

Coding Exercise

				1	1				
				2	2				
			2	2	2	3			
			4	2	2	2			
		2	2	2	5	2	4		
		5	2	2	2	2	2		
		2	2	5	5	2	2		
	2	2	2	3	2	2	2	5	
	5	3	2	2	2	4	2	2	
				6	6				

1

2

3

4

5

6

Coding Exercise

4	4	4	1	1	1	1	1	1	2
4	4	1	1	1	1	1	1	4	4
4	2	2	2	2	2	2	2	2	4
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
4	4	3	2	2	2	2	3	4	4
4	4	2	2	5	5	2	2	4	4
4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
1	1	1	2	2	2	2	1	1	1

