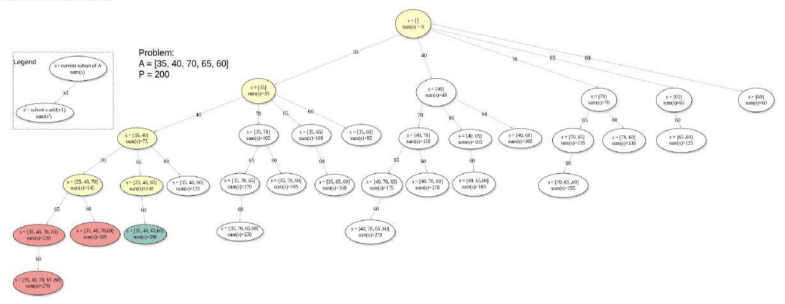
Ext. Find Solution: ให้กำหนด problem instance ที่หาศำตอบได้ คือ กำหนดค่า P=200 บาท และสิสต์ A ที่สามารถหาคำตอบได้ (ให้กำหนดตัวเลขเอง สิสต์ A มีข้อมูลอย่างน้อย 5 ตัว ไม่ควรใช้ ตัวเลขช้ำกับใคร)

ให้เลือกใช้วิธีการค้นหา อย่างโดอย่างหนึ่ง เช่น DFS, BFS, Backtracking หรือ LCS และอธิบายวิธีการ ค้นหา และเขียนกราฟเพื่อแสดงวิธีการค้นหา และสถานะของคำตอบในแค่ละโหนต และ สรุปคำตอบ และจำนวนโหนตของกราฟที่สร้างขึ้นและตรวจสอบจนกว่าจะเจอคำตอบ (มีจำนวนไม่เกิน 2")



นาย สักก์ธนัชญ์ ประดิษฐอุกฤษฏ์ 6710110432

```
Problem:

A = [35, 40, 70, 65, 60]
P = 200

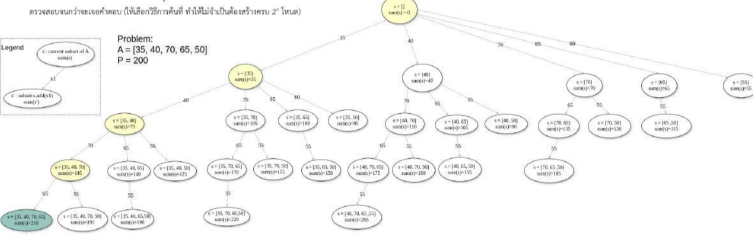
anduuavansAum
56ms Depth-First Search
(pre-order processing: node-left-right)

1: [] sum = 0
2: [35] sum = 35
3: [35, 40] sum = 75
4: [35, 40, 70, 65] sum = 145
5: [35, 40, 70, 65] sum = 210
6: [35, 40, 70, 65] sum = 270
7: [35, 40, 70, 65] sum = 205
8: [35, 40, 65] sum = 140
9: [35, 40, 65, 60] sum = 200
```

จำนวนโหนดทั้งหมดที่ค้น = 9 โหนด

Ex2. Find Optimal Solution: ให้กำหนด problem instance ที่หาคำตอบไม่ได้ แต่ค้นหาคำตอบ ที่ดีที่สุดที่เป็นได้ (เลือกของให้ได้ค่าผลรวมที่เกิน P และมีค่าน้อยที่สุดที่เป็นไปได้) โดยให้ กำหนดค่า P=200 บาท และลิสต์ A ที่ไม่มี subset ที่ผลรวมเท่ากับ P พอดี (ให้กำหนดตัวเลขเอง ลิสต์ A มีข้อมล อย่างน้อย 5 ตัว ไม่ควรใช้ตัวเลขข้ำกับใคร)

ให้เลือกใช้วิธีการค้นหา อย่างใดอย่างหนึ่ง ที่คิดว่าเหมาะสม และหาคำตอบได้ถูกต้องและเร็วที่สุด เช่น DFS, BFS, Backtracking หรือ LCS และ อธิบายวิธีการค้นหา และเขียนกราฟเพื่อแสดงวิธีการค้นหา และสถานะของคำตอบในแด่ละโหนด และ สรปคำตอบและจำนวนโหนดของกราฟที่สร้างขึ้นและ



นาย สักก์ธนัชญ์ ประดิษฐอุกฤษฎ์

6710110432 Problem: A = [35, 40, 70, 65, 55] P = 200

สำดับของการค้นหา วิธีการ Depth-First Search (pre-order processing: node-left-right)

1. [] (sum = 0) 2. [35] (sum = 35)

3. [35, 40] (sum = 75) 4. [35, 40, 70] (sum = 145)

5. [35, 40, 70, 65] (sum = 210)

6. [35, 40, 70, 65, 55] (sum = 270)

7. [35, 40, 70, 55] (sum = 225)

8. [35, 40, 65] (sum = 140)

9. [35, 40, 65, 55] (sum = 195)

10.[35, 40, 55] (sum = 130)

11.[35, 70] (sum = 105)

12.[35, 70, 65] (sum = 170)

13.[35, 70, 65, 55] (sum = 225)

14.[35, 70, 55] (sum = 160)

15.[35, 65] (sum = 100)

16.[35, 65, 55] (sum = 155)

17.[35, 55] (sum = 90)

18.[40] (sum = 40)

19.[40, 70] (sum = 110)

20.[40, 70, 65] (sum = 175)

21.[40, 70, 65, 55] (sum = 230)

22.[40, 70, 55] (sum = 165)

23.[40, 65] (sum = 105)

24.[40, 65, 55] (sum = 160)

25.[40, 55] (sum = 95)

26.[70] (sum = 70)

27.[70, 65] (sum = 135)

28.[70, 65, 55] (sum = 190)

29.[70, 55] (sum = 125)

30.[65] (sum = 65) 31.[65, 55] (sum = 120)

32.[55] (sum = 55)

โหนดที่เจอ = โหนดที่ 5