :	E) ไม่มีข้อใดถูก					
13.	. ถ้าให้โปรแกรมทางขวานี้	ทำงาน แล้วป้อนข้อมูลเป็	ม 7 1 4 6 อยากทร	าบว่าจะแสดงอะไร						
	A) 7	-	a,b,c,d =	[int(e) for e i	n input().split()]					
	B) 1		if a > b :							
	C) 4		if b > c : if c > d :							
	D) 6		if a > b :							
	E) ไม่มีข้อใดถูก		if b > c : if a > b :							

print(b)

ใช้โปรแกรมข้างล่างนี้ ตอบคำถาม 3 ข้อต่อไปนี้

```
t = input().split();
a,b,c = int(t[0]), int(t[1]), int(t[2])
    a += b
elif a < b :
    b += a
else:
    a = b + c
print(a,b,c)
```

14. ถ้าโปรแกรมข้างบนทำงาน แล้วป้อนข้อมูลเป็น 2 4 2 จะแสดงอะไรทางจอภาพ

- A) 2 4 2
- B) 2 6 2
- C) 6 2 2
- D) 6 4 2
- **E)** ไม่มีข้อใดถูก

15. ถ้าโปรแกรมข้างบนทำงาน แล้วป้อนข้อมูลเป็น 4 4 2 จะแสดงอะไรทางจอภาพ

- A) 2 4 2
- B) 2 6 2
- C) 6 2 2
- D) 6 4 2
- **E)** ไม่มีข้อใดถูก

16. ถ้าโปรแกรมข้างบนทำงาน แล้วป้อนข้อมูลเป็น 4 2 2 จะแสดงอะไรทางจอภาพ

- A) 2 4 2
- B) 2 6 2
- C) 6 2 2
- D) 6 4 2
- **E)** ไม่มีข้อใดถูก

ใช้โปรแกรมข้างล่างนี้ ตอบคำถาม 2 ข้อต่อไปนี้

```
s = float(input())
if s > 80 : g = "A"
if s > 60 : g = "C"
if s > 70 : g = "B"
if s < 50 : g = "F"
if s > 50 : g = "D"
print( g )
```

17. ถ้าโปรแกรมข้างบนทำงาน แล้วป้อนข้อมูลเป็น 62.75 จะแสดงอะไรทางจอภาพ

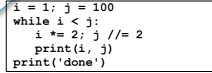
- A) A
- B) B
- C) C
- D) D
- **E)** ไม่มีข้อใดถูก

18. ถ้าโปรแกรมข้างบนทำงาน แล้วป้อนข้อมูลเป็น 99.99 จะแสดงอะไรทางจอภาพ

- B) B
- D) D
- **E)** ไม่มีข้อใดถูก

19. ถ้าให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน แสดงผลออกทางจอภาพกีบรรทัด

E) ไม่มีข้อใดถูก



for i in range(-4, -30, -5):

print(i)

20. ถ้าให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน บรรพัดสุดท้ายแสดงค่าอะไร

- -35 A)
- -34
- c) -30

- D) -29
- E) ไม่มีข้อใดถูก

21. ถ้าให้โปรแกรมทางขวานี้ทำงาน บรรทัดสุดท้ายแสดงค่าอะไร

- 56 A)
- B) 66
- C) 63

- D) 73
- E) ไม่มีข้อใดถูก

22. เมื่อโปรแกรมทางขวานี้ทำงานเสร็จแล้ว **s** มีค่าเท่าไร

- A) 100
- B) 157
- C) 168

- 179 D)
- **E)** ไม่มีข้อใดถูก

for i in range (10,345,7): if i%10 == 3: break print(i)

```
x = [0,1,2]*100
s = 0
for e in x[2::3]:
```

23. ข้อใดต่อไปนี้ทำให้เกิด Error เมื่อ s = "This is a pen."

- A) s1 = s[0] B) s = s[0:0]

- C) s1 = s[0:0] D) s1 = s[100] E) ไม่มีข้อใดเกิด Error

24. เมื่อโปรแกรมทางขวานี้ทำงานเสร็จแล้ว 🗷 มีค่าเท่าไร

- B) 6

- D) เกิด error
- E) ไม่มีข้อใดถูก

```
s = "Where you stand depends on where you sit"
for i in range(len(s)-1):
   if s[i-1] == s[i+1]: c += 1
```

25. ข้อใดได้ค่า **True**

- A) "BIG" < "small"</pre>
- B) "short" < "long"
- C) "thin" < "thick"

- D) "ten" < "hundred"</pre>
- E) ได้ False ทุกข้อ

26. ให้ x = ["one", "two", "three", "four", "five"] หลังทำคำสั่ง x.sort() แล้ว x[-1] มีค่าใด

- B) "two"
- C) "three" D) "four"
- E) "five"

27. โปรแกรมทางขวานี้ต้องการพิมพ์แต่ตัวเลขในข้อความออกทางจอภาพ บรรทัดใดผิด

C) 4

- D) 5
- **E)** ไม่มีข้อใดถก

```
1: s = "Tel: 081-483-3822"
2: out = ""
3: for c in s:
       if c in "0123456789":
           out += s
6: print(out)
```

28. หากต้องการสร้างข้อความใหม่จากข้อความเดิม โดยใช้ตำแหน่งที่หารด้วย 3 ลงตัว เช่น หากข้อความเดิมเป็น "Aa1B8dCieD38E" จะได้

ข้อความใหม่เป็น "ABCDE" โปรแกรมทางขวามือ บรรทัดใดผิด

- A) 1
- B) 3
- C) 4

- D) 5
- **E)** ไม่มีข้อใดถูก

```
s = "Aa1B8dCieD38E"
o 🚖 ""
for i in range (len(s)
    if i%3 == 0:
         o <del>(</del>= s[i]
print(o)
```

29. ให้ **a = [1,[2,3],4]** ข้อใด**ไม่ใช่**ลิสต์

- A) a [2]
- B) a [-2]
- C) a[:]
- D) a [1:2] [0]
- E) มีไม่ใช่ลิสต์มากกว่า **1** ข้อ

30. ข้อใดได้ผลต่างจากข้ออื่น

- A) x = 4*[9]
- D) x = []

[9,9] + [9,9]

- C) x = [9]*2**2
- E) เหมือนหมดทุกข้อ

x.append([9]) 31. ให้ a = [1,2,3,4,5] ข้อโดทำให้ a เก็บลิสต์ที่ตางจากข้ออื่น

for i in range (4)

A) a.remove(4)

B) a.pop(3)

C) a = a[:3]+a[4]

- D) a = a[-5:-2]+a[-1:]
- E) เหมือนกันทุกข้อ

32. ข้อใดคือผลลัพธ์ของ n = [1,2,3]; n.append([4,5,6]*2); print(len(n))

- A) 4
- B) 5

- C) 6
- D) 9

 $\mathbf{x} = [5,4,3,2,1]$

y = x[i:]

print(y)

for i in range(len(x)):

E) ไม่มีข้อใดถูก

33. ข้อใดคือผลลัพธ์ของ โปรแกรมทางขวา

- A) [5, 4, 3, 2, 1]
 - [4, 3, 2, 1]
 - [3, 2, 1]

 - [2, 1]
 - [1]

- B) [5, 5, 5, 5, 5] [4, 4, 4, 4]
 - [3, 3, 3]
 - [2, 2]
 - [1]

- D) [1]
- [1] [1, 2]
- [2, 2]
- [1, 2, 3]
- [3, 3, 3]
- [1, 2, 3, 4]
- [4, 4, 4, 4]
- [1, 2, 3, 4, 5]
- [5, 5, 5, 5, 5]

E) ไม่มีข้อใดถูก

- 34. ให้โปรแกรมทางขวาทำงานแล้ว จะได้อะไรแสดงทางจอภาพ
 - A) [0, 0, 1, 0, 0, 1, 2]
 - B) [0, 1, 2]
 - C) [0, 0, 1, 1, 2, 2]
 - D) []
 - E) ไม่มีข้อใดถูก

```
x = []
for i in range(3):
    x.append(i)
y = []
for i in range(len(x)):
    y += y + x[i:i+1]
print(y)
```

- 35. ให้โปรแกรมทางขวาทำงานแล้ว จะได้อะไรแสดงทางจอภาพ
 - A) [0, 1, 2, 3]
 - B) [[0,1],[1,2],[2,3]]
 - C) [2, 1, 0]
 - D) [0, 1, 1, 2, 2, 3, 3]
 - E) ไม่มีข้อใดถูก

```
x = []
for i in range(4):
    x.append(i)
y = []
for i in range(len(x)):
    y += x[i:i+2]
print(y)
```

- 36. ข้อใดคือผลของ f([1,3,4,1,3,1,2,3,1,4,4,4]) ถ้าเรานิยามฟังก์ชัน f ดังที่เขียนข้างล่างนี้
 - A) 1
 - B) 2
 - C) **3**
 - D) 4
 - E) ไม่มีข้อใดถูก

```
def f(x):
    if len(x) == 0: return 0
    y = x[:]
    y.sort()
    c = 0
    for i in range(len(y)-1):
        if y[i]!=y[i+1]: c += 1
    return c
```

- 37. ข้อใดคือผลของ g(["12"]) + g("12") ถ้าเรานิยามฟังก์ซัน g ดังที่เขียนข้างล่างนี้
 - A) 6
 - B) 15
 - C) 24
 - D) เกิด error
 - E) ไม่มีข้อใดถูก

- def g(x):
 s = 0
 for e in x:
 s += int(e)
 return s
- 38. ข้อใดคือผลของ print(h(6230000326), h(6234567821)) ถ้าเรานิยามฟังก์ชัน h ดังที่เขียนข้างล่างนี้
 - A) False False
 - B) False True
 - C) True False
 - D) True True
 - E) ไม่มีข้อใดถูก

- def h(ID):
 if ID % 100 == 21:
 return True
- 39. ข้อใดคือผลของ **print(p(p(p(3))))** ถ้าเรานิยามฟังก์ชัน **p** ดังที่เขียนข้างล่างนี้
 - A) 4
- B) **5**
- C) 6
- def p(a):
 return a + 1

- D) **9**
- E) ไม่มีข้อใดถูก
- 40. พิจารณาโปรแกรมทางขวานี้ ผลที่ได้จากคำสั่ง print(b(4,2)) คือข้อใด
 - A) 2

- B) 4
- C) 6

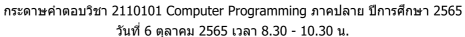
D) 10

E) ไม่มีข้อใดถูก

def a(g):
 return b(g,g+2)

def b(x,g):
 return 2*x + g

g = 3
print(b(4,2))



วันที่ 6 ตุลาคม 2565 เวลา 8.30 - 10.30 น.																				
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15)			D		31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46)	\(\text{\text{\text{\def}}} \) \(\text{\def} \	B () () () () () () () () () (0 1 2 3 4 5	anna_ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	2 3 4 5 6 7	0 1 2		ระจำต่	3 4 5 6 7	8	0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9	(i) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28)			0000000000000		47) 48) 49) 50' 53) 54) 57) 58) 59)	00000000000000	B (B						(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	1 (2) (3) (4) (5) (6) (9) (8) (9) (9)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		ลบที่ท (a) (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	(i) (i) (ii) (iii)	
30)		B ©		Ē	60)				Ö Ē			(ในกรณีที่เลขที่นั่งสอบเป็นเลขหลัก เดียว ให้เดิม เลข 0 ไว้ด้านหน้าให้ ครบสองหลัก เช่น เลขที่นั่งสอบ 1 ให้ เติมเป็น 01) ข้าพเจ้ารับทราบกฎระเบียบการสอบ ของมหาวิทยาลัย และยินยอมรับ บทลงโทษหากกระทำผิดหรือร่วม กระทำผิดในการสอบทุกประการ								ให้
															ę	งงนา	И			

ใช้ดินสอ 2B ระบายในช่องวงกลมที่เป็นคำตอบที่เลือกให้เต็มวง ข้อละหนึ่งคำตอบเท่านั้น (ข้อที่เลือกตอบมากกว่าหนึ่งตัวเลือก จะได้ศูนย์คะแนน) <u>อย่าพับหรือทำกระดาษคำตอบยับ</u> และ <u>ห้ามขีดเขียนบริเวณอื่นใด ยกเว้นเฉพาะบริเวณที่กำหนดให้เท่านั้น</u>



