

มี 20 ข้อ เขียนตัวเลือกที่ต้องการในสมุดคำตอบ หน้าที่ 1

1. ให้  $t(n) = 3t(n/3) + 1$ ,  $t(n)$  เท่ากับข้อใด

ก.  $\Theta(\log n)$

ข.  $\Theta(n)$

ค.  $\Theta(n \log n)$

ง. ไม่มีข้อใดถูก

2. ให้  $t(n) = 3t(n/3) + n$ ,  $t(n)$  เท่ากับข้อใด

ก.  $\Theta(\log n)$

ข.  $\Theta(n)$

ค.  $\Theta(n \log n)$

ง. ไม่มีข้อใดถูก

3. ให้  $t(n) = 3t(n/3) + n\sqrt{n}$ ,  $t(n)$  เท่ากับข้อใด

ก.  $\Theta(\log n)$

ข.  $\Theta(n)$

ค.  $\Theta(n \log n)$

ง. ไม่มีข้อใดถูก

4.  $t(n)$  ในข้อใดต่อไปนี้ແທນประสิทธิภาพเชิงเวลาเร็วที่สุด (นั่นคือ มีอัตราการเติบโตที่ช้าสุด)

ก.  $t(n) = 5t(n/4) + n^2$

ข.  $t(n) = 3t(n/2) + n^2$

ค.  $t(n) = 7t(n/4) + n \lg n$

ง.  $t(n) = 2t(n/2) + \lg n$

5. จงวิเคราะห์ประสิทธิภาพเชิงเวลาของชุดคำสั่งต่อไปนี้

```
int i, j, k;
i = 1;
while (i < n) {
    for (j = 1; j < n; j *= 5) {
        for (k = 0; k < n; k++) {
            printf("Midterm is fun\n");
        }
        i = i*3;
    }
}
```

ก.  $O(\log n)$

ข.  $O((\log n)^2)$

ค.  $O(n \log_3 n \log_5 n)$

ง. ไม่มีข้อใดถูก

6. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

ก. ไม่ว่าข้อมูลอาจเรียงลำดับใด mergesort ใช้เวลา  $\Theta(n \log n)$  เสมอ

ข. ในการแก้เร็วสุด ๆ quicksort ใช้เวลา  $\Theta(n \log n)$

ค. สำหรับอัลกอริทึมแบบ dynamic programming ของปัญหา 0/1 Knapsack, การเพิ่มจำนวนชิ้นย่อนเพิ่มเวลาในการหาคำตอบ แต่ การเพิ่มขนาดของถุงเป็นให้รับน้ำหนักได้มากขึ้น ไม่มีผลต่อเวลาการทำงาน

ง. ลักษณะของข้อมูลที่ทำให้การหา longest common subsequence ของสอง sequences ช้ามากสุด ด้วยวิธี top-down (เขียน recursive program จาก recurrence ตรงๆ ไม่มี memoization) คือ กรณีที่ทั้งสอง sequences มีข้อมูลไม่เหมือนกันเลย

7. ให้  $A$  คืออาร์เรย์ของจำนวนเต็มบวกขนาด  $n$  ช่องที่มีค่าภายในซ้ายกันได้ การหาว่า ช่วงใดในอาร์เรย์ A ที่มี maximum contiguous sum สามารถทำได้เร็วสุดในเวลา

ก.  $\Theta(1)$

ข.  $\Theta(\log n)$

ค.  $\Theta(n)$

ง.  $\Theta(n \log n)$

8. ให้  $X$  แทนเมตริกซ์ขนาด  $n \times n$  เราสามารถหาค่าของ  $X^m$  ได้ในเวลา

ก.  $O(mn)$

ข.  $O(n^3)$

ค.  $O(n^3 \log m)$

ง. ไม่มีข้อใดถูก

9. ถ้าเราสามารถ merge ข้อมูลได้ในเวลา  $O(\log n)$  ย่อมทำให้การเรียงลำดับแบบ mergesort ใช้เวลา  
 ก.  $O(\log n)$       ข.  $O((\log n)^2)$       ค.  $O(n)$       จ. ไม่มีข้อใดถูก

10. การเรียกฟังก์ชัน  $f(6)$  เพื่อหา Fibonacci number ตัวที่ 10 ข้างล่างนี้ จะทำคำสั่ง `if` กี่ครั้ง

```
int f(int n) {
    if (n < 2) return n;
    return f(n-1) + f(n-2);
}
```

- ก. 15      ข. 25      ค. 41      จ. ไม่มีข้อใดถูก

11. อัลกอริทึมการเรียงลำดับในข้อใดมีประสิทธิภาพเชิงเวลาการทำงานที่ดีสุดใน worst case

- ก. bubble sort      ข. quicksort      ค. mergesort      จ. selection sort

12. การหา maximum contiguous sum ด้วยวิธี divide and conquer ทำได้ด้วยการแบ่งครึ่งอาร์ray หา maximum contiguous sum ฝั่งซ้าย ฝั่งขวา และข้ามฝั่ง แล้วนำผลทั้งสามมาหา max อีกที อยากรายงานว่า recurrence ของเวลาการทำงานของวิธีนี้คือข้อใด

- ก.  $t(n) = 2t(n/2) + \Theta(1)$       ข.  $t(n) = t(n/2) + \Theta(n)$       ค.  $t(n) = 2t(n/2) + \Theta(n^2)$       จ.  $t(n) = 2t(n/2) + \Theta(n)$

13. ในการหา longest common subsequence ของ BANANA และ OBAMA ข้างล่างนี้ ในที่สุด ของข่าวสุดล่างสุดมีค่าเท่าใด

	B	A	N	A	N	A
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
B	0	1	1	1	1	1
A	0	1	2	2	2	2
M	0	1	2	2	2	2
A	0	?	?	?	?	?

- ก. 2      ข. 3      ค. 4      จ. ไม่มีข้อใดถูก

14. หลังจากเราได้เติมตาราง  $L$  ที่เก็บความยาวของ  $\text{LCS}(X_i, Y_j)$  เสร็จแล้ว การหาตัว longest common subsequence ของ  $X_m$  และ  $Y_n$  จะใช้เวลาอีกเท่าใด

- ก.  $\Theta(nm)$       ข.  $\Theta(n + m)$       ค.  $\Theta(\log nm)$       จ. ไม่มีข้อใดถูก

15. ตารางข้างล่างนี้ เป็นผลที่ได้จากการหาความยาวของ  $\text{LCS}(y_1, y_2, y_3, y_4)$  กับ  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  อยากรายงานว่า เมื่อหา LCS แล้ว  $x$  และ  $y$  ตัวใดถูกจับคู่ให้เหมือนกันใน LCS

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$
$y_1$	0	0	0	0	0
$y_2$	0	1	1	1	1
$y_3$	0	2	2	2	2
$y_4$	0	2	2	2	3

- ก.  $y_1 = x_1, y_2 = x_2, y_4 = x_5$       ข.  $y_1 = x_1, y_2 = x_3, y_4 = x_5$       ค.  $y_1 = x_1, y_3 = x_2, y_4 = x_5$       จ. ไม่มีข้อใดถูก

16. ปัญหา 0/1 Knapsack : มีถุงเป้รับน้ำหนักได้ 24 กิโลกรัม และมีของให้เลือก 9 ชิ้น แต่ละชิ้น

- มีมูลค่าตามลำดับดังนี้ 5, 2, 5, 3, 7, 8, 7, 6, 7 บาท
- มีน้ำหนักตามลำดับดังนี้ 5, 2, 5, 3, 7, 8, 7, 6, 7 กิโลกรัม

อยากรายงานว่า ถ้าใช้ dynamic programming หากต้องของตัวอย่างปัญหานี้ ต้องใช้อาร์เรย์ขนาดกี่ช่อง

- ก. 240      ข. 250      ค. 260      จ. 270

17. ขอเปลี่ยนปัญหา 0/1 Knapsack จากที่เคยมีของ  $n$  ชิ้น กลายเป็นมีของ  $n$  ประเภท แต่ละประเภทมีจำนวนไม่จำกัด ของประเภท  $k$  มีมูลค่า  $v_k$  และหนัก  $w_k$  ข้อใดคือ recurrence ที่แทนมูลค่าของ การเลือกของที่ได้มูลค่ามากสุดได้ถูกบังคับ ของหนักได้  $W$  โดยถูกไม่ขาด

- ก.  $V(j) = \max \{ V(j - w_k) + v_k \}$  สำหรับทุก  $k$  ที่  $w_k \leq j$ ,  $V(0) = 0$
- ข.  $V(i) = \max \{ V(i - 1) + v_k \}$  สำหรับ  $k = 1, 2, \dots, n$ ,  $V(0) = 0$
- ค.  $V(i, j) = \max \{ V(i - 1, j), V(i - 1, j - w_k) + v_k \}$  สำหรับทุก  $k$  ที่  $w_k \leq j$ ,  $V(0, j) = 0$ ,  $V(i, 0) = 0$
- ง. ไม่มีข้อใดถูก

18. มีเหรียญ  $n$  ชนิด มีมูลค่า  $v_1, v_2, \dots, v_n$  แต่ละชนิดมีจำนวนเหรียญไม่จำกัด ปัญหาที่ต้องการแก้ไขคือ ถ้าต้องถอนเงินมูลค่า  $V$  ให้มีจำนวนเหรียญน้อยสุด จะถอนอย่างไร ? ข้อใดคือ recurrence ของจำนวนเหรียญของการถอนดีสุดที่ต้องการ
- ก.  $N(V) = \min \{ 1 + N(V - v_k) \}$  สำหรับทุก  $k$  ที่  $v_k \leq V$ ,  $N(0) = 0$
  - ข.  $N(V) = \min \{ v_k + N(V - 1) \}$ , สำหรับทุก  $k$  ที่  $v_k \leq V$ ,  $N(0) = 0$
  - ค.  $N(V) = \min \{ v_k + N(V - v_k) \}$  สำหรับทุก  $k$  ที่  $v_k \leq V$ ,  $N(0) = 0$
  - ง. ไม่มีข้อใดถูก

19. สายเบ็ดมีราคาขายตามความยาวดังตาราง หากทางร้านเหลือสายเบ็ดยาว 8 เมตร จะสามารถขายได้ราคากี่สุดเท่าไหร่

ความยาว(เมตร)	1	2	3	4	5	6	7	8
ราคา(บาท)	1	5	8	9	10	17	17	20

- ก. 20 บาท
- ข. 21 บาท
- ค. 22 บาท
- ง. 23 บาท

20. ต้องเขียนคำสั่งอะไรในบรรทัดที่แสดง ❶ จึงจะทำให้ฟังก์ชัน goo(n) แจกแจงและแสดงเลขฐานสองครบทุกรูปในอาร์กิวเม้นต์  $x$

```
void gooR(int x[], int n, int k) {
    int i;
    if (k == 0) {
        for (i=0; i<n; i++) printf("%d ", x[i]);
        printf("\n");
    } else {
        x[k-1] = 1; gooR(x, n, k-1);
        x[k-1] = 0; gooR(x, n, k-1);
    }
}
void goo(int n) {
    int *x = malloc(n*sizeof(int)); // จด址เรียก n ช่อง
    ❶
}
```

- ก. goo(x, 0, 0);
- ข. goo(x, 0, n);
- ค. goo(x, n, 0);
- ง. goo(x, n, n);