

320

( )

3

2023 9 5 ( ) 10

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

1.	( ) ( . .	
•	•	•
•	•	•
•	)	2
2.	( )	8
3.	( )	11
4.	.....	23
5.	.....	35

(10 42 )

320 3

( 3 )

26

IT

가 가

가

가	5
가	2
1.	
( ) ( . . )	5 1
. . . . .	3 5
. . . . .	
. . . . .	4
. . . . .	
(10 45 )	
1	5
( 3 )	가
	가
	3
	5
	21
987	9 2
2	12
	2027 12 31
5	
3	6

<p>3 11 4</p> <p>가 6 2020 2023</p> <p>7 19 2</p> <p>19</p> <p>가 19 2</p> <p>, ICT</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>8</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>가 9</p> <p>3 5 2027 12</p>	<p>가 가</p> <p>1, 2, 3</p> <hr/> <p>( )</p> <hr/> <p>( )</p> <hr/> <p>?</p> <p>2023 3 가</p>
---	--

987

ICT

( 「 .」 )  
?

가  
가

가  
가  
?

가

AI  
가  
가 ?

,  
가  
GPT

20  
가

가  
가

가  
가  
가

가  
AI  
가

가 ?  
가 ?

,  
가  
.....

.....  
가

가 가 ?

?

가

가

AI

가

4

3

11

?

가

가

?

?

가

4

3

?

, 가

가

1

가

가

3

가

4

3

, 가

가 4

3

가

가 ?

4 ?

가

1 4

1

, ?

, ?

6

가 ?

가

, ?  
 .  
 ,  
 ' ,  
 ?  
 ,  
 ?  
 ?  
 ?  
 .  
 . 100%  
 .  
 ,  
 가  
 .  
 .  
 ,  
 .  
 .  
 ,  
 .  
 .  
 ,  
 .

19 2 가  
 .  
 “  
 ”, ?  
 .  
 “  
 가  
 ICT  
 가  
 ”  
 ?  
 ?  
 가  
 가  
 가  
 ?  
 ,  
 ,  
 AI 가 가  
 .  
 1  
 ,  
 가  
 ,

?	
. AI	.
, 가	, .
.	.
가 가 , ?	. , .
, .	.
가	?
. 1	, 1
, 1	가
. 가	, 2
가	가 , 가
가	가 22 , .
가	. ? ,
.	.
.	.
가 가	.
.	가
.	.
.	가
, ?	.....
,	? ?
,	( 「 2 .....」 )
, ?	, ..... 가
100 ,	? , 가 가
, ?	가 가
가	.
가	1
.	.
.....	.
.	1 , ,
.	.

<p>19 2 ,</p> <p>?</p> <p>가 .</p> <p>가 ,</p> <p>1 , 2 , 3 ,</p> <p>19 2</p> <p>.....</p> <p>가 ,</p> <p>가 , 가 , 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 , 가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>10</p> <p>( 3 )</p> <p>(11 13 )</p> <p>(11 41 )</p> <p>( 3 )</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>19 2</p> <p>?</p> <p>( 「 .」 )</p> <p>가 가</p> <p>( 3 )</p> <hr/> <p>( )</p> <p>( )</p> <hr/> <p>1</p> <p>?</p> <hr/> <p>2.</p> <p>( )</p> <p>(11 42 )</p> <p>2</p>
--	---



( 3 )

1135

2023 12

1135

2

2027 12 4

2

2019 5

3

3

가

19

가

19

가

3

4

5

가 4

가

6

가

( )

( )

( 「 」 )  
.....

가 , 가 3  
가 , 가  
가 ?  
가 ?

가 2  
가 ,  
가 가  
가 가  
가

가  
?

가

?

가

가

?

( 「 」 )

2

2

( 「 」 )  
가 가  
( 3 )

( )

( )

2

( 3 )

( 14 16 )		
( 3 )		
3.	( )	1211
		4
	( 3 )	가 2024
		9 2
		가
		,
		2016 6
2024	18 3	가
		1
	2016	5
	가	
		2023
2024	129 9,700	94
	79 9,700	85%
	2024	
	83 7,900	
46 1,800		6
		2016
		6
		2024
2024	129 9,700	2023
	62.5%	60.7%가
		가
		가

7	5	11	7	2	8,800		4
		가	가	2022	가		
	2024						2022
60.7%가	가			8	4	가	가
					, 2023		
			14		6	,	, SH
AI			14	11			
	5가		56			가	
3,300							
	3가	14	8,400				
			6				
9							
5			AI	가			
	2	5	86%	12			
					AI		
					AI	가	
				9,000		2	8,100
9		1					5
				2022		4	
			AI	2	2023		
	4						
	23	9,000	38				
4,300							
10			4	12			
				13			

9	6	2023	가	가	가	GPT	AI	100	50	16	AI	17	2	GPT	AI	가	가	가	가	6	가	1	1	3	10	가	29	4,500	14	15	GPT	LLM	AI	AI	가	가	가	가	15	16	AI	2019	2022	4,000	3	2,800	8	31	150	가	8,161	400
---	---	------	---	---	---	-----	----	-----	----	----	----	----	---	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	-------	----	----	-----	-----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	------	------	-------	---	-------	---	----	-----	---	-------	-----

7,000	4	470	가 2	가 450
가		,		가
			9,540	
		2020	가	
가		5		
		3	가	가
		가	가	
			가	4
가				, IT
			23	
		3		
	31	3,300		(Smart City Expo World
				Congress) SCSE
				5 6,000
	6	7,000	가	가
2.5	가	1,000		
2022	5	가	가	가

<p>가</p> <p>18 9,800</p> <p>23</p> <p>WeGo</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2 4 2,400</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>가 30~40</p> <p>2023</p> <p>2022 1 16 3</p> <p>2</p> <p>400</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>4 8,600 2,400</p> <p>2023</p> <p>2024</p> <p>가</p> <p>27</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>ICT</p> <p>가</p>
---	--

<p>1, 2</p>	<p>GPT 가 ? AI가 가 GTP</p>
<p>( )</p>	<p>10 3 AI</p>
<p>( )</p> <p>AI 2024 129 9,700 , 130 ? 2023 79 60% 가 가 ? 2가 AI가 가 AI AI 가 ..... 29 가 20 가 , 2 가 가</p>	<p>가 ? AI 가 ? AI 가 GPT 가 가 LLM AI AI 가 AI 가 AI 가 LLM 가 가 Small, 가 AI AI 가 가 가 29 가 가 16 ?</p>





<p>가 가      . 가      , .      ,      .      ( )      ? ,      . 가      ,      가      ,      ,      .      가      가      ,      가      ,      .      가      가      ,      가      4      AI 가      가      AI 가      GPT 가      가      ,      ,      .</p>	<p>가 가      가      40      60% 가 ,      ?      가 ?      가      가      ,      가      가      ,      .      가      가      ,      .      가      가      ,      가      가.....      , .....      AI 가      가      ,      가      가      ,      가      .      ,      가      .      ,      ?      가</p>
---	---

가  
, 10 .....  
?

가  
가

..... 3  
.....

..... 가

.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

가  
가 가,  
가

가  
가

가  
.....

..... 가

가 가

..... 가

가

가  
.....

가  
가 ,

가 가

가 가

가

가

? ?

가

.....  
.....

.....  
가 AI

가 ,

가  
..... ?

.....

가 가

가 ?





, 15  
 ? , .  
 19 , , ?  
 가? 가 .  
 가 .....  
 2020 가  
 5 가  
 가  
 .....  
 ,  
 가 ? 가 3 가  
 , .....  
 가 ? 3 가  
 ? ,  
 가 .....  
 8 31  
 2 1,500 ,  
 16 ,  
 가 7 가  
 154 .  
 , 가

가  
 ( 「 .」  
 )  
 가  
 ?  
 ?  
 가 ?  
 , ?  
 , ?  
 ?  
 ? 가 ...  
 .....  
 가  
 ?

가  
가

가

가

가

.....

?

( 3 )

10

( 3 )

(15 12 )  
(15 31 )

( 3 )

3

4.

4

( 3 )

?

1

1

1

6

28 , 2

254

2~3

4

142

1,651

5

7

가

240

40

3

9

<p>9 . . . . . 1</p> <p>. . . . . 7 9</p> <p>가 . . . . .</p> <p>. . . . . 8</p> <p>. . . . . , DDP,</p> <p>. . . . . 2022</p> <p>. . . . .</p> <p>11 . . . . .</p> <p>. . . . . 가</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . . 7</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . . 가</p> <p>. . . . .</p> <p>12 . . . . .</p> <p>. . . . . AI</p> <p>. . . . . AI</p> <p>. . . . . GPT</p>	<p>. . . . . AI</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . . 가</p> <p>13 . . . . .</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . . 가</p> <p>. . . . . 가 2</p> <p>. . . . .</p> <p>14 . . . . .</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . .</p> <p>가 . . . . . 259</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . . 4</p> <p>. . . . .</p> <p>15 CCTV</p> <p>. . . . .</p> <p>1 가 . . . . .</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . . CCTV 2,138</p> <p>. . . . . CCTV 1,672</p> <p>. . . . .</p> <p>. . . . . 8</p> <p>. . . . . 25</p> <p>16 . . . . .</p>
---	--



459

17

, , 가, 가

19 24 2023

( )

( )

3

?

28

2026

405

?

가

1·2

가

가

2

8

11

가

9

가

가

가

가

가

3D

가

5

2

2

가

가

가

가

가

?

4

가 ?	66 173 692 , 3,000 ?
가 ?	, 가
가 4 가	CCTV
가	, 가
가 가 가 ?	가 CCTV
가 , 가	CCTV
가	CCTV
가	340 , 3 800 , 100 , 50 , 4
가	25 ?
가	CCTV
가	5 5 가
가	가 50%
가 ?	, 가
가 9	가
가	, 가
가	CCTV 가
가	CCTV
가	가 ?
18 3	, TF
CCTV	. 1 TF 가 , CCTV
CCTV	CCTV

<p>.</p>	<p>1 CCTV 463 1,959</p>
<p>가 가 ?</p>	<p>5 ?</p>
<p>.</p>	<p>1 CCTV가 1,000 가</p>
<p>, CCTV ?</p>	<p>,</p>
<p>가 가 ?</p>	<p>가 .</p>
<p>가 가 8</p>	<p>1,000</p>
<p>가 가 9 8</p>	<p>26%</p>
<p>가 가 17 ?</p>	<p>3 4 100%</p>
<p>가 CCTV 17 8</p>	<p>가 AI 가 가 가 ?</p>
<p>가 가 ?</p>	<p>AI ..... 가 가 ?</p>
<p>가 CCTV 119</p>	<p>AI , AI 가 가 ?</p>
<p>CCTV ?</p>	<p>가 ?</p>
<p>CCTV</p>	<p>26% 가</p>



( , )	가 , 3
?	40 ?
가	가 40
가	가 ?
400	가
가	240 240
가	가 1
가	가 가
가	가 가
가	가 가
가	가 가
가	(WeGO) 가
240 가	가
가 40	...
240 가 240	가
240 가	가
240 가	가 ?
가	가
가	가
40	가
9 가	가
가	가 가
	가 가



<p>가 , .</p> <p>. 가 , 가</p> <p>? 가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>CCTV</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>,</p> <p>CCTV가</p> <p>가 CCTV</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>. 1 가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가 가 ?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가 CCTV</p> <p>.....</p>	<p>CCTV</p> <p>가 . 가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>CCTV</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>CCTV</p> <p>가 가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가 가 1</p> <p>,</p> <p>가 .</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>22</p> <p>가 18.6%</p> <p>.</p> <p>39</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	---





<p>. 가 ...</p> <p>....</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>( 「 .」 )</p> <p>GPT</p> <p>?</p> <p>AI</p> <p>?</p> <p>,</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>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p>	<p>가 GPT</p> <p>가 AI</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가 150</p> <p>580</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>5 7</p> <p>,</p> <p>20 7</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가 4</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가가</p> <p>가 가</p>
---	--



<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>AI</p> <p>GPT</p> <p>1,000</p> <p>150 , AI</p> <p>580</p> <p>GPT</p> <p>730</p>
<p>5.</p> <p>(16 37 )</p> <p>5</p> <p>( 3 )</p> <p>2023 2</p> <p>AI</p> <p>6 36</p>	<p>ESD 가</p> <p>가</p> <p>319</p>

8	.				1,000		GPT	.
	4			10			AI	
	.		.			4		
10	.						GPT	
	,		,				580	
	.						MZ	
	.						10	
	.				14			
	.				4		8	8,100
	.						13	,
	.				5		89	
	.		4	,				
1	,	4		11				
		SCEWC						
	.					9		
11	.							
AI					15			
	.							
	AI		3				5	
	,					8	10	2
	.							4
	4							
가	AI			AI				
가	.		AI			3		
	,							
	.			7			7	
	11							
	.							10
12	.							
	,							
	.		10		18			
	.		5					



	. S- , S- , S- , S-
.	, S , 가
?	.....
.	가 ?
.	,
.	6S
.	6S
가	.
가	,
가 ?	?
가 ,	.
가	.
?	.
가	1 1
AI	SCEWC
가	가
.....	가
가 ?	가 ?
.	?
가 ?	.
가 8	가 64
1	74 ,
가 가 가	74 . 74 91
AI	.....
1 , 가	가
가 ?	가
6S	

<p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>가 ,</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>GPT</p> <p>가 가 AI</p> <p>가 , GPT AI</p> <p>가 , AI</p> <p>AI</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>UN</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가 가 가</p>	<p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>AI</p> <p>가 가 가</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>SBA</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	--





가	.
가 .	.
가	가 ,
가 ,	가
(WeGO)	.
240 ,	( , )
가 가	.
가 가	.
가	12 ?
가	GPT .
.	. 5 1,007
가 ?	가
가	? 5 가
가	? ?
가	가 , , ,
가	가
가	가 ?
가	가 ?
4	?
가	.
가	4
가	가 ?
가	.

	가 ?	1,300	.....
.	.		?
.	.	?	.
.	.	5 1	, 가
.	.	가	
,	.	.	5
.	.	?	.
,	.	.	3
가	.	가	가
.	.	가	가
16	가	.	가
.	.	1	.
.	.	2	가
3D	.	?	가
.	3D	,	.
.	.	.	.
1,300	.	가	.
.	.	.	.
.	.	.	가
.....	, 가	.	가
25	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
?	.	?	.



가 , 가  
가

가 ?

?

?

( 「 .」 )

9 6  
2

9 7

10

320

3

( 3 )

(17 19 )