

노드 개수 ? 31

[01] ← 73

73

[02] ← 40

73

40

[03] ← 91

91

40 73

[04] ← 38

91

40 73

38

[05] ← 75

91

75 73

38 40

[06] ← 19

91

75 73

38 40 19

[07] ← 89

91
75 89
38 40 19 73

[08] ← 70

91
75 89
70 40 19 73
38

[09] ← 32

91
75 89
70 40 19 73
38 32

[10] ← 50

91
75 89
70 50 19 73
38 32 40

[11] ← 4

91
75 89
70 50 19 73
38 32 40 04

[12] ← 89

```

          91
        75      89
       70    50   89   73
      38 32 40 04 19

```

[13] ← 71

```

          91
        75      89
       70    50   89   73
      38 32 40 04 19 71

```

[14] ← 54

```

          91
        75      89
       70    50   89   73
      38 32 40 04 19 71 54

```

[15] ← 35

```

          91
        75      89
       70    50   89   73
      38 32 40 04 19 71 54 35

```

[16] ← 60

```

                    91
                  75      89
                 70    50   89   73
                60   32   40   04   19   71   54   35
               38

```

[17] ← 78

91
78 89
75 50 89 73
70 32 40 04 19 71 54 35
38 60

[18] ← 3

91
78 89
75 50 89 73
70 32 40 04 19 71 54 35
38 60 03

[19] ← 46

91
78 89
75 50 89 73
70 46 40 04 19 71 54 35
38 60 03 32

[20] ← 81

91
81 89
75 78 89 73
70 46 50 04 19 71 54 35
38 60 03 32 40

[21] ← 48

91
 81 89
 75 78 89 73
 70 46 50 04 19 71 54 35
 38 60 03 32 40 48

[22] ← 11

91
 81 89
 75 78 89 73
 70 46 50 11 19 71 54 35
 38 60 03 32 40 48 04

[23] ← 20

91
 81 89
 75 78 89 73
 70 46 50 20 19 71 54 35
 38 60 03 32 40 48 04 11

[24] ← 3

91
 81 89
 75 78 89 73
 70 46 50 20 19 71 54 35
 38 60 03 32 40 48 04 11 03

[25] ← 47

91

			81						89			
		75			78			89			73	
70	46		50	20		47	71		54		35	
38	60	03	32	40	48	04	11	03	19			

[26] ← 1

							91					
			81						89			
		75			78			89			73	
70	46		50	20		47	71		54		35	
38	60	03	32	40	48	04	11	03	19	01		

[27] ← 49

							91					
			81						89			
		75			78			89			73	
70	46		50	20		47	71		54		35	
38	60	03	32	40	48	04	11	03	19	01	49	

[28] ← 21

							91					
			81						89			
		75			78			89			73	
70	46		50	20		47	71		54		35	
38	60	03	32	40	48	04	11	03	19	01	49	21

[29] ← 25

							91					
			81						89			
		75			78			89			73	

70	46	50	20	47	71	54	35
38	60	03	32	40	48	04	11
03	19	01	49	21	25		

[30] ← 24

				91			
		81			89		
	75		78		89		73
70	46	50	20	47	71	54	35
38	60	03	32	40	48	04	11
03	19	01	49	21	25	24	

[31] ← 8

				91			
		81			89		
	75		78		89		73
70	46	50	20	47	71	54	35
38	60	03	32	40	48	04	11
03	19	01	49	21	25	24	08

[01] → 91

				89			
		81			89		
	75		78		71		73
70	46	50	20	47	49	54	35
38	60	03	32	40	48	04	11
03	19	01	08	21	25	24	

[02] → 89

				89			
		81			73		
	75		78		71		54
70	46	50	20	47	49	25	35

38 60 03 32 40 48 04 11 03 19 01 08 21 24

[03] → 89

81
78 73
75 50 71 54
70 46 48 20 47 49 25 35
38 60 03 32 40 24 04 11 03 19 01 08 21

[04] → 81

78
75 73
70 50 71 54
60 46 48 20 47 49 25 35
38 21 03 32 40 24 04 11 03 19 01 08

[05] → 78

75
70 73
60 50 71 54
38 46 48 20 47 49 25 35
08 21 03 32 40 24 04 11 03 19 01

[06] → 75

73
70 71
60 50 49 54
38 46 48 20 47 01 25 35
08 21 03 32 40 24 04 11 03 19

[07] → 73

```

              71
            70      54
          60      50      49      35
        38  46  48  20  47  01  25  19
08 21 03 32 40 24 04 11 03
```

[08] → 71

```

              70
            60      54
          46      50      49      35
        38  32  48  20  47  01  25  19
08 21 03 03 40 24 04 11
```

[09] → 70

```

              60
            50      54
          46      48      49      35
        38  32  40  20  47  01  25  19
08 21 03 03 11 24 04
```

[10] → 60

```

              54
            50      49
          46      48      47      35
        38  32  40  20  04  01  25  19
08 21 03 03 11 24
```

[11] → 54

50
 48 49
 46 40 47 35
 38 32 24 20 04 01 25 19
 08 21 03 03 11

[12] → 50

49
 48 47
 46 40 11 35
 38 32 24 20 04 01 25 19
 08 21 03 03

[13] → 49

48
 46 47
 38 40 11 35
 21 32 24 20 04 01 25 19
 08 03 03

[14] → 48

47
 46 35
 38 40 11 25
 21 32 24 20 04 01 03 19
 08 03

[15] → 47

46
 40 35

	38		24		11		25	
21	32	03	20	04	01	03	19	

08

[16] → 46

		40						
	38			35				
32	24	11	25					

21 08 03 20 04 01 03 19

[17] → 40

		38						
	32			35				
21	24	11	25					

19 08 03 20 04 01 03

[18] → 38

		35						
	32			25				
21	24	11	03					

19 08 03 20 04 01

[19] → 35

		32						
	24			25				
21	20	11	03					

19 08 03 01 04

[20] → 32

		25		
	24			11
21	20	04		03
19	08	03	01	

[21] → 25

		24		
	21			11
19	20	04		03
01	08	03		

[22] → 24

		21		
	20			11
19	03	04		03
01	08			

[23] → 21

		20		
	19			11
08	03	04		03
01				

[24] → 20

	19			
08		11		
01	03	04	03	

[25] → 19

11
08 04
01 03 03

[26] → 11

08
03 04
01 03

[27] → 8

04
03 03
01

[28] → 4

03
01 03

[29] → 3

03
01

[30] → 3

01

[31] → 1

노드 개수 ? 0