Binary Search Tree

1. จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบ คำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

H

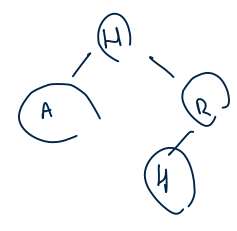
1.

2.

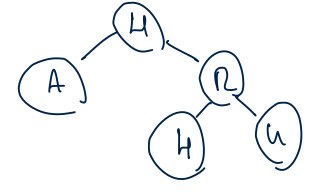
3.

A

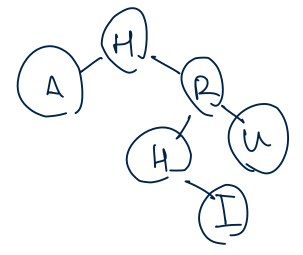
A R



5.



6.

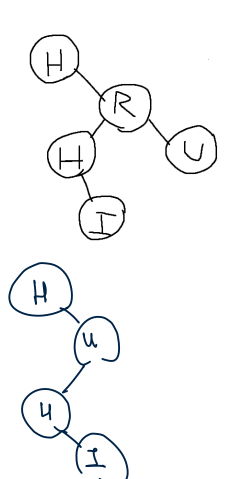


หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น HARU AHHIRU
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น AHHIRU
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น AIHWRH

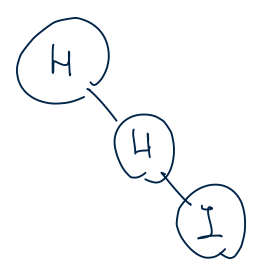
2. ต่อจากข้อ 1 หากใช้ code ดังต่อไปนี้ จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ใน โปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

```
7.delete_node(&(tree.root->left));// A
8.delete_node(&(tree.root->right));
9.delete_node(&(tree.root->right));
```

7.



8.



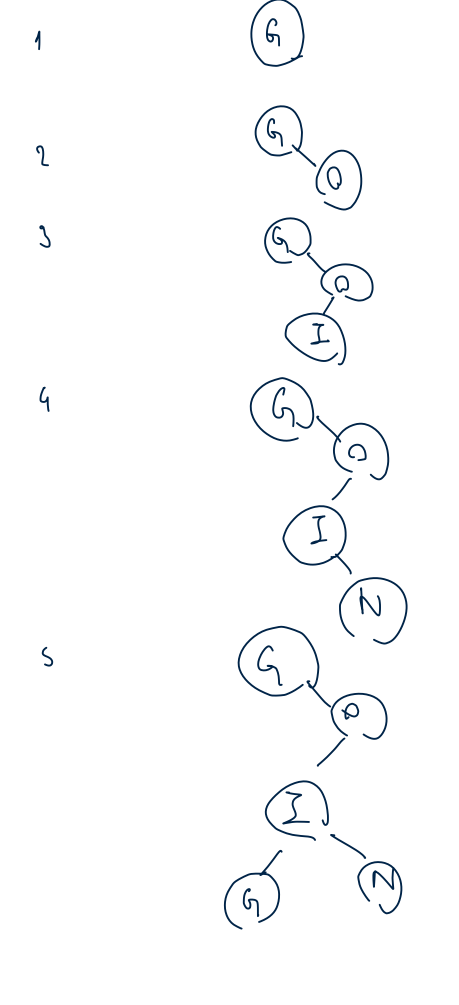
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น HHI.

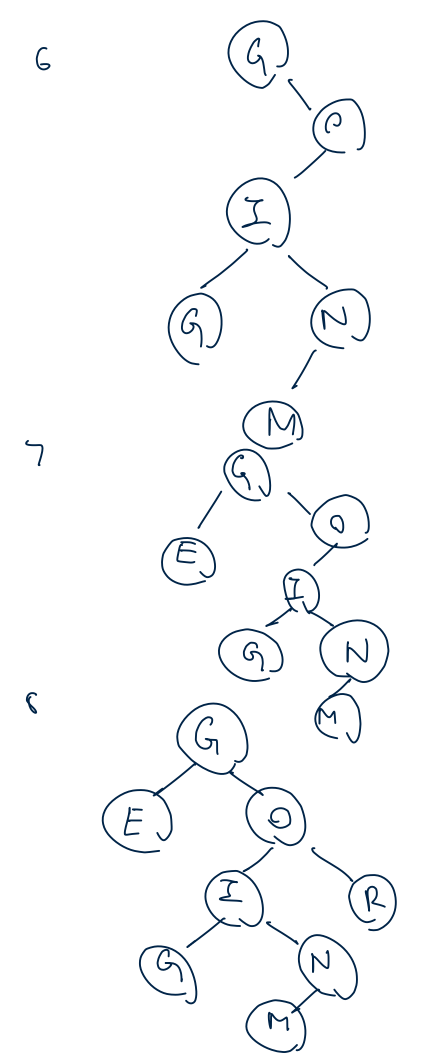
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น IH H

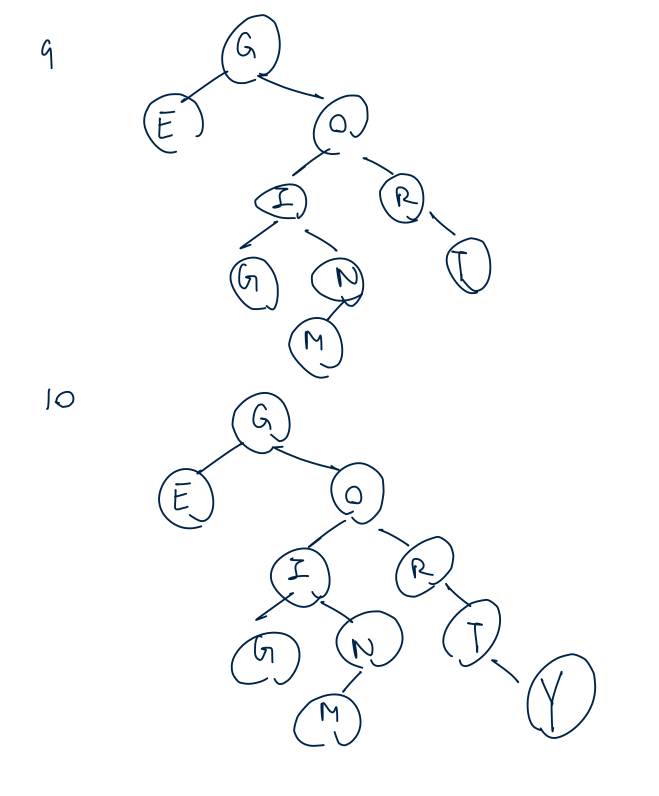
3. จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบ คำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว (ออกแบบบรรทัดเองเลยครับ)

```
0.
      BST tree2;
      tree2.insert('G');
1.
      tree2.insert('0');
2.
3.
      tree2.insert('I');
      tree2.insert('N');
      tree2.insert('G');
      tree2.insert('M');
7.
      tree2.insert('E');
      tree2.insert('R');
      tree2.insert('T');
9.
      tree2.insert('Y');
10.
```

```
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น GEQ IGNMRTY
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น EGMNIYTOGG
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น EGMNIYTOGG
```



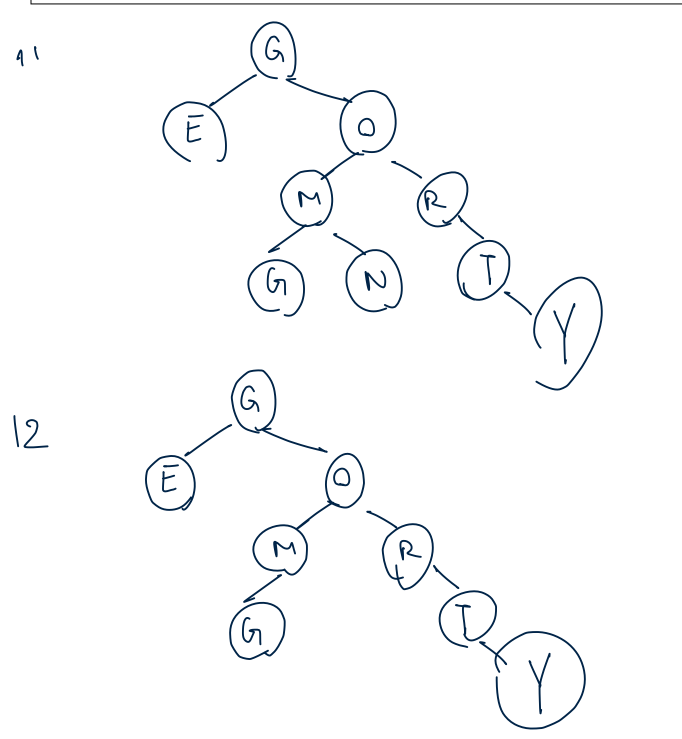


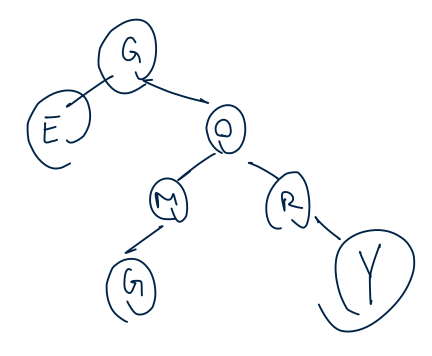


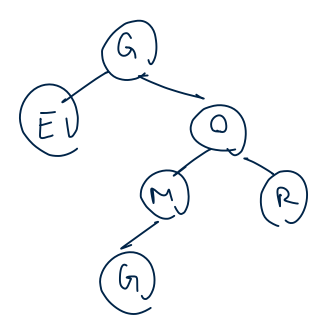
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น 6 EO I G NM RTY
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น E G G ZMN Q LTY
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น E G MN Z Y TRO G

4. ต่อจากข้อ 3 หากใช้ code ดังต่อไปนี้ จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ใน โปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

```
11. delete_node(&(tree2.root->right->left));
12. delete_node(&((tree2.root->right->left)->right));
13. delete_node(&((tree2.root->right->right)->right));
14. delete_node(&((tree2.root->right->right)->right));
```







หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น	G E D FI OIK
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น	EGGMOR
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น	

5. จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ในโปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบ คำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว (ออกแบบบรรทัดเองเลยครับ)

```
BST tree3;
1.
2.
      tree3.insert('A');
      tree3.insert('B');
3.
4.
      tree3.insert('C');
      tree3.insert('D');
5.
      tree3.insert('E');
6.
      tree3.insert('F');
7.
      tree3.insert('G');
8.
      tree3.insert('H');
9.
```

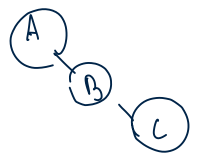
หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Pre-order จะได้ output เป็น AB COEFG น หาก travers tree ดังกล่าว แบบ In-order จะได้ output เป็น AB COEFG น หาก travers tree ดังกล่าว แบบ Post-order จะได้ output เป็น น GF EDCBA

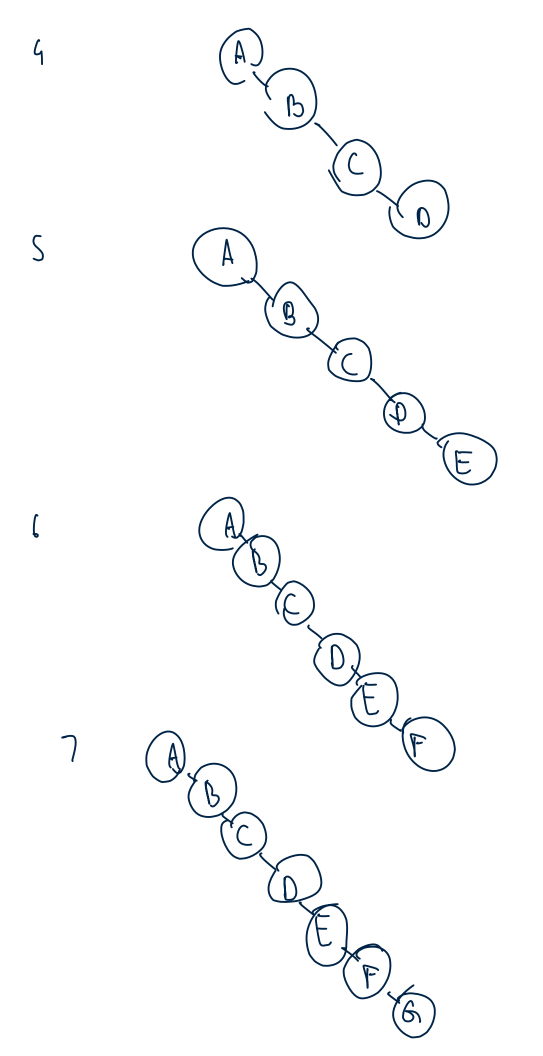
1_

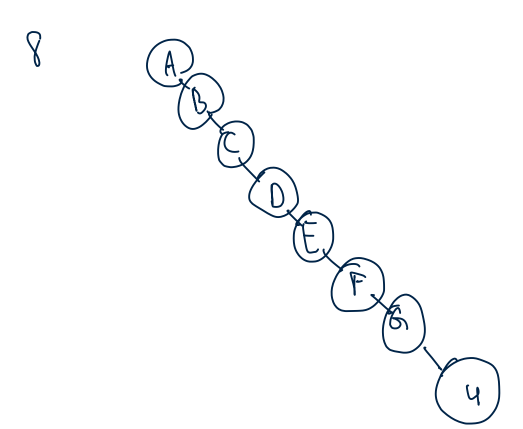


 Ω .





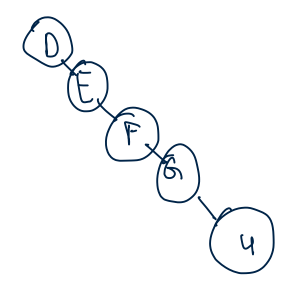




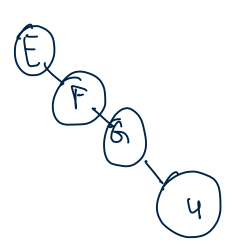
6. ต่อจากข้อ 3 หากใช้ code ดังต่อไปนี้ จงเขียนแผนภาพของการทำงานของ Binary search tree ใน โปรแกรมต่อไปนี้ที่ละบรรทัด และตอบคำถามเกี่ยวกับการท่อง (Traversal) ไปใน tree ดังกล่าว

```
10. delete_node(&(tree3.root));
11. delete_node(&(tree3.root));
12. delete_node(&(tree3.root));
13. delete_node(&(tree3.root));
```

()



13



7.	BST ที่ balance กับ BST ที่ไม่ balance แบบใหนมีลำดับชั้นที่มากกว่ากัน หากจำนวนสมาชิกเท่ากัน
	เนื่องจากอะไร (ขอสั้นๆ)
	เนื่องจากอะไร (ขอสั้นๆ) ประ ๒๔ (ขอสั้นๆ) ประ ๒๔ (ขอสั้นๆ) ประ ๒๔ (ขอสั้นๆ) ประ ๒๔ (ขอสั้นๆ)
	7/ 2003 210021
	,
8.	BST ที่ balance กับ BST ที่ไม่ balance หากต้องการ search แบบใหน ให้เวลาในการค้นหาน้อยกว่ากัน
	อย่างไร (ขอสั้นๆ)
	Palanir ITIII. S. J. A. A. D. M. D. M.
9	Tree ที่ balance กับ tree ที่ไม่ balance แบบใดโดยทั่วไปจะมีประสิทธิภาพดีกว่ากัน (ขอ1 คำ)
	balance tree
10	ดังนั้นการคิด algorithm และ data structure เราควรพยายามให้ tree อยู่ในรูปของ balance หรือ
	unbalance เนื่องจากอะไร (ขอยาวๆ)
	unbalance เนื่องจากอะไร (ขอยาวๆ) balance trec เมงา: เม้อ ข่ามอ balance ข้องวูจะกุกจักอย่าง
	1003/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/
	Main missonini n'està n'illo unbalance rimos
	191 201 50 M DE 100 MOD WOD WOD NO MOD WOD NO MOD N