

Node 수 ? 15

54
38 33
72 30 44 65
96 74 27 10 45 26 97 89

단말 노드 수: 8

내부 노드 수: 7

총 노드 수: 15

Node 수 ? 16

80
17 87
29 29 00 80
97 83 57 95 16 17 09 16
06

단말 노드 수: 8

내부 노드 수: 8

총 노드 수: 16

Node 수 ? 17

74
66 91
05 36 10 31
92 27 90 67 62 21 57 07
62 09

단말 노드 수: 8

내부 노드 수: 9

총 노드 수: 17

Node 수 ? 18

82

```

        61              34
      64      39      28      94
    46  00  64  03  93  92  09  77
      18      34      30

```

단말 노드 수: 8
 내부 노드 수: 10
 총 노드 수: 18

Node 수 ? 19

```

              41
          31              30
        16      16      38      91
      84  94  52  11  10  68  26  99
        55      98  97      44

```

단말 노드 수: 8
 내부 노드 수: 11
 총 노드 수: 19

Node 수 ? 20

```

              10
          52              07
        51      78      91      57
      70  97  20  54  87  75  11  71
        99 95      15      86  18

```

단말 노드 수: 8
 내부 노드 수: 12
 총 노드 수: 20

Node 수 ? 21

```

              30
          64              46

```

40		92		69		87
26	09	91	62	65	03	57 81
93		57 91	37			02 91

단말 노드 수: 8
 내부 노드 수: 13
 총 노드 수: 21

Node 수 ? 22

			82			
	24			15		
70		55		52		74
19	39	62	70	02	30	35 45
62	56	77		03	69 00	31

단말 노드 수: 8
 내부 노드 수: 14
 총 노드 수: 22

Node 수 ? 23

			63			
	20			04		
75		81		91		84
05	28	49	01	75	93	36 09
85 69		71	09 00		72 99	83

단말 노드 수: 8
 내부 노드 수: 15
 총 노드 수: 23

Node 수 ? 24

			99		
	26			21	
28		62		50	76

96	24	78	45	99	00	93	87
50	98	62	49	93	17	79	87
							28

단말 노드 수: 9
 내부 노드 수: 15
 총 노드 수: 24

Node 수 ? 25

				00			
		53				97	
	07		00		01		23
40	87	51	45	20	24	36	55
16	48	46	13	57	23	58	39
							91
							79

단말 노드 수: 10
 내부 노드 수: 15
 총 노드 수: 25

Node 수 ? 26

				75			
		37				23	
	17		44		00		15
13	98	66	09	33	20	03	02
34	93	52	08	56	37	04	34
						67	05
							23

단말 노드 수: 11
 내부 노드 수: 15
 총 노드 수: 26

Node 수 ? 27

				66			
		57				96	
	63		34		17		42
82	93	87	29	48	41	40	73

26 35 50 23 59 80 53 95 03 97 12 06

단말 노드 수: 12

내부 노드 수: 15

총 노드 수: 27

Node 수 ? 28

```

              72
            95          47
          88      06      50      82
        39  04  20  24  27  44  56  03
      20 44  28 45 16 12 37 85 96  05 90  27 00
```

단말 노드 수: 13

내부 노드 수: 15

총 노드 수: 28

Node 수 ? 29

```

              66
            84          82
          09      27      60      33
        47  23  91  61  62  68  65  79
      85 96  37 75 34 08 89 57 44 23 24  12 91 26
```

단말 노드 수: 14

내부 노드 수: 15

총 노드 수: 29

Node 수 ? 30

```

              25
            59          80
          36      40      18      35
        62  39  81  74  89  17  05  41
      87 11  56 30 24 53 67 10 37 97 02 61 92 19 98
```

단말 노드 수: 15

내부 노드 수: 15

총 노드 수: 30

Node 수 ? 31

50
64 40
49 22 03 93
56 78 94 38 99 75 91 91
26 79 70 56 97 24 58 62 14 19 92 00 60 47 39 47

단말 노드 수: 16

내부 노드 수: 15

총 노드 수: 31

Node 수 ? 0

Bye, ...