

318

()

1

2023 4 21 () 10

- 1.
- 2.
- 3.

- 1. 1
- 2. () (. .)
 -
 -
 -
 -
 -
 -) 16
- 3. 19

(10 23)

318 1

(3)

가

1.

(10 24)

1

(3)

?

가

318

4 1

가

1

1

1 6 27 , 2

252

2~3

4

139

1,638

5

가

가

가

11

2

TF

150

2

3 7,000

135

4 98

12

가

500 가

700

1,668

LTE

5G

13

가

2

1 가 , MZ, 4050

가	CCTV
17	23
1 16	1 가 , CCTV 2,477
3 7,000	CCTV 968
, , 가	4
, ,	8 CCTV
2	5
2	3 가
24	24
18	13
, ,	, ,
2 3	25
3	459
5	가 3
, ,	19
가 3	3 3D S - Map
19	29
3	2022
, , 259	7
, ,	8
3	3

	8,000 6,800 가 ?	3 가 2020
30	가 ? 가 1 2022 8,950	
 8,000?	
가	3 6,800	
31	2023 가 ?	가
IT	가	가
	가 , ?
33 38 2023 39 2022	가 가	

()	, . 36	
-----	?	
	가 ? ?	
 ?	
2021 2020 2 4,000 , 6 5,600 , 2022 7	가 가 , 3 31 . ?	

가	
0.4%, 0%	1 가
1.5%	16
0.7%	1.5%
?	
가	
가	1
0%	11
15가	GRS
1.5%	가
가	?
25 327 200	가
41	가
가	가
200	가
, 41	가
가	가
?	가
2024	84%가
?	가

가

2

28

가

가

17

가

GPT

가

가

가 20%

?

가

가

가

가

가 2

가

가

MZ

가

?

가

가

가

가

가

5

가

가

가

CCTV

?

10

20 가

CCTV

CCTV

가

<p>?</p> <p>38</p> <p>CCTV 0%</p> <p>?</p> <p>CCTV</p> <p>가 5 5</p> <p>가 가</p> <p>4 가</p> <p>?</p> <p>CCTV가</p> <p>AI</p> <p>CCTV 가</p> <p>CCTV ?</p> <p>CCTV</p> <p>가 AI</p> <p>94%</p> <p>CCTV가</p> <p>AI</p> <p>AI CCTV</p>	<p>8 가 가</p> <p>가 가 8</p> <p>가 가</p> <p>AI</p> <p>가 1</p> <p>CCTV 가, 1,000 가</p> <p>가 ?</p> <p>AI CCTV</p> <p>가 가</p> <p>가 94%</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>AI가 CCTV ?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>AI가 ?</p> <p>가</p>
--	--

	가		가
가	IT	가	
가			
	가		9,000
			9,000
			9,000
	가	가	가
	4		가 ?
가		가	12 5,000
가			50% 가 1 5,000
	가	가	CCTV 2 4,000
			가
		?	2 4,000?
		가	
가			CCTV
			3,000
		13	, 2,000
			?
			CCTV.....
			7
			?
			. CCTV 가
			300 400
			300
		
			2,000 가
			3,000
			2,000
			3,000 ?
		가	2,500
			2,500
CCTV			
가 ?			2023 3 2 3 24

<p>가 CCTV</p> <p>가 , 가</p> <p>가</p> <p>가 , 2</p> <p>1</p> <p>CCTV</p> <p>348 CCTV 가</p> <p>348 ?</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>22 , 20 , 21</p> <p>10 가 ?</p> <p>가 가</p> <p>.....</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>가 10</p> <p>가</p>	<p>가, 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>700MB</p> <p>가 MB</p> <p>1GB</p> <p>1.1.5 2.21GB</p> <p>가 2.9GB 가</p> <p>가 가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>2 가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>....</p>
---	---

	가 ?

	? ,
	?
	. UAM
	? , .
	UAM
	, ?

	UAM
	가

가 UAM	?

	UAM
	?
	3 ?
	UAM
가	가
	UAM
	, UAM

	UAM
	가 ?

	가 8
	1 가 9
	가
	가
	가 ?
	, ? , .

NFT	UAM

가

가 가
가

54 5

가

가

?
(「 .」)
가 가
(3)

2.

() (. .)
.
.
.
.
.
.
.
.
.

. . .)
(11 34)
2

(3)

()

()

445

2

65

1 31

2 9

2 15

4

19

<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2023</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>2011</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>6</p> <p>3</p>	<p>5</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>5</p>
--	---

<p>6 5</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가 .</p> <p>9</p> <p>.</p> <p>9 7</p> <p>7</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>8</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>10</p> <p>65</p>	<p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가 가 가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>445</p> <p>65</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>
--	--

<p>65</p>	<p>(3)</p> <p>(11 46)</p> <p>(14 25)</p> <p>(3)</p>
<p>가</p> <p>, 55</p> <p>65</p> <p>(「 .」)</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가</p> <p>(3)</p>	<p>3.</p> <p>3</p> <p>(3)</p> <p>, AI •</p> <p>3 7</p> <p>GPT</p> <p>가 8</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>5,000</p> <p>4 7</p>
<p>2</p>	<p>3 23</p> <p>150</p> <p>121</p>

14					가·	1
	2022		10		가·	
134				20		
3 23			150		4	
						가
60 7				18		
5		89				
		GPT				
					1	CES 2023
				5	K-STARTUP	10
					4	3
					SCSE 2023	3
					SCEWC 2023	15
15						
				2	3	
5						
				20		
3						
	SCSE 2023				5 2	5
						10
7						
				7		
			3			
					3D	
17						
					4	100
		1				
	1,492		가			
	4					
				21		

<p>VPS</p> <p>2</p> <p>VPS</p> <p>23</p> <p>2023</p>	<p>2022 가 5,170</p> <p>, 45 , 가</p> <p>243 , 282 가 .</p> <p>가 가 가</p> <p>? 가</p> <p>? 가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>가 가 . 가</p> <p>. 가 가</p>
<p>가 가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>9</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>가</p> <p>5TB</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p>

?	4	?	.
,	가	가	4
,	가	가	3 88
.	4,700	.	94 ,
.	?	6	
가	?		6
	5		
가	.		
,	,		?
.	.		2
.	2022	가
.	,	,	?
.	가	,	,
가	가	.	,
가	SH,		
.	가	6	.
,	가	.	
가	가		12
,	,		
가	,		
SH	가		
,	,		
.	.	7	.
.	.	,	
.	.		7
.	.		
?	가		
,	,		
.	.		
.	.		
.	.		

가 ?	가	가
?		
가	가	가
17	가	가
,	,	,
	가 6	5
,	?	?
	가	가
2023	가	
	3 ?	
3		1
		가 11
	3	1
	10	2
,	1	1
	6	4
	가	
,		
,	가	가 6
	6	
	가	
,	?	6

<p>, 가 , 가? 가 1 , 3 . . . 가 가 가 가 가 가가 가 가 ? 가 가가 가, , . 가 , . , 2D 3D 가 . 가가 가 가 , 가 ? , ? , </p>	<p>가 가 . 가 ? , . AI , , 가 . 가 가 가 , ? . 가 , . 가 ? 가 가 . , , 5 2 . 가 ? . 가 ? , .</p>
--	--

4 26

10

2

가

318

1

(3)

(15 05)