

316

()

2

2023 2 28 () 10

- 1. 2023
- 2. 2023
- 3. 2022

1. 2023	1
2. 2023	22
3. 2022	42

(10 27)

(3)

316 2

(3)

2023

?

가

2023

11 가

- 1. 2023

(10 28)

1

<p>2023</p> <p>2023</p> <p>22</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>2.0</p>	<p>11</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>332km</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>2025 25</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>4 7</p> <p>8</p> <p>가</p> <p>14</p>
--	--

2020

, 2022

15

4

가

가

가

18

가

10 7

, 1 13
가

가

19

가

20

, 8

21

가

가 7

가

4

23

가

가

가

24

, 가

가

25

, 1

. 2

27

~

가

29

8

12

31

, SETEC,

1

, 2

가

3

新

32

4

가.

2022

34

7

35

新

7

가

4

新

SH

36

가 . 3

37

4

4

38

, 2024

SH

41

가

43

4 ,

33 m²

3

44

가

12

2023

()

()

2 9

PT

10

<p>()</p> <p>가, 가</p> <p>“ ”</p> <p>DDP</p> <p>가</p> <p>FOR</p> <p>가</p> <p>2006</p> <p>2006</p> <p>, 2007</p> <p>2009</p> <p>2010</p>	<p>2007</p> <p>가</p> <p>2009</p> <p>가</p> <p>2014</p> <p>DDP가 가</p> <p>가</p> <p>DDP</p> <p>2021</p> <p>10</p> <p>2030</p> <p>가</p> <p>8가</p>
---	--

가

가

가

4

가
SH

2

12

가 3

BIG

+SoA,
가

?

가

가

3

5

가

10

가

5 3,000

10

2

?

가
가 ?

.....

.....

?

<p>가</p> <p>,</p> <p>900m가 가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>IoT</p> <p>,</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가 가</p> <p>가 가 ?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가,</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>,</p>	<p>.</p> <p>가 , 가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>3</p> <p>57</p> <p>24</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>?</p>
--	---

<p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가 가 ?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p>	<p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>43</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가 ,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가 ,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p>
--	---

1 1
 1 6 27 , 2
 251
 2~3
 4
 139
 1,638
 5
 ,
 가 ,
 4가
 가
 ,
 11

 9
 , 2
 75 , 150
 135
 12

가
 500 가
 700
 5G
 13
 가

 14

 CCTV
 4
 , ICT
 6
 15

 SW
 ,
 가
 19

<p>1</p>	<p>, VDI</p>
<p>20</p>	<p>27 CCTV 1 가 CCTV 2,477 CCTV 968</p>
<p>21</p>	<p>8 CCTV 25 28</p>
<p>22</p>	<p>EMP EMP</p>
<p>가 3D</p>	<p>29</p>
<p>23</p>	<p>가 DB</p>
<p>1</p>	<p>30</p>
<p></p>	<p>372</p>

31

2022 10

가

32

IT,

35

가

36

37

2022 3

7

8

38

39

가

40

가

41

46

2023

47

72

2022

()

()

가 가

가

, 가

?

가

가

가

가

가

. 2018

가

80

가

?

가

?

”

“

가

가

가

가

12

D.N.A

가

D.N.A가 Data - Network - AI

가

가?

D.N.A

?

D.N.A

가

.....

.....

D.N.A

?

?

가

가

가

D.N.A

가

<p>가 가 가 ?</p> <p>가 2D 3D</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>12 가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>GPT AI 가</p> <p>가</p> <p>1 ?</p> <p>1 1,000</p> <p>6,000</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>10 1</p> <p>가</p>
---	---

<p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1 5,000</p> <p>?</p> <p>10 15</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>10 15</p> <p>가 ,</p> <p>?</p> <p>가 11 29</p> <p>, 가</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>가 5~6</p> <p>500</p> <p>.....</p>	<p>? 가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>27 ,</p> <p>50 69 50</p> <p>? 27</p> <p>CCTV 1 2,500</p> <p>?</p> <p>, 2,500</p> <p>.....</p> <p>300</p> <p>?</p> <p>2023 CCTV CCTV</p> <p>가 가</p> <p>?</p> <p>가 CCTV</p> <p>90 ~91</p> <p>.....</p> <p>92</p> <p>92</p> <p>?</p> <p>? 50 69</p> <p>919 3,000</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>? 가</p> <p>?</p> <p>, 60</p> <p>.....</p> <p>50</p> <p>? 2023</p>
---	---

CCTV	CCTV	CCTV	AI CCTV
, ?			?
가.....			2,500
			AI
	?		, ?
69	?		CCTV
	가		60
			가
	91	가	
?			CCTV
			AI CCTV가
	가 ?		
27	가		가
CCTV가 ?			가
	CCTV		
	CCTV		?
		AI	가 ?
CCTV가			4 2
			, 5 3
CCTV 가	1,000 가		5 3
CCTV			가
	CCTV가		?
CCTV			
			가
		50	
		CCTV 가	
	, AI CCTV가		
가	가		
AI CCTV			
			가

<p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>100 , 103 CCTV ,</p> <p>CCTV</p> <p>1 가</p> <p>25 619</p> <p>2,477 , 12</p> <p>7 CCTV 968 2,477</p> <p>가 ?</p> <p>3,400 CCTV 10</p> <p>CCTV 980</p> <p>2,477</p> <p>. 2,477</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>CCTV</p>	<p>95%</p> <p>CCTV AI CCTV</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>3</p> <p>20</p> <p>WeGO</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>WeGO가</p> <p>가</p>
<p>, 4 2 .</p> <p>, 12</p> <p>45% , 22</p>	<p>3. 2022</p> <p>(15 46)</p> <p>3 2022</p> <p>(3)</p>

