

광년
광년

1
-100

2
-100
002

3
-100
002
002

4
-100
012
0123

5
-100
012
012
012

광년

6
-100
012
0123
0123

7
-100
012
0123
0123
012

8
-100
012
0123
01234
0123

9
-100
012
0123
01234
0123

10
-100
012
0123
01234
01234
012

11 12 13 14 15

100
010
123

구분 1

두 번씩 반복되는 수

+ 나머지

$2a + b$

$$\text{광년} = 2a + b$$

$$1 = 2(0) + 1$$

$$2 = 2(1) + 0$$

$$3 = 2(1) + 1$$

$$4 = 2(1) + 2$$

$$5 = 2(1) + 1 + 2$$

$$6 = 2(1 + 2)$$

$$7 = 2(1 + 2) + 1$$

$$8 = 2(1 + 2) + 1 + 2$$

$$9 = 2(1 + 2) + 3$$

$$10 = 2(1 + 2) + 1 + 3$$

$$11 = 2(1 + 2) + 2 + 3$$

$$12 = 2(1 + 2 + 3)$$

$$13 = 2(1 + 2 + 3) + 1$$

$$14 = 2(1 + 2 + 3) + 2$$

$$15 = 2(1 + 2 + 3) + 3$$

규칙 2

a 안에 있는 수는

1 + 2 + 3 + ... + 마지막 수

의 형태

규칙 3

b 안에 가능성 있는

가장 큰 수는

a 의 마지막 수

더하기 1

규칙 4

b 의 가장 큰 수는

a 안에

있는 마지막 수

더하기

a 구하기 단서

$$\text{광년} = 2a + b$$

~~광년~~ $\geq 2a > b$

a 안의 가장 큰 수

~~a 구하기~~
~~White 구하기~~

b 구하기

$$b = \text{광년} - 2a$$

~~b 가장 큰 수와~~

b 안에 있는

가장 큰 수와 정수의

가장 큰 수 + 1

가장 큰 수
정수