

1. A
2. A
- ③. D
4. D
5. C
6. D
7. X
8. A

∴ 1. head = p → next → next

2. $n - i + 1$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 11 \\ \hline 59 \end{array}$$

3. 11: $(21 - 14) = 7$

$(12 - 23 + 70) \% 70 = 59$

④. ~~A9, A5, A7, A8~~ (二查找)

5. $\frac{n(n+1)}{2}$

9 4 6 7 8

mid - 1
low + 1

$\frac{mid + low}{2}$

9. 分块查找

三 11 由题: Void BB 即将 S 的地址 赋给 P 的地址位置

10. B

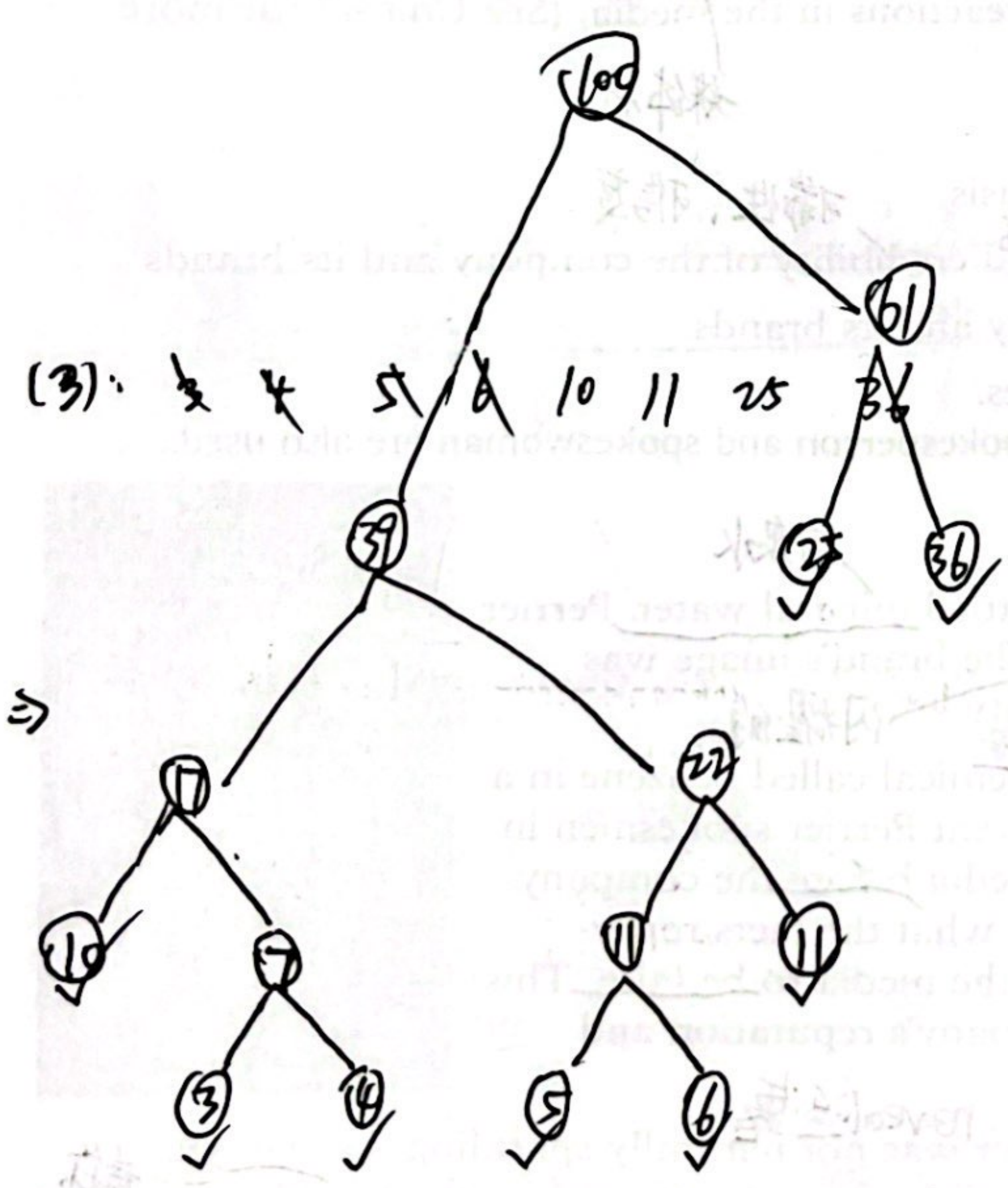
void AB 调用两次 BB, 即将 pb 结点 赋给 pa

将 pa 结点 赋给 pb

交换结点地址
和数据
即结点互换

12: 其利用递归算法 来判断 两棵树中

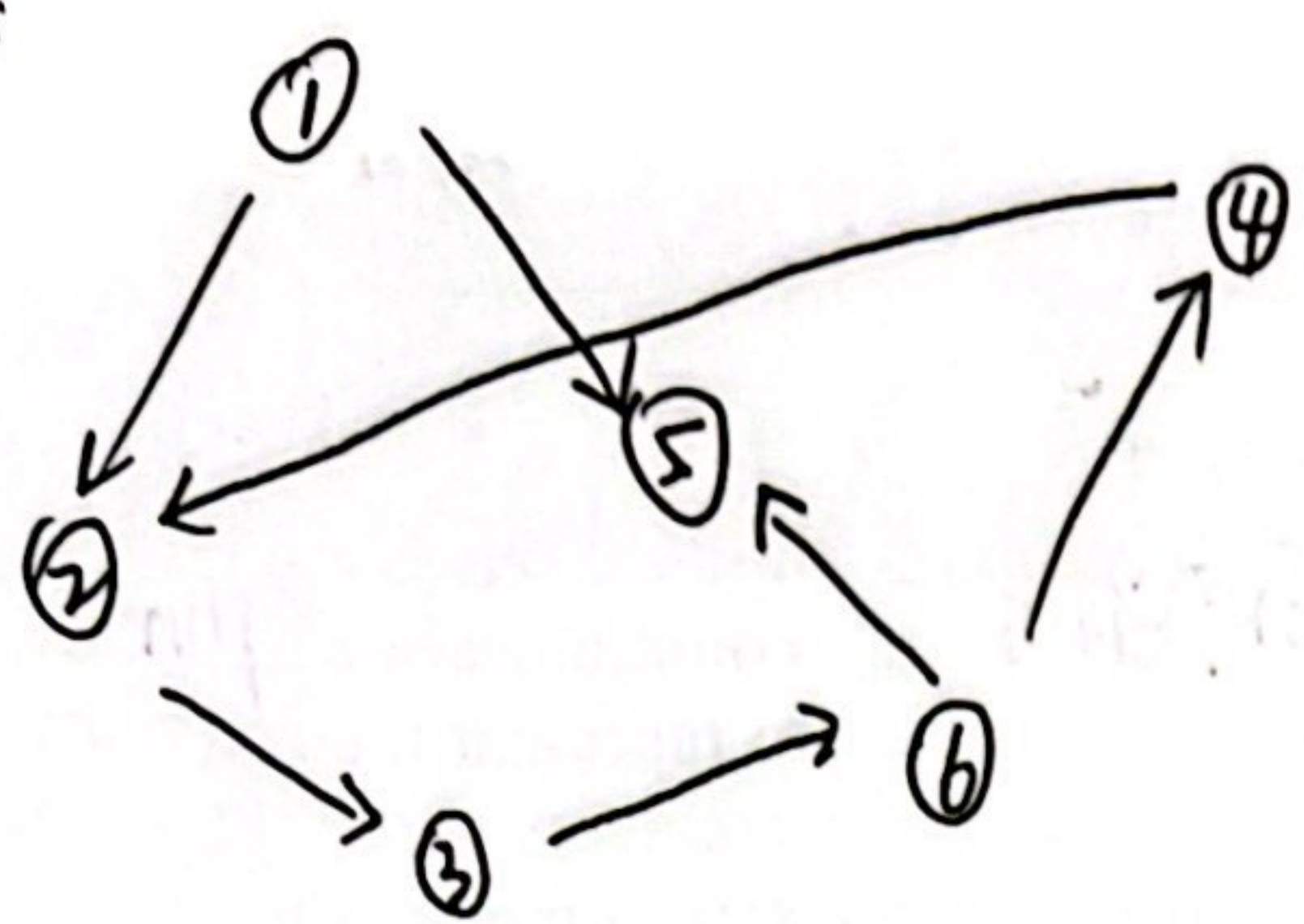
递归



$$\Rightarrow WPL = (3 + 4 + 5 + 6) \times 4 + (10 + 11) \times 3 + (25 + 36) \times 2$$

$$= 72 + 63 + 122 = 257$$

41:



逻辑结构

⑨

	0	1	2	3	4	5	
0	0	1	∞	∞	1	∞	v_1 出度 2
1	∞	0	1	∞	∞	∞	v_2 出度 1
2	∞	∞	0	∞	∞	1	$v_3 \rightarrow 1$
3	∞	1	∞	0	∞	∞	$v_4 \rightarrow 1$
4	∞	∞	∞	∞	0	∞	$v_5 \rightarrow 0$
5	∞	∞	∞	1	1	0	$v_6 \rightarrow 2$

度: $v_1:0 \quad v_2:2 \quad v_3:1 \quad v_4:1 \quad v_5:2 \quad v_6:1$

深度优先遍历: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow \begin{cases} 4 \rightarrow 5 \\ 5 \rightarrow 4 \end{cases}$

$1 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 4$

广度优先: $1 \rightarrow \begin{cases} 2 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \\ 5 \rightarrow 2 \rightarrow \dots \end{cases}$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 63} \\ \underline{64} \\ 2 \end{array}$$

151: ①

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	17	63	49					24	40	10				30	31	46	47
1	1	6	3					1	2	1				1	1	3	3
1	1														1	1	1

② $63 \% 16 = 15 \rightarrow (15+1) \% 18 = 16 \rightarrow (16+1) \% 18 = 17 \rightarrow (17+1) \% 18 = 0$

③ $0+1 \% 18 = 1 \rightarrow (1+1) \% 18 = 2$

④ $60 \% 16 = 12 \quad \checkmark$

⑤: $ASL = \frac{1}{11} \times (1+1+6+3+1+2+1+1+1+3+3)$

$\sum_{k=1}^{int} k = 1 = \frac{23}{11}$

6. ~~int R[i]~~ `int R[j]` // 定义一个新的长度为 j 的数组

if ($r[i] \% 2 = 1$) $\Rightarrow R[k] = r[i]$

it++