

334 ()

1

2026 3 3 () 10

- 1. .
- 2. 2025 10
- 3. 2025 4
- 4.
- 5.
- 6. 2025
- 7.
- 8. AI
- 9. AI

1.	.	() (
)	2
2. 2025	10	5
3. 2025	4	5
4.		5
5.		() (. .	
)	20
6. 2025		21
7.		21
8. AI		24
9. AI		24

(10 34)

2 24

334 1

334 1

(3)

, 2026

가

가

가 가

?

2026

5

가

가

?

?

가

1.

() (

(10 38)

1

(3)

1

가

200m²

가 3 2

5 2 3

5

, 6

3413

2

209

가

가

가

115

3 2

22

93

가

7

5 2 3

1

, 3

가 가

8

2023 3

1

가

20

200m²

9

가

4

가

가

9

가

2023 2

가

가

가

3

1

?

(「 .」)
가 , .

?

()

, 가 ?

가

가

()

가

가

가 ,

?

3413

, 가 975	가 .
. 가	13 .
가	. AI
. ,	. 가 .
5 100	14 .
. ,	, 가 .
. ,	. 가
. ,	. .
. ,	15 .
2026	. B3
. ,	. ,
1 .	. 가 .
4 20 .	. . 가
102 .	. ,
2 3 .	. 가 .
5 .	16 .
. ,	. . 가
. ,	. .
가	. 가
. ,	. ,
가	. 가
7 가	가 .
. ,	. ,
9 .	. 가
. ,	. ,
11 .	17 .
12 29 .	. ,
. ,	. ,
가 .	. 가
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,
. ,	. ,

3

22

가

가

23

SH

가

25

, 2

3

26

27

가

28

VE

9

30

DMC

31

32

33

KDI

KDI,

가

34

, LIMAC

35

37

20

가

39

가

가

가

40

7

12

2025 4

가

()

2 4 3

,

가

가

가

가

3 가

가

가

가

가

500

?

가

가

가

3

가

가

가

,

가

?

가

가	가	5	가	가
.....	가	,	가	가
가	가	가	가	가
1	가	1.29	6,000	가
가	가	가	가	6,000
가	가	6,000	29%	가
1	가	가	30%	가
가	가	1.29	MICE	가
가	가	가	가	40%
가	가	6,000	8,000	가
가	가	8,000	가
가	가	1	가	가
가	가	2	가	가
가	가	가	가	30%
가	가	가	가	가
가	가	가	가	가

?

가 . 2025 1
13 “ 35
.” 37 , 2
“ 1 12

가

가 ?

2

가 가

가

4

가

. 4

가

가

가

?

가

.....

, 가

?

?

가

2

가

가

가

가

?

6 9

가

?

가

?

가

?

가
가

가

?

가

가
가

,

가

?

가

?

1

가

가

가

14

AI

(11 52)
(14 26)

(3)

AI

가 AI DDP AI

AI
AI

AI
가

?

, 2026

AI

AI

? AI

334

2026

2 28 , 3 1

2026

AI

AI

가

12

2026

AI

AI

가

AI

()

AI

()

AI

3493

AI

2

AI

AI

AI

가

가

3

7 4

가

가

9 가

AI

4

5

5.

() ()

3

(14 32)

5

가

가

가

(3)

5

7 5

가

106

64 63

7 5

가

6

가

가

()

()

3493

가

가

가

5

?

(「 .」)

5

가 ?

(「 .」)

가 가

(3)

()

()

6. 2025

7.

(14 37)

6 2025

, 7

(3)

2025

	68	4		
	CCTV 1,880	23		
가	AI		가	가
	가			
	CCTV		5	9
	AI	3	3,000	
			125	32
18			1	가
	AI		AI	AI
			10	
	6,400	24		
EDR	1 2,000			
	AI		AI	가
			가	가
			8,300	
96			DB	
19				
	가			
		25		
	5			
			2,000	
	가			431
		236		
21				

24	365
26	S - Map
26	3D
41	31
1,000	2026
3 8,000	가
1	5
가	60
27	AI
3	33 37
29	2026 2025
26	58 39
839	-----
가	()
26	2025
가	()
30	-----
S - Map	6 7
8. AI	가 AI
9. AI	(14 49)
AI	8 AI
	9

<p>AI 2</p> <p>AI</p> <p>?</p> <p>AI ,</p> <p>?</p> <p>AI ,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>AI</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>AI</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>AI ,</p> <p>54 ?</p> <p>AI 51</p> <p>51 ?</p> <p>AI , 51</p> <p>54</p> <p>AI , ...</p> <p>....</p>	<p>AI . 47</p> <p>47</p> <p>1 , 2</p> <p>?</p> <p>AI 1 , 2</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>AI 1 , 2</p> <p>?</p> <p>AI 3</p> <p>4 , 5 , 6</p> <p>.....</p> <p>AI 1 , 2</p> <p>가 가 ?</p> <p>?</p> <p>AI AI</p> <p>가.....</p> <p>AI ?</p> <p>AI 가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>200 1</p> <p>AI</p> <p>1 , 2</p> <p>1 , 2</p>
--	--

<p>가,</p> <p>200 1</p> <p>1 , 2</p> <p>가 , 가</p> <p>가</p> <p>AI</p> <p>가</p> <p>AI</p> <p>AI</p> <p>MIT 10 가</p> <p>5 ,</p> <p>?</p> <p>(co - work)</p> <p>가 가 ?</p> <p>AI</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>AI</p> <p>?</p> <p>AI</p> <p>MIT</p> <p>5 ?</p> <p>5 ?</p> <p>AI</p> <p>가</p>	<p>?</p> <p>AI 가</p> <p>가 ?</p> <p>AI 10</p> <p>95 MIT , 5 10</p> <p>AI</p> <p>가 ?</p> <p>AI</p> <p>가 ?</p> <p>1 AI</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>AI</p> <p>MIT</p> <p>AI 가</p> <p>?</p> <p>AI 3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>AI</p>
---	---

AI	.	AI	.
가	.	.	.
	가	.	10
	AI	.	?
가	,	AI	가
AI	,	.	5
.	5	.	.
가	,	.	.
.....	가	AI	.
?		.	.
AI		AI	.
.	가	AI	.
.		.	.
AI	가	.	.
?		.	.
AI	,	.	.
.	.	.	.
가		CCTV	.
,	.	CCTV	?
.	가	CCTV	가.....
AI	,	가	.
.	가	가
가		가	,
5	,	CCTV	CCTV
가?		.	.
AI	MIT	.	.
	?	.	.
5		.	.
가	.	118	21

<p>CCTV</p> <p>CCTV 21 4,595</p> <p>?</p> <p>9 9,707</p> <p>8,800 2 ,</p> <p>1,296,</p> <p>CCTV</p> <p>가 , CCTV 가</p> <p>3,114 ?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>CCTV가</p> <p>CCTV가</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>AI</p> <p>3 4 10</p> <p>가</p> <p>334 1</p> <p>(3)</p> <p>(15 23)</p>
<p>가</p> <p>5 5</p> <p>가</p> <p>CCTV</p> <p>가 ?</p> <p>50% ,</p>	<p>가</p>

AI

AI