



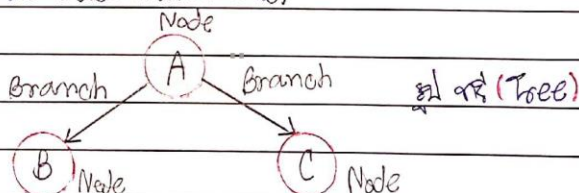
No.....

Date...../...../.....

ພ່ອມວຽກພົນ 6

3. ຕອນ ອົບປະກາດຕີມື່ນ ໂຊງຕອນຢູ່ທີ່ມີຂະໜາດແລ້ວ ໂອດທີ່ກິດໃຫຍ່ເຖິງ ປຶ້ມຕົວອົບປະກາດ
ໂຊງຕອນທີ່ກຳໄດ້ ຊັ້ນ (Branch) ສິນເກມຕະຫຼາດທີ່ມີຄວາມເຊື່ອເກົ່າໄໝ ດັ່ງນີ້ແລ້ວກົດທີ່ຈະ
ໄດ້ (Degree) ສິນເກມຕະຫຼາດທີ່ມີຄວາມເຊື່ອເກົ່າໄໝ ແລ້ວກົດທີ່ໃຫຍ່ (Indegree) 15

5. 2024 Branch ຖະໜົນທະວຽກທີ່ມີຄວາມສັບສົນທີ່ສຳເນົາ



त्रिभुज ABC का वर्गान्तर = 2, त्रिभुज ABC का वर्गान्तर = 0 त्रिभुज ABC का वर्गान्तर = 2

Successor അഭിനോദ്ധരിച്ച നിർമ്മാണം തുടർ

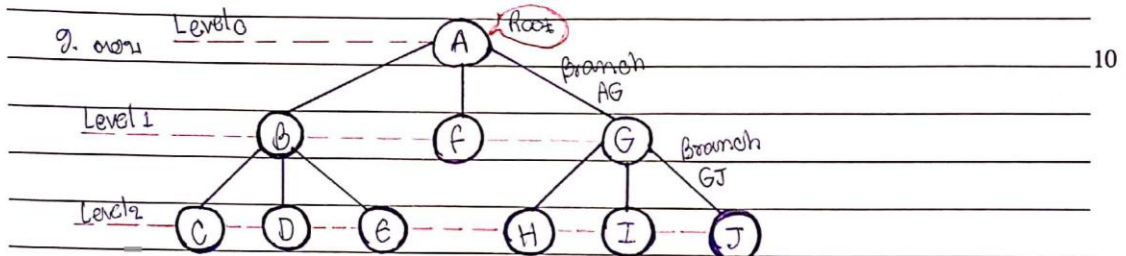
○ ○ ○

No.....

Date...../...../.....

ໂຄງການໃນມີຜົນດີ່ນີ້ ໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍວ່າ ອິນສອນຕີ (Patient) ດັ່ງນີ້ແລ້ວ
ກໍ່ວ່າ ດັ່ງນີ້ ດີ່ນີ້ ເຖິງກົມພົມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍວ່າ ອິນສອນຕີ (Child) ໂຄງການທີ່
ພໍາລັດໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍວ່າ ອິນສອນຕີ (Siblings)

๗. กรณีที่มีการติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์ ให้ดำเนินการติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์โดยผู้ที่ได้รับมอบหมาย ไม่ใช่ผู้ที่มีอำนาจหน้าที่ แต่หากผู้ที่ได้รับมอบหมายไม่สามารถดำเนินการติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์ได้ ให้ดำเนินการติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์โดยผู้ที่มีอำนาจหน้าที่



-Família (Pará) é o topo. A, B e G pertencem ao mesmo grupo.

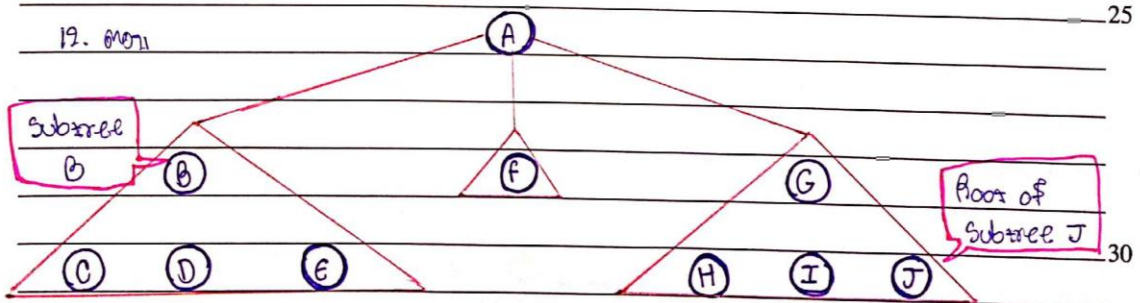
- Banoran (Children) are B, C, D, E, F, G, H, I, J. They are good for pediatrics.

- Ταυρούδης (Siblings) οι από του {B, F, G}, {C, D, E}, {H, I, J}

- ទាញយក (Leaf Node) តិចជាគារ C, D, E, f, H, I, J ដែលមិនមែនជាប្រភពទៅក្នុង Successor

11. ດອນ ອົບເປົ້າສອກວານ ນຳໂອດຕີມີລະຄົມ (Subtrees) ຕັ້ງລະອາໄຫຼວດ ມີລະຄົມໃຫຍ່ໂດຍອື່ນວ່າ ດີວ່າລະຄົມ

19. May



○ ○ ○

No.....

Date...../...../.....

13. ຕອນ ຈູດເຄືອຂັ້ນ Subtrees ລາຍລົງ 12. ອີການປິດສິ່ງ B C D E ສິ່ງທີ່ມີກຳນົດກຳ ນິຕະວຸດເຄື່ອ
F ໂລັງ G H I J ຮຶນໃຫຍ່ບັນດາ ເພີ້ມເລື່ອງກົດ ເພີ້ມເລື່ອງກົດ B ສິ່ງທີ່ມີກຳນົດກຳ ປະຕິບັນດາ ທີ່ມີກຳ ດີວ
C, D ໂລັງ F ດີວັດທີ່ມີກຳ F ສິ່ງທີ່ມີກຳນົດກຳ ແລ້ວ ສິ່ງທີ່ມີກຳນົດກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ G ດີວັດທີ່ມີກຳ
H, I ໂລັງ J

14. ຕອນ ດາວການທີ່ມີກຳ General Tree ອີການຈຸດແນວໃນການການສະແດງ
ເກົ່າໄວ້ທີ່ມີກຳ ເພີ້ມເລື່ອງກົດກຳນົດກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ
ດີວັດທີ່ມີກຳ ເພີ້ມເລື່ອງກົດກຳນົດກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ

15. ຕອນ ດາວການທີ່ມີກຳ Indented List ອີການຈຸດແນວໃນການ 10
ດາວການທີ່ມີກຳ ເພີ້ມເລື່ອງກົດກຳນົດກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ
ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ

16. ຕອນ ດາວການທີ່ມີກຳ Parenthetical List ອີການຈຸດແນວ
ຊື່ນາມໃນການການສະແດງທີ່ມີກຳ ເພີ້ມເລື່ອງກົດກຳນົດກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ ດີວັດທີ່ມີກຳ

17. class	Computer Case CPU Controller ALU ROM DVD-ROM Memory Card	20
		25

ก้าวต่อไปของมนุษย์ในโลก

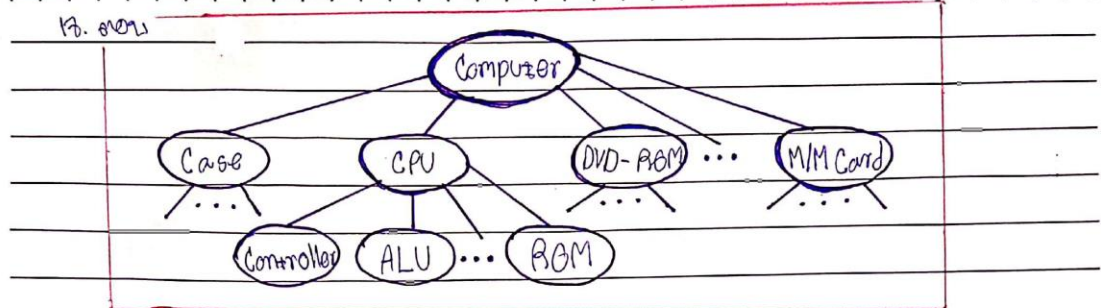
สแกนด้วย CamScanner



○ ○ ○

No. even

5



19. even Algorithm ConvertToParen (root, output)

Convert a general tree to parenthetical notation.

10

Pre root is a pointer to a tree node

Post output contains parenthetical notation

1 Place root in output

2 if (root is a parent)

1 Place an open parenthesis in the output

15

2 ConvertToParen (root's first child)

3 loop (more siblings)

1 ConvertToParen (root's next child)

△ end -

5 place close parenthesis in the output

20

3 end if

4 return

end ConvertToParen

20. even លទ្ធផល និងការសរុបតម្លៃ នៅពេលដំឡើង នឹងបញ្ហាស្ថិតិថាគ្នុងគីឡូ គិតថា
 ជាប្រភពនិយាយដែលបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងរដ្ឋបាល និងការបង្កើតឡើង នៅក្នុងរដ្ឋបាល
 នៅក្នុងរដ្ឋបាល នៅក្នុងរដ្ឋបាល និងការបង្កើតឡើង នៅក្នុងរដ្ឋបាល និងការបង្កើតឡើង
 និងការបង្កើតឡើង នៅក្នុងរដ្ឋបាល និងការបង្កើតឡើង នៅក្នុងរដ្ឋបាល និងការបង្កើតឡើង

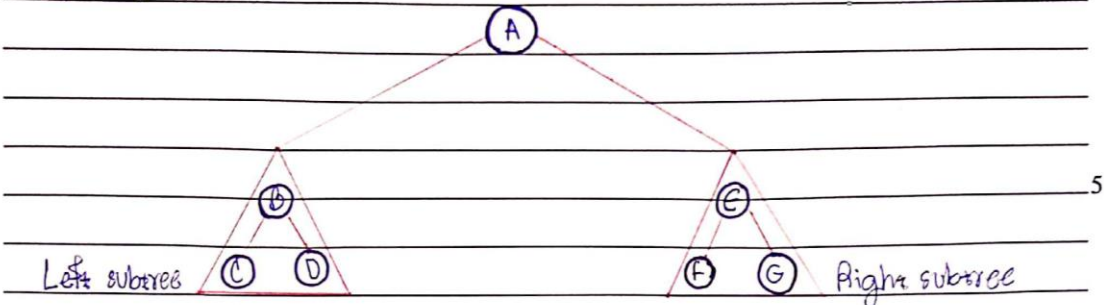
30

○ ○ ○

No.....

Date...../...../.....

91. ~~1209~~



99. mons

No nodes

(will tree)

4

9

A

(2)

6

11

10

(6)

(7)

(g)

29. നേരി മാറ്റുമ്പന്തി ശുഭ്രാക്ഷ (Maximum Height) അനുബന്ധം വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്
 N കോടിലീംബർ നാഡിയോഗ്രാഫി ദിനാന്തരം മാനസികാദാനം $H_{max} = N$
 സെക്കന്റ് ഫൈബ്രോസൈസ് റൈറ്റി ചോരാപരിഗിതി കൊണ്ട് മുകളിൽ അനുബന്ധം
 ശുഭ്രാക്ഷ കുറഞ്ഞും കുറഞ്ഞും 20

95. ໂອງໄລ້ ສຳເນົາໃຫຍ່ຕະຫຼາດສິ່ງທີ່ຖືກ (Minimum Nodes) ແກ່ອການຕິດຕະຫຼາດຈິງຂອງໄລ້ຕະຫຼາດ
ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ໃນບັນຫາທີ່ມີຄວາມທີ່ໄດ້ຕິດຕະກູງວ່າ $N_{min} = N$ ອັງຈາກຕະຫຼາດທີ່ມີ
ຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ໃນບັນຫາທີ່ມີຄວາມທີ່ໄດ້ຕິດຕະກູງວ່າ ສິ່ງທີ່ໄດ້ຕິດຕະກູງ
ມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ໃນບັນຫາທີ່ມີຄວາມທີ່ໄດ້ຕິດຕະກູງວ່າ ສິ່ງທີ່ໄດ້ຕິດຕະກູງ
ມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ໃນບັນຫາທີ່ມີຄວາມທີ່ໄດ້ຕິດຕະກູງວ່າ ສິ່ງທີ່ໄດ້ຕິດຕະກູງ 30
ກວດຫຼຸດທີ່ມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ທີ່ N_{min} ຮັງຈີນ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາໃຫຍ່ ຢ່າງຫຼຸດ

○ ○ ○

No.....

Date...../...../.....

၅။ မျှော်လုပ်ခွဲ (balance) မျှော်လုပ်ခွဲတို့၏အကြောင်းအရာအနေအထူးကိုလိုက်
Balance factor (မျှော် ၁) ဆိုလိုသော်လည်းကောင်း၊ မျှော်လုပ်ခွဲ၏ အနေအထူး
 (H_L) ကို လုပ်ခွဲ၏ အနေအထူး မျှော်လုပ်ခွဲ၏ အနေအထူး (H_R) ကို လုပ်ခွဲ၏ အနေအထူး
 $B = H_L - H_R$

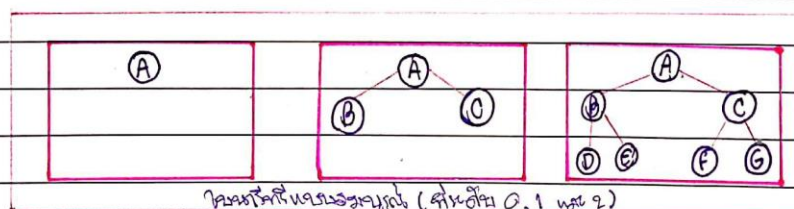
98. now	 $H_R = 1$	 $H_L = -1$	10
$H_L = 2$	Balance factor = 1	Balance factor = -2	

15

၁၃။ လေပါတီနှင့်လျှပ်စီးပါတီများအတွက် အသုတေသနများ ပြည်တွင် ပိုမိုလေပါတီနှင့်လျှပ်စီးပါတီများ
အနေဖြင့် ပိုမိုလေပါတီများ N_{max} ပြည်တွင် ပိုမိုလေပါတီနှင့်လျှပ်စီးပါတီများ
အနေဖြင့် ပိုမိုလေပါတီများ H_{min} ပြည်တွင် ပိုမိုလေပါတီနှင့်လျှပ်စီးပါတီများ
အနေဖြင့် ပိုမိုလေပါတီများ ပိုမိုလေပါတီနှင့်လျှပ်စီးပါတီများ

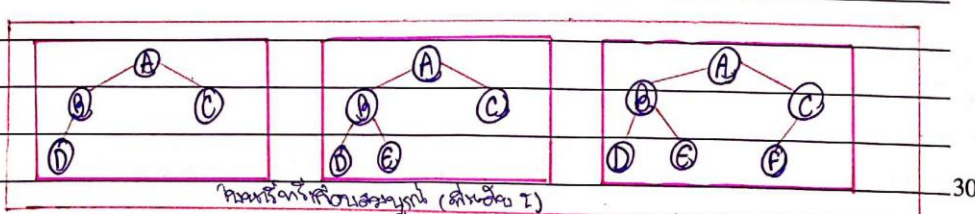
-20

20. mens



25

31. May



-30



No.....

Date...../...../.....

សម្រាប់បិទពាណិជ្ជកម្ម

វិធានបិទពាណិជ្ជកម្មនេះ គឺជាផ្លូវបាយផ្តល់អ្នកបិទដែលត្រួតពិនិត្យការងាររបស់ខ្លួន
នៃក្រុង ភាពខ្សោយ (Branch)

តើតុលាការនៃបានសម្រេចដែល តើមិនខ្ចាត់ដែល តីចិត្តបានបាន

រដ្ឋមន្ត្រី ឬទីផ្សារ ឬអាណាពាណិជ្ជកម្ម ឬរដ្ឋមន្ត្រី (Root)

ឯកសារតិច ឬតាមរយៈឯកសារ ឬអាណាពាណិជ្ជកម្ម ឬអាណាពាណិជ្ជកម្ម (Siblings)

ក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

ឯកសារតិច ឬតាមរយៈឯកសារ ឬអាណាពាណិជ្ជកម្ម ឬអាណាពាណិជ្ជកម្ម ឬអាណាពាណិជ្ជកម្ម

ក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

ការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

ការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

ការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

គ្រប់គ្រងការងារ

1. គ្រប់គ្រង (តុលាការឡាតាំង) (Depth - First)

2. គ្រប់គ្រង (បណ្តុះបណ្តាល) (Breadth - First)

ទូរទឹកចំណែកបង្ហាញ ឬការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

1. Preorder

2. Inorder

3. Postorder

តើក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

តើក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

គ្រប់គ្រង ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ ឬក្រុងការងារ

1. Infix

2. Postfix

3. Prefix



ห้องเรียนที่ 7

1. โครงสร้างข้อมูล (Binary Search Trees : BST) ฝึก

2. สมบัติของโครงสร้างข้อมูลที่เป็น BST

3. การเขียนโครงสร้างข้อมูลในรูปแบบตัวอักษร

4. ความต่างระหว่าง BST กับ AVL Tree

5. ความต่างระหว่าง BST กับ AVL Tree

6. วิธีการเดินทางผ่านต้นไม้ (Traversals)

7. วิธีการเดินทางผ่านต้นไม้

8. การเพิ่มและการลบต้นไม้

9. สมบัติของต้นไม้ที่สามารถใช้ในการลบต้นไม้

5

10

15

10. วิธีการเพิ่มและการลบต้นไม้

11. สมบัติของต้นไม้ที่สามารถใช้ในการลบต้นไม้

12. ความต่างของ BST และ AVL Tree ในการเพิ่มและการลบต้นไม้

13. วิธีการเพิ่มใน BST ฝึก

14. การเพิ่ม (Insertion) ฝึก

15. สมบัติของต้นไม้ที่สามารถใช้ในการลบต้นไม้ ชุด 1-9

16. สมบัติของต้นไม้ที่สามารถใช้ในการลบต้นไม้ ชุด 10-14

17. AVL Search Trees ฝึก

18. ความต่างของ AVL Tree กับ BST ในการเพิ่มและการลบต้นไม้

19. ความต่างของ AVL Tree กับ BST ในการเพิ่มและการลบต้นไม้ ชุด 1-9

20. กรณีที่ต้องลบต้นไม้ที่มีลูกเดียวทิ้งไป กรณีที่ต้องลบต้นไม้ที่มีลูกสองคน

20

21. ลบต้นไม้ที่มีลูกเดียวทิ้งไป Left of Left

22. ลบต้นไม้ที่มีลูกเดียวทิ้งไป Right of Right

23. ลบต้นไม้ที่มีลูกเดียวทิ้งไป Right of Left

24. ลบต้นไม้ที่มีลูกเดียวทิ้งไป Left of Right

25. ฮีป (Heaps) ฝึก

26. กรณีที่ต้องปรับตัวให้ดีก่อนจะลบต้นไม้

27. Reheap Up ฝึก

28. Reheap Down ฝึก

29. กรณีที่ต้องปรับตัวให้ดี

25

30

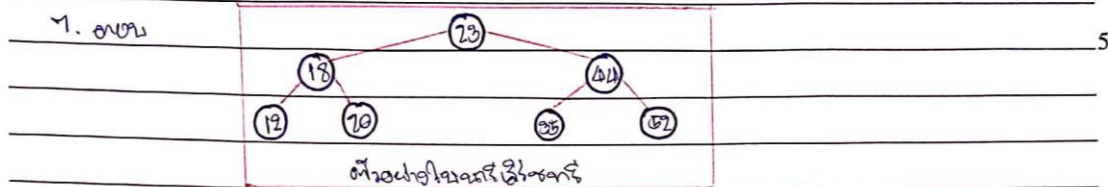




No.....

Date...../...../.....

6. ໂດຍ ດາວວັນສີ ສິຫະກາໄລ ຕື່ມະຊຸມ ສີຂຶ້ນ ມານອີງຕິດໃຫຍ່ ພາກເຕີບສິລະອົງ ຢູ່ ຂັ້ນ
ນີ້ ມານອີງຕິດໃຫຍ່ ມີຄວາມ ດຳເນີນ ສີຂຶ້ນ ສີມັງກູດ ເຊື່ອ ມານພູມຕິດສິລະອົງ ນີ້
ຢືນ ອົບແຈ້ງວ່າ ດຳເນີນ ມານອີງຕິດໃຫຍ່ ປິຈຸດ ສີຂຶ້ນ ສີມັງກູດ ຮັບ



ເສດຖະກິດຕະຫຼາດ ເພື່ອມະນຸຍາກ ດີວຽກ Preoder ນັ້ນໄດ້ແຜດທີ່ ສີ 9 8 13 12 9 6 4 11 3 5 5 9

မန်စိတ်ဝင်ကျင်မှုပေါ်လောက်ရှိနေရာ Postorder ရှိနေခြင်း 12 96 18 35 52 44 93 10

ສູງຂອງ Inorder ໂດຍແກ່ຕົວເລີ້ມ 12 18 26 29 35 44 59 ດັ່ງນີ້ແມ່ນໄດ້ຮັບຜົນໄດ້ຈຳກັດ

នៅឯណ្ឌិត In order នឹងបានឱ្យរកចំណាំដែលសម្រាប់ខ្លួន

๕. ตอน ๓ รัฐธรรมนูญจะถูกตีต่อตัว จน BST ครบ ๗๐ ๗. กฎหมายที่ไม่สามารถถูกตีต่อตัวได้
๑๒ อย่างไรก็ตามในสิ่งที่กฎหมายต้องการ จึงต้อง ๓ รัฐธรรมนูญจะถูกตีต่อตัวได้ใน BST ครบ ๑๕
๕๖ ปีต่อมาหากกฎหมายต้องการ จึงต้องรัฐธรรมนูญที่ถูกตีต่อตัวได้ในสิ่งที่กฎหมายต้องการ จึงต้องรัฐ
๕๗ ธรรมนูญที่ถูกตีต่อตัวได้

៩. នាម ចាន់ទីនៅ លក្ខណៈសាសនា ពីរដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងប្រជាពលរដ្ឋ និងប្រជាជាតិ និងប្រជាធិបតេយ្យ

Algorithm $\text{findSmallestBST}(\text{root})$

This algorithm finds the smallest node in a BST.

The root is a pointer to a nonempty BST or subtree.

Return address of smaller node

1 if (left subtree empty)

I return (root)

2 end if

3 return findsmallestBST (left subtree)

end findSmallest BST



○ ○ ○

No.....

Date...../...../.....

11. ຕອນ ສັນກອດທີ່ຈະ ດາວໂຫຼວມ ໄກສາຕະຫຼາດທີ່ຈະໄດ້ຮູບແບບໃນ BST

Algorithm findLargestBST (root)

This algorithm finds the largest node in a BST.

The root is a pointer to a nonempty BST or subtree

Return address of largest node returned

1 if (right subtree empty)

I return (root)

2 and if

3 return findLargestBST (right subtree)

end findLargestBST

19. mon

Sequenced array

12 18 20 23 25 40 59

18

20

11

Search points in binary search

13. ចំណាំ ការបិទការណ៍លម្អិតនៃ BST នៅរដ្ឋបាល និងការបិទការណ៍លម្អិតនៃទូទាត់សាកលវិទ្យាន នៅក្នុងការ
ជួយចាប់ផ្តើមពីការបិទការណ៍លម្អិតនៃទូទាត់សាកលវិទ្យាន នៅរដ្ឋបាល និងការបិទការណ៍លម្អិតនៃទូទាត់សាកលវិទ្យាន នៅក្នុងការ
ជួយចាប់ផ្តើមពីការបិទការណ៍លម្អិតនៃទូទាត់សាកលវិទ្យាន នៅរដ្ឋបាល និងការបិទការណ៍លម្អិតនៃទូទាត់សាកលវិទ្យាន នៅក្នុងការ

10. මෙය මුද්‍රණ (Insertion) සිංහල රුහුණුවේ අනුමත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේදී BST නිශ්චිත තුළක්කා ඇත්තා නොවූ ආකෘතියෙහි ප්‍රතිස්ථාපනය යොදාගැනීමේ නොවූ ආකෘතියෙහි නොවූ ආකෘතියෙහි නොවූ ආකෘතියෙහි 30





No.....

Date...../...../.....

15. ໂກງ ມາຍ (Deletion) ມານຈຳກັດຂອບໃຈກົດທີ່ມີໂຄງການ ທີ່ມີຄວາມຕິດຕະຫຼອດຂອງລາຍລືອດ

1. ດັ່ງນີ້ແມ່ນສຳຄັນໃຫຍ່ເລື່ອມາດີວ່າມີເລີກຕະຫຼາດທີ່ມີຄວາມຕົວເລີກຕະຫຼາດ
 2. ດັ່ງນີ້ແມ່ນສຳຄັນໃຫຍ່ເລື່ອມາດີວ່າມີເລີກຕະຫຼາດທີ່ມີຄວາມຕົວເລີກຕະຫຼາດ
 3. ດັ່ງນີ້ແມ່ນສຳຄັນໃຫຍ່ເລື່ອມາດີວ່າມີເລີກຕະຫຼາດທີ່ມີຄວາມຕົວເລີກຕະຫຼາດ

-10

_15

-20

(a) BST නැංවාම්පියෙනුයා

(b) AVL tree

30

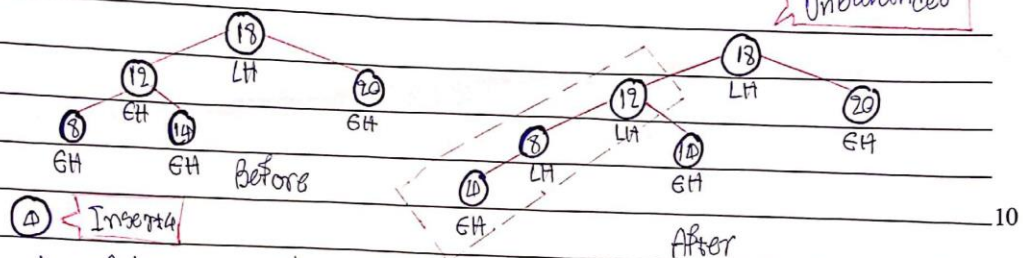
○ ○ ○

No.....

Date / /

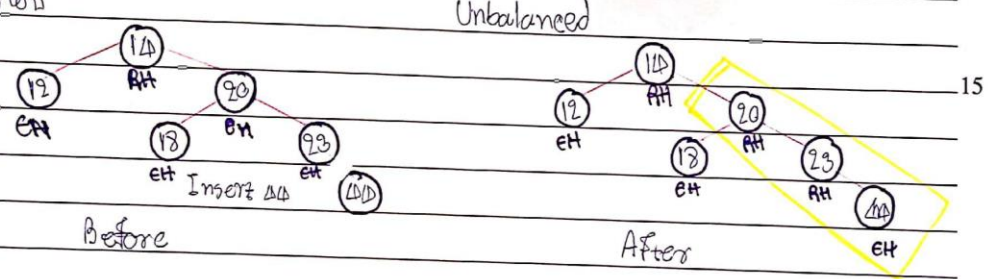
90. menu 1: Left of Left အောက်ပါ၏ စွမ်းချက်၏ ၇ စဉ်အတွက် ပေါ်ပါသော အကြောင်းပို့ကို ဖော်ပြန်ပေးပါ။
2. Right of Right အောက်ပါ၏ ၈ စဉ်အတွက် ပေါ်ပါသော အကြောင်းပို့ကို ဖော်ပြန်ပေးပါ။
3. Right of Left အောက်ပါ၏ ၉ စဉ်အတွက် ပေါ်ပါသော အကြောင်းပို့ကို ဖော်ပြန်ပေးပါ။
4. Left of Right အောက်ပါ၏ ၁၀ စဉ်အတွက် ပေါ်ပါသော အကြောင်းပို့ကို ဖော်ပြန်ပေးပါ။

91. မှတ်

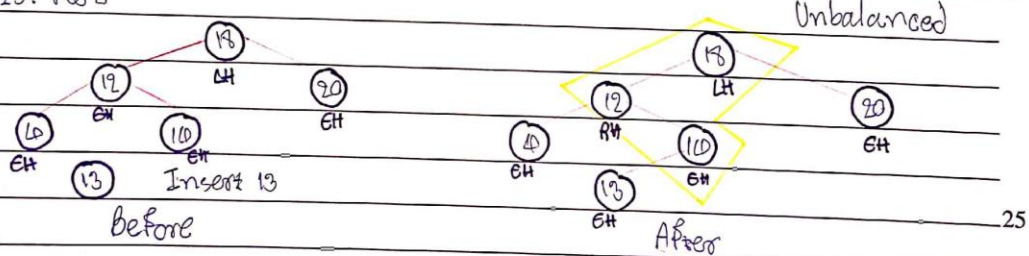


၃၅ အောက်ပါ၏ စွမ်းချက်၏ ပေါ်ပါသော အကြောင်းပို့ကို ဖော်ပြန်ပေးပါ။

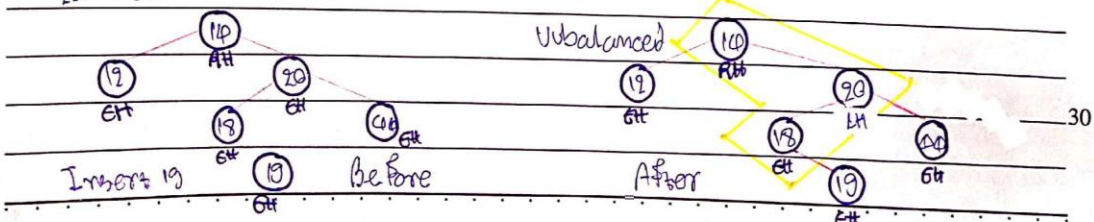
92. မှတ်

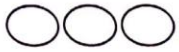


93. မှတ်



94. မှတ်





No.....

Date...../...../.....

-5

-25

-30

○ ○ ○

No.....

Date...../...../.....

សេវាប្រព័ន្ធអំពី

ໃບລາກ් විශාල් සීමානුප්‍රේදී

1. ຖញ្ញ និងសារីសិទ្ធិ ដែលមិនចំណាំនូវការប្រើប្រាស់
2. ឧរក្រឹត និងសិទ្ធិ ដែលមិនចំណាំនូវការប្រើប្រាស់
3. អេតិនីមីសិទ្ធិ ដែលមិនចំណាំនូវការប្រើប្រាស់
ក្នុងការប្រើប្រាស់នូវការប្រើប្រាស់ និងការប្រើប្រាស់
ក្នុងការប្រើប្រាស់នូវការប្រើប្រាស់ និងការប្រើប្រាស់
ក្នុងការប្រើប្រាស់នូវការប្រើប្រាស់
- តើអ្នកបានចិត្តពីយុទ្ធផលនៃការប្រើប្រាស់ ជាកំណើនអាមេរិកប្រើប្រាស់
សិទ្ធិ និងសារីសិទ្ធិ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ និងក្នុងការប្រើប្រាស់
សារីសិទ្ធិ និងសិទ្ធិ នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ និងក្នុងការប្រើប្រាស់

សំណង់សាស្ត្រ

- សារមុខពេទ្យរាជធានីភ្នំពេញដែលត្រូវបានការពារនៅក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ដើម្បីសម្រេចការងារជាមួយរាជធានីភ្នំពេញ

(សារមុខភ្នំពេញដែលត្រូវបានការពារ)

ការសង្គមអាណាពលរដ្ឋបានការងារជាមួយខ្លួន

 ១. សារមុខភ្នំពេញដែលត្រូវបានការពារ
 ២. សារមុខភ្នំពេញដែលត្រូវបានការពារ
 ៣. សារមុខភ្នំពេញដែលត្រូវបានការពារ
 ៤. សារមុខភ្នំពេញដែលត្រូវបានការពារ

10. ទីកន្លែងទាំងអស់ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្ហាញការងារដែលត្រូវការពិនិត្យ។
 កិច្ចការ 1 ត្រូវបង្ហាញការងារដែលត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្ហាញការងារទាំងអស់នៃការបញ្ចប់ទីតាំង (Toward Balance factor) នៃការងារដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង +1 នាមឈានការងារខាងឆ្វេង (Left High : LH) និង -1 នាមឈានការងារខាងក្រោម (Even High : EH) និង 0 នាមឈានការងារខាងក្រោម (Right High : RH) ។

ବିଜ୍ଞାନଶାସ୍ତ୍ର ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା

1. Left of Left
 2. Right of Right
 3. Right of Left
 4. Left of Right

