

2025

11										
1		2	1. 2.	/		/	/	1. 2.		
2		1	1. 2. 3.	/		/	/	1. 2. 3.		
3		1	1. 2. 3.	/		/	/			
4		1	1. 2. 3. 4.	35			3			
5		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/			
6		2	1. 2. 3.	/		/	/			
7		2	1. 2. 3.	/		/	/			
8		1	1. 2.	/		/	/			
		11								

16									
16	A	3	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	
17	B	3	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	
18	C	2	1. 2. 3. 4.	35		/	1 2 1	1. 2.	
19		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/	1. 2.	
20		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2.	
21		2	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/	1. 2.	
22		1	1. 2. 3. 4.	30		/	3	1. 2. 3. 4.	A

23		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/			
24		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/			
25		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2.		
		16								
8										
26		1	1. 2. 3.	/		/	/			
27		1	1. 2. 3.	/		/	/			
28		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/	1. 2.		

29	1	1. 2. 3.	/	/	/	
30	1	1. 2. 3. 4.	45	/	5	1. 2.
31	1		35	/		1. 2.
32	1		35	/		1. 2. 3.
33	1	1. 2.				

1

36

1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

1

35

/

3

- 1.
- 2.

2

37

1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

/

/

/

- 1.
- 2.
- 3.

38

1

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

35

/

3

2

12

39

4

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

/

/

/

- 1.
- 2.
- 3.

CAD Office

40

2

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

/

/

/

- 1.
- 2.
- 3.

CAD Office

41

1

- 1.
- 2.
- 3.

/

/

/

- 1.
- 2.
- 3.

CAD Office

42		2	1. 2. 3.	/		/	/	1. 2. 3.		
43		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/		1. 2. 3.	BIM C/C++/Python/Java/go	
44		1	1. 2. 3.	35			3	1. 2. 3.		
45		1	1. 2. 3. 4.	35		/	10	1. 2. 3.		
		12								
3										
46		1	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	/		/	/	1. 2. 3.		
47		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/			

48		1	1. 2. 3. 4. 5.	35		/	1		
		3							
14									
49		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. C1 2. / / 3. / 4.	
50		1	1. 2. 3. LED	/		/	/	1. 2. 3. PPT 4. PS	
51		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	
52		1	1. 2. 3.	/		/	/	1. 2. 3.	
53		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	

54	2	1. 2. 3.	/	/	/	1. 2. 3. 4.
55	1	1. 2. 3. 4.	35	/	1	1. 2. 3.
56	1	1. 2. 3.	35		5	1. 2.
57	1	1.				

61		1	1 AI 2 3 AI	35		/	3	1 AI 2 Python Java 3 Hadoop Spark Flink 4.	
		14							
2									
62		1	1. 2. 3.	/		/	/	1. 2.	
63		1	1. 2. 3.	35		/		1. 2. 3. 4.	
		2							
7									
64		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/		
65		1	1. 2. 3. 4. 5. 6.	/		/	/		

66	1	1.				
		2.				
		3.	/	/	/	
		4.				
		5.				
67	1	1.				
		2.				
		3.	/	/	/	
		4.				
		5.				
68	1	1.				1.
		2.	/	/	/	2.
		3.				
		4.				
69	1	1.	35		5	
		2.				
70	1	1.				
		2.				
		3.				
		4.				