

319

()

1

2023 6 16 () 10

1. 2023

2.

3.

4.

5.

1. 2023

2.

3.

4.

5.

..... 1

() 2

() 2

..... 10

..... 23

(10 23)

(10 24)

1 2023

319 1

(3)

(3)

? 12 1

5 9 5 17 7 9
가

8

가

1. 2023

<p>() 2023</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>2. ()</p> <p>3. ()</p> <p>(10 26)</p> <p>2</p> <p>,</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>(3)</p> <p>.</p> <p>865</p> <p>,</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>866</p> <p>,</p> <p>3 1 ,</p> <p>4 1 ,</p> <p>5 3</p> <p>가</p>	<p>3 1 , 4 2</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>5 1 1</p> <p>,</p> <p>9 9</p> <p>5 1 1</p> <p>.</p> <p>7</p> <p>7 , 가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>.</p> <p>1</p> <p>,</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>3</p>
---	--

<p>가</p> <p>8</p>	<p>3</p> <p>1 가</p> <p>1</p> <p>3</p>
<p>8</p> <p>4 10</p> <p>가</p> <p>11 55</p>	<p>2026</p>
<p>가</p> <p>3</p> <p>11</p>	<p>1</p>
<p>8</p>	<p>1</p> <p>가</p> <p>가</p>

3

4

8

11

55

가

가

236

10

246

9

가

2

가

318

가

가

2

5

7

2 ,

5

가가

1

2

가

가

가 28km

가

<p>가 .</p> <p style="text-align: right;">9</p>	<p style="text-align: right;">2023 7</p> <p>, 가 .</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>가 가</p> <p>1</p> <p>가</p>
<p>-----</p> <p>()</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p>-----</p>	<p>가</p> <p>1 가 ,</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>.....</p> <p>가</p>
<p>가 .</p> <p>3 6</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>가 1 가 .</p> <p>가 3</p> <p>가?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>1 ,</p>	<p>가</p> <p>1 가</p> <p>가 1</p> <p>가 1</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1 ?</p> <p>2</p> <p>가</p>

<p>가 3</p> <p>6 가</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>3 1</p> <p>3 6</p> <p>1 가,</p> <p>1 가 1</p> <p>3 가.....</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>1</p> <p>3 6</p> <p>가</p> <p>가 가 1</p> <p>1 1</p> <p>,</p> <p>1</p> <p>.....</p> <p>3 3</p> <p>3 1</p> <p>,</p> <p>3</p> <p>1 가 ?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>1~2</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>8</p> <p>5 가 가</p> <p>1</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 가 ?</p> <p>가 81 가</p> <p>.</p> <p>81</p> <p>가 ?</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>1~2</p> <p>가</p>
--	--

11

55

?

가
2

5 가 7

가

가
25 가
가
25 가.....

.....
가 4

2

.....
가
? (「 .」)
가 2 가

(3)

()

()

3

?

(「 .」)
가 3 가

(3)

()

()

(zebra)

10

(3)

(11 09)
(11 23)

(3)

가

4.

(11 24)

4

(3)

2023

1. 2.
3. 2023

1

, .
, ?

3

6 7

24

. 1999

1999

24

가

4

2

2 6 3 , 4

25 6 5

639 3 , 477 ,

159

5

가

15

가

<p>가</p>	<p>가</p>
<p>7</p>	<p>25</p>
<p>9 2023</p> <p>2023</p>	<p>18</p>
<p>13 2023</p> <p>2023</p>	<p>5 16</p>
<p>4 , ESG , 가</p>	<p>가 18 가</p> <p>QR 가</p>
<p>1. , ESG 가</p> <p>가 4</p>	<p>6 15</p> <p>2,173</p>
<p>8</p> <p>15</p> <p>17</p> <p>3高</p>	<p>ARS</p>
<p></p>	<p>5</p>

14	.	10	.
		346	
25	.	.	()
60 ,	88 ,	128 ,	()
401	677	,	.
10.6	.	.	.
26	.	,	.
5	.	7,270	3
	.	.	,
	.	7,000	.
5	4,653	.	3
	.	.	가
27	,	.	가
	,	.	4
	.	.	가
	3,831 ,	.	가
2,294	,	.	,
	.	.	가
	.	.	.
	.	.	.
5	846	.	가 22
	.	.	25
28	2023	.	,
	.	.	가
29	.	.	가
	,	,	5
, 2023	, 2022	,	,
,	.	.	가
	.	.	가

<p>?</p> <p>, ?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>2023</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>7,000</p> <p>.</p> <p>1,000</p> <p>7,000</p> <p>가</p> <p>1,000</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>,</p>	<p>?</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1,000</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>6</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 1</p> <p>6</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p>
---	---

5.

(14 38)

5

(3)

?

가

. 1992

2012

31

2

11

가

, 1 , 1 , 3 , 4

1

2

5

234

220

56

2

가
가 가

3

4

2023

405

316

43

46

가 62

가 57

가 217

46

. 5

30	54 ,
가	13 ,
	2 ,
	8 77
2023	14
가	
8	
230	
65% 149 가	
107 7,334	
가 61 7,334 , 가 46	15
2	2
	가
	16
9	
2023	
7 6 가	13 ,
1 6	SI
31	
4	(SeTTA) (MeTTA)
3	
10 12	
13	17

18~19

20~21

가

3

. 1

가

2

1

가

가

가

가

21

12

3

6

1

1

2

가

가

가

가

가

가

가

()

()

가

가 , 28

GPT

.....

GPT

가

.

?

?

,

가 GPT

4.0

GPT

가

가

.

,

.

.

?

(「 .」)

,

.

6 19

10

,

,

.

(3)

(15 25)

가

가

--	--