## FACULTY OF ENGINEERING CHULALONGKORN UNIVERSITY 2110327 ALGORITHM DESIGN

Year II, Second Semester, Midterm Examination, March 8, 2019 13:00-16:00

ชื่อ-นามสกุล	ตอนเรียนที่เลขที่ใน CR58
<u>หมายเหตุ</u>	
1.	ข้อสอบมีทั้งหมด 9 ข้อ ในกระดาษคำถาม 6 หน้า
2.	ไม่อนุญาตให้น้ำตำราและเอกสารใดๆ เข้าในห้องสอบ
3.	ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณใดๆ
4.	ห้ามการหยิบยืมสิ่งใดๆ ทั้งสิ้น จากผู้สอบอื่นๆ เว้นแต่เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบจะหยิบยืมให้
5.	ห้ามนำส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อสอบและสมุดคำตอบออกจากห้องสอบ
6.	ผู้เข้าสอบสามารถออกจากห้องสอบได้ หลังจากผ่านการสอบไปแล้ว 45 นาที
7.	เมื่อหมดเวลาสอบ ผู้เข้าสอบต้องหยุดการเขียนใดๆ ทั้งสิ้น
	หรือ ได้รับ สัญลักษณ์ F ในรายวิชาที่กระทำผิด และอาจพิจารณาให้ถอนรายวิชาอื่นทั้งหมดที่ลงทะเบียเ ไว้ในภาคการศึกษานี้
นิสิตก	เสิตพกโทรศัพท์และอุปกรณ์สื่อสารไว้กับตัวระหว่างสอบ หากตรวจพบจะถือว่า กระทำผิดเกี่ยวกับการสอบ อาจต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิต หรือ ให้ได้รับ F และ กจารณาให้ถอนรายวิชาอื่นทั้งหมดที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษานี้
*	ร่วมรณรงค์การไม่กระทำผิดและไม่ทุจริตการสอบที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ *
หรือให้ความช่า	ข้าพเจ้ายอมรับในข้อกำหนดที่กล่าวมานี้ ข้าพเจ้าเป็นผู้ทำข้อสอบนี้ด้วยตนเองโดยมิได้รับการช่วยเหลือ วยเหลือ ในการทำข้อสอบนี้
	ลงชื่อนิสิต

วันที่.....

1. (10 คะแนน) จงตอบคำถามต่อไปนี้สั้น ๆ ไม่ต้องอธิบาย

เลขประจำตัว

```
\Theta(\underline{n \log n}) หรือ \Theta(n!)
• \log 1 + \log 2 + \log 3 + ... + \log (n-1) + \log n
• 1+2+3+...+n
• การเรียงลำดับข้อมูลที่เรียงลำดับอยู่แล้ว n ตัวด้วย selection sort ใช้เวลา
• การเรียงลำดับข้อมูลที่เรียงลำดับอยู่แล้ว n ตัวด้วย insertion sort ใช้เวลา
                                                                                          \Theta(n \log n)
ullet การเรียงลำดับข้อมูลที่เรียงลำดับอยู่แล้ว n ตัวด้วย merge sort ใช้เวลา
• ให้ T(n) = T(n-2) + \Theta(n), T(0) = \Theta(1) จะได้ว่า T(n)
• ให้ T(n) = 3T(n-1) + \Theta(1), T(0) = \Theta(1) จะได้ว่า T(n)

    ให้ T(n) = 3T(n/3) + \O(1), T(0) = \O(1) จะได้ว่า T(n)

                                                                                          \Theta(
                                                                                          \Theta( n
• การหา median of medians of fives ของข้อมล n ตัว ด้วยวิธีที่เรียนมา ใช้เวลา
• การหา longest common subsequence ของสตริงที่ยาว n สองตัวในกรณีแย่สุด
                                                                                          \Theta(
   ด้วยวิธี dynamic programming ที่เรียนมา ใช้เวลา
```

(10 คะแนน) จงวิเคราะห์ว่าอัลกอริทึมข้างล่างนี้ใช้เวลา<u>เป็น ⊕ อะไรของตัวแปร n</u> (ให้การดำเนินการพื้นฐานเช่น \* / + - และอื่น ๆ ใช้ เวลา ⊕(1) และการหาร / เป็นการหารแบบปัดเศษทิ้ง) แสดงวิธีทำด้วยในช่องทางขวา

```
EE (A[1..n][1..n], B[1..n][1..n]) {
  C = new array[1..n][1..n]
                                                              \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \Theta(1) = \Theta(n^3)
  for (i=0; i<n; i++) {
     for (j=0; j<n; j++) {
       C[i][j] = 0
       for (k=0; k< n; k++)
          C[i][j] += A[i][k]*B[k][j]
  }
  return C
RR(n) {
                                                             T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2)
  if (n==2) return 2*n
  for (k=0; k< n; k++)
                                                     ใช้ master method: n^{log_2 4} = n^2
    for (i=0; i<k; i++)
      s += 2*k - i*i + 4
                                                            \therefore T(n) = \Theta(n^2 \log n)
  for (k=0; k<4; k++)
     s += RR(n/2)
  return s
MM( d[1..n], t[1..n])
                                                    ข้อนี้โจทย์ผิด ไปเขียน j = n ตอนเริ่มต้น
 i = 1; j = n; k = 1
  m = n/2
                                                    (ควรเขียน j = m+1) แต่ไม่เป็นไร ยึดตามที่เขียนผิด จะได้ว่า
  while (i\leqm and j\leqn) {
                                                    while แรก เข้าวงวน 1 รอบ ใช้เวลา \Theta(1)
     if (d[i] < d[j]) t[k++] = d[i++]
                          t[k++] = d[j++]
                                                    while ที่สอง i = 1, 2, ... n/2 ใช้เวลา \Theta(n)
  while (i \le m) t[k++] = d[i++]
                                                    while ที่สาม เข้าวงวน 0 หรือ 1 รอบ ใช้เวลา \Theta(1)
  while (j \le n) t[k++] = d[j++]
  for (k = 1; k < n; k++) d[k] = t[k]
                                                    for ล่างสด \Theta(n) รวมทั้งหมดเป็น \Theta(n)
SS ( d[1..n] ) { # ทุกช่องใน d เก็บจำนวนเต็มบวก
                                                    เนื่องจากใช้ memoization จะเสมือนการเติมค่าในอาเรย์ A ขนาด n
  SS( d, n, new array_of_zeros[n] )
                                                    ช่อง จากช่องซ้าย ๆ ก่อน แล้วก็เติมช่องทางขวา ไปเรื่อย ๆ จนได้ A[n]
SS(d[1..n], m, A[1..n]) {
                                                    ตามที่ต้องการ ใช้เวลาทั้งสิ้น \Theta(n)
  if (m < 1) return 1
  if (m < 4) return d[m]
  if (A[m] > 0) return A[m]
  x1 = d[m]*SS(d, m-1, A)
  x2 = d[m-1]*SS(d, m-2, A)
  x3 = d[m-2]*SS(d, m-3, A)
  A[m] = x1 + x2 + x3
  return A[m]
SO(d[1..n]) {
                                                    while รอบแรก insertion_sort ใช้เวลา \mathrm{O}(n^2) รอบต่อ ๆ มา ใช้ \Theta(n)
  for (k = 0; k < n; k++)
                                                    เพราะข้อมูลเรียงแล้ว รวมเป็น O(n^2) + \sum_{k=1}^n \Theta(n) = \Theta(n^2)
     insertion_sort( d )
```

เลขประจำตัว								์ ห้อง	าสอบ			เลขที่ใ	นใบเซ็เ	เชื่อเข้า	П		หน้	าที่ 3
3. (10 คะแนน) จ	งตอบคํ	ำถามเ	ท่อไป <b>า</b> ์	นี้ในช่	องว่าง	ที่กำห	เนดให้	้ ไม่ต้	้องแสด	เงวิธีา	ทำ							
• 7 <sup>47</sup> mod 1																		
• median-of																	] คือ	18
• การ merge																		
• ให้ X = "A									mmoı	ı sub	sequen	ce ของ	X กับ Y	Y 11111 1	top-dov	vn (ไม่มี	memo	ization)
ทำงานได้เร็ ว.ะ. 51.5											ب د و		<b>.</b>	ๆ ผล	ସ୍ଥ ୬	e_h_!	. 2 10	<i>ਪ</i> ੁਰੂ
<ul> <li>ให้ v = [15</li> <li>ชิ้นไหน เท่า</li> </ul>	, 20, 20 ไร แบบ	), 24, J frac	40] แ tional	เละ w I จึงได้	7 = [5. กัมูลค่า	, 4, 2 <sub>.</sub> เรวมสู	, 4, 8 <sub>.</sub> เงสุด .	ุ แทน ชิ้	มูลคาเ <b>น</b> 3 แล	เละน าะชิ้า	เาหนกขอ 1 4 ทั้งชิ้	องของ น ชิ้น	5 ชน แล 5 ครึ่งร์	าะเหมถุ ชิ้น (ชิ้า	งทรบน′ นซ้ายสุเ	าหนกเม กคือชิ้น	เกน 10 1)	ตองเลอก
<ul> <li>ให้ v = [15</li> <li>ชิ้นไหน แบ</li> </ul>	, 20, 20	), 24,	40] แ	เละ w	y = [5,	, 4, 2,	, 4, 8]	แทน	มูลค่าเ	เละนี้	์ เาหนักขอ	วงของ :	ร ชิ้น แล	ะให้มีถุ	ที่รับน้ำ	าหนักไม่	เกิน 10	ต้องเลือก
• 198 A − Γ(O	2) (5	e) (2	4) (	15)	(5.7)	(7.0)	(2.6	\1 1190	ବ ।ଙ୍କ ୧ । ୧	വടഖ	ลขาลาเรื		าลาสิ้งเส	เดยเฉงถึง	จกรรมต	ท่าง ๆ เ'	ราต้องเลื	โอก
• เก A – [(o กิจกรรมใดง	<b>ู</b> ้บาง (ที่ไ	ม่ซ้อน	แหลื่อ	มกัน)	จึงได้	จำนว	นกิจก	รรมม′	ากสุด .	กิจก	รรมที่ 1,	4, 5 ال	ละ 6	(กิจกรร	มซ้ายสุ	ุดคือกิจ	กรรมที่	1)
• ให้ F = [('a	',1), ('b	',2), (	'c',4),	, ('d',8	3), ('e'	,16),	('f',32	2), ('g	(,64)]	แทน	รายการข	บองตัวอั	ักษรแล	ะความถึ	เของข้อ	มูลขุดหา๋	นึ่ง ถ้าเร	าเข้า
รหัสตัวอักษ																		
• มีข้อมูลอยู่								(ซ้ายไ	.ปขวา)	ในอ	าเรย์หนึ่ง	ง การค้	นข้อมูลใ	ในอาเรย์	เ์นี้ด้วย 1	binary s	search ૧	เะพิจารณา
ข้อมูลในอา **								00	2 100		. 100 . 7	0	ي لا ي	v				
<ul> <li>ให้ A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>,</li> <li>ควรจัดลำดัง</li> </ul>															-			
LI 9 9 A DIEJ INI	กน เจผ็ย	เหยดเ	119N	ขอ <i>ท</i> เ	Mentiler	8 PAIP 9	งยุ่∧เ ∵		•••••			í	. (אוט ט גא	10 10 1/1	61 O F M 61	11 111111111111111111111111111111111111	ו וזטועו ו	រព្ធសេ)
4. (6 คะแนน) จาก	าตาราง	ค่าของ	งคำตอ	อบขอ	งปัญห	าที่ใช้	้กำหน	ดการ	พลวัตต	า่อไป	นี้ จงสร้า	เงตารา	เของการ	รตัดสินใ	จที่ถูกต้	อง		
• Longest	Comm	on Su	ıbseq	uence	e								(เติ	ม 个 ห์	รือ 🗲 '	หรือ 🤼)		
	0	A 0	A 0	B 0	C 0	A 0	C 0	A 0	Ī		A	A	В	C	A	C	A 	
,		1	1	1	1	1	1	1	A		,	<b>←</b> ∇	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	
E (		1	1	2	2	3	2	2	B C		<b>↑</b>	←↑	<b>下</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>← 下</b>	<b>←</b>	
	4 0	1	2	2	3	4	4	4	А		<b>1</b>	<u>K</u>	<b>←</b> ↑	<b>1</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b> 下	
C	0	1	2	2	3	4	5	5	С		<b>↑</b>	<b>↑</b>	$\leftarrow \uparrow$	下个	<b>1</b>	K	<b>←</b>	
(		1	2	2	3	4	5	5	C		<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	▶	<b>^</b>	下个	<b>←</b> ↑	
,	0	1	2	2	3	4	5	6	Α		<b>↑</b>	下个	<b>←</b> ↑	个	下个	<b>1</b>	K	
• 0/1 Knap	sack											(เติม	✓ หรือ	ว 🗶 แท	นการเล็	โอกไม่เลื	อก)	
	0	1	2	3	acity 4	5	6	7	8			0	1 2	capac 3 4	ity I 5	6 7	8	
empty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	empty							
value=12 weight=4		0	0	0	12	12	12	12	12		value=12 weight=4							
value=10 weight=6	; <u> </u>	0	0	0	12	12	12	12	12		value=10 weight=6	,						
value=8 weight=5		0	0	0	12	12	12	12	12		value=8 weight=5							
value=14 weight=3	3	0	0	14	14	14	14	26	26		value=14 weight=3							
value=7 weight=1		7	7	14	21	21	21	26	33		value=7 weight=1							
value=9 weight=6		7	7	14	21	21	21	26	33		value=9 weight=6	5						
value=9 weight=2	9	7	9	16	21	23	30	30	33		value=9 weight=2	2						

5. (10 คะแนน) ให้ D เป็นอาเรย์ขนาด n ช่อง ภายในเก็บจำนวนเต็ม 0 ถึง n <u>แต่มีค่าหนึ่งหายไป</u> (ที่ไม่ใช่ n) ข้อมูลใน D เรียงจากน้อยไปมาก แล้ว เช่น D = [0,1,2,4,5,6,7] มี D = [0,1,2,3,4,5,6] มี D = [0,1,2,3,4,5,6] มี D = [0,1,2,3,4,5,6] มี D = [0,1,2,3,4,5] จงเขียนรหัสเทียมของอัลกอริทึมที่ใช้เวลา D = [0,1,2,3,4,5]

```
| missing( D[0..n-1] ) {
| b = 0 |
| e = n - 1 |
| while b < e:
| m = (b+e)//2 |
| # assert D[m] >= m
| if D[m] == m:
| b = m + 1
| else:
| e = m
| return b
```

6. (10 คะแนน) ให้ D คืออาเรย์ขนาด n ช่องที่เก็บจำนวนเต็ม จงเขียนรหัสเทียมของอัลกอริทึมที่ใช้เวลา O(  $\log n$ ) เพื่อหาค่า "peak" (ขอค่า peak สักหนึ่งค่า) ใน D โดย peak คือค่าในอาเรย์ที่มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ ค่าของตัวก่อนหน้าทางซ้ายหนึ่งตัวและตัวถัดไปทางขวาหนึ่งตัว (ถ้าไม่มีตัวก่อนหน้าหรือตัวถัดไป ก็พิจารณาอีกข้างหนึ่งที่มีก็พอ) เช่น D = [9, 7, 7, 99, 4, 5, 6, 6, 5, 8] มี 9, 99, 6 และ 8 เป็น peak

```
peak( D[0..n-1] ) {
    return peak(D, 0, n-1)
}

peak( D[0..n-1], b, e) {

    if b==e: return D[b]
    if b+1==e: return max(D[b],D[e])

#    if b+2=e and D[b-1]<=D[b]>=D[b+1]: return D[b]
    m = (b+e)//2
    if D[m] <= D[m+1]:
        return peak(D, m, e)
    else:
        return peak(D, b, m)
```

7. (10 คะแนน) จากความสัมพันธ์เวียนบังเกิดข้างล่างนี้ จงเขียนรหัสเทียมเพื่อแก้ปัญหานี้ด้วย bottom up dynamic programming

$$F(i,j) = \begin{cases} 0 & \text{if } i == 0 \text{ or } j == n \\ \max(F(i-1,j), F(i,j+p[i]) + q[i]) & \text{if } j+p[i] \leq n \\ F(i-1,j) & \text{otherwise} \end{cases}$$

เลขประ	ะจำตัว					ห้องสอบ	เลขที่ในใบเซ็นชื่อเข้า	หน้าที่ 5
	รับประกัน	ูเว่า <b>p[i</b>	] > 0 และ	ະ 0 ≤ ເ	<i>i,j</i> ≤ n			
F	( p[0r	n], q	[0n]	) {				
}							97 - 97 - ·	
							ง รถยนต์คันนี้มีถังน้ำมันซึ่งจุได้ <i>v</i> สิ ลย โชคดีที่มีปั๊มน้ำมันทุก ๆ หลัก	
							าน้ำมันน้อยสุดกี่บาท เพื่อที่จะเดิน	
						บันที่หลักกิโลเมตรใดก็ไก		
							ยสุดคือ เติมน้ำมัน 2 ลิตรที่ กม. 1 ขับถึง กม. 4 ถึงจุดหมายและน้ำมั	
							พลวัต (dynamic programming)	
บังเกิ						คำอธิบายย่อ ๆ	ns oil ppiso at k th	kilomoton
	witu co	SL( F	,[1u]	, II,	V ) {	# P[K] CONTAIN	ns oil price at k-th	KIIOMeter.
	ì							
ļ	 ความสัมพัง	นธ์เวียน	บังเกิด:					
	ขนาดของต	NASA 0 -						

คำอธิบายย่อ ๆ (ยกตัวอย่างประกอบ):

7777777 <u>777</u>			<u> </u>			//////////////////////////////////////	
ระจำตัว			ห้อง	งสอบ	เลขที่ในใา	มเซ็นชื่อเข้า 	หน้าที่ 6
มาต่อกันตั้ง (5 คะแนน	แต่ตัวที่ <i>i</i> ถึง <i>j</i> เช่เ	ม $D_{2,2}=1,\ D_2$ ยมของอัลกอริทึ่ง	$D_{2,3} = 18, \ D_{2,4} = 18$ $D_{2,4} = 18$	= 187 เป็นต้น กี่ใช้เวลา O( <i>n</i> )	เพื่อหา $D_{i,j}$ ที่มีจ	านวนหลักมากล	านวนที่ได้จากการนำเลขโดด สุดที่มีค่าที่หารด้วย 2 ลงตัว เคือ 518
max_2	( D[1n] )	) {					
1							
วิเคราะห์	ห์เวลาการทำงาน:						
คำอธิบา	ยหลักการทำงาน	(ยกตัวอย่างประ	ะกอบ):				
		, v 0.6	÷.	do v	ત્યું હો	<b>7</b> 10 e/	લંલા લં ૫
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม	คืน 0 (วิเคราะห์ป	ประสิทธิภาพการ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	กสุดที่มีค่าที่หารด้วย 3 ลงต์ ด้ผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์ 18 หารด้วย 3 ลงตัว ดังนั้น
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง รด้วย 3 ลงตัว)	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง รด้วย 3 ลงตัว)	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง รด้วย 3 ลงตัว)	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง รด้วย 3 ลงตัว)	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง รด้วย 3 ลงตัว)	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง รด้วย 3 ลงตัว)	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์
ถ้าไม่มี ให้เ จำนวนเต็ม 18711 หา	คืน 0 (วิเคราะห์ป ม <i>N</i> หารด้วย 3 ลง รด้วย 3 ลงตัว)	ประสิทธิภาพการ เตัว เมื่อผลบวกจ	ทำงานเชิงเวลา	ด้วย) เช่น ma	x_3( [5,1,8	,7,1,1] ) ได้	์ ดัผลคือ <b>18711</b> (ข้อแนะน์

คำอธิบายหลักการทำงาน (ยกตัวอย่างประกอบ):