

315

()

3

2022 11 29 () 10

1. 2022 3

2. 2023

3. 2023 ()

4. 2023 () ()

5. 2023 ()

1. 2022 3 1

2. 2023 () 2

3. 2023 () () 29

4. 2023 () () 30

5. 2023 () () () 32

(10 15)

가

315 3

1. 2022 3

(10 17)

(3)

1 2022 3

(3)

2022 3

2023

가

?

가
가

(「 .」 .)

2. 2023 ((10 20) 2 2023

(3) 2

55 2 3

2022 3/4

2022 3/4

1

2023

가

가

2023

3D

2023

5

가

. 1 가

CCTV

, AI .

CCTV

AI CCTV

()

2022

3/4

가

가

()

,

가

| | | |
|----------------|---------------------|-------------|
| 3 | 48 600 , | • |
| VDI , | 4 1,500 , | |
| | 2 7 1,600 , | |
| | 700 | |
| | 2023 | 1,466 |
| | 500 | 1,333 9,700 |
| | 9.9% 132 800 | 가 . |
| | 99.1% 1,453 2,100 , | |
| | 0.9% 12 8,500 | |
| | | 1,380 8,500 |
| | | 1,226 3,300 |
| | 12.6% 154 5,200 | 가 |
| 가 | 가 | 78 |
| | 8,600 가, | 37 |
| , 1 1 | 8,500 가, | |
| 가 | 11 1,000 가 | |
| | | |
| | 85 2,000 | |
| | 107 6,400 | 20.8% |
| | 22 4,400 | |
| | 15 6,300 , | |
| | 6 8,200 | |
| | | |
| | | 12.8% |
| 2023 | 139 4,200 | 185 6,600 |
| 2022 | 173 7,100 | 39 |
| 19.7% 34 2,900 | 가 | 8,900 , |
| | | 10 1,000 , |
| | | 17 8,400 , |
| 18 , | 9 | 77 9,700 , |
| | | 13 900 |
| | | |
| | | 10.4% |
| 79 9,800 , | 150 5,000 | |
| | | |
| | | 46 |

| | | | |
|-----------------|---------------|------------|---------------|
| 4,100 , | 22 9,700 , | 47 4,800 , | . |
| 38 1,900 , | 10 | SDDC | 23 4,500 , |
| 5,600 , | 18 500 | | 97 1,600 |
| . | . | | . |
| . | . | | 3.4% 49 3,300 |
| 4.1% 59 1,300 | . | | . |
| . | . | | 21 |
| . | 12 | 2,600 , | 13 |
| 7,700 , | 16 7,300 , | 8,100 , | 8 |
| | 11 8,200 , | 1,300 | . |
| 6 9,000 | . | 2023 | . |
| . | . | . | . |
| 5.8% 83 9,400 | . | . | . |
| . | . | . | . |
| . | 33 | . | . |
| 3,500 , | 33 8,600 , | 2023 | . |
| . | 9 8,200 | . | . |
| . | . | . | . |
| . | . | . | 가 |
| . | 5.7% 82 | . | . |
| 8,700 | . | . | . |
| | 3D | . | . |
| 4,700 , | 29 | . | . |
| 15 8,600 , | 4 | . | . |
| 9,800 , 1 1,000 | . | . | . |
| 12 | . | . | . |
| . | . | . | . |
| . | 21.1% | . | . |
| 306 2,300 | . | 2023 | . |
| . | . | . | . |
| . | 79 | . | . |
| 3,500 , | 31 | 1 | 11 |
| 3,100 , | CCTV 21 7,500 | . | . |
| , | CCTV 33 9,300 | . | . |
| , | 38 1,600 | 12 | . |
| . | . | 13 | 17 |
| . | . | . | . |
| . | 36.9% 535 | 18 | . |
| 5,400 | . | . | . |
| . | 198 9,900 | 2023 | . |
| , | 80 7,500 , | 1,466 500 | 86 5,400 |

| | | | | | |
|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| 가 | 가 | WeGo | 2013 | 2014 1 | WeGo |
| 28 | . | . | . | . | . |
| 가 | 가 | 2022 | WeGo | 6 | |
| | | 1,000 | | | |
| | | 4,100 | , | , | |
| | | , | | | 8 |
| 2021 9 | 20 | 2022 | , | , | 213 |
| | | | | 가 9% | |
| | | 22% | | | |
| 2023 | 58.2% | 10 | WeGo | 가 | |
| 1,000 | | | | | |
| 1 | 2 | 33 | . | | |
| | | | | | 가 |
| 1 | 가 | | 가 | | |
| | | | 가 | | |
| | | 18 | 가 | | |
| | | | | | |
| 11 11 | | 8.4% | 가 | 38 | 1,900 |
| 2022 | | | | | |
| 가 | | 가 | 2023 | 가 | 가 15 |
| | 가 | 9,700 | | | |
| | 2 | 70% | 37 | 2,500 | |
| 가 가 | | 9,400 | | | |
| | | | | | |
| , | | 1994 | | | |
| | | 25 | 1 | | |
| | | | | 가 | |
| WeGo | | | | | |
| 2023 | | | 3 | | |
| 164.7% | 17 | 8,400 | 2021 | | 38.6% |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|---------|
| 44 | . | . | . | 12 |
| | | | 7,200 | |
| | | | 가 | 2022 |
| 85.8% | 38 | 1,600 | | 가 |
| | | | | |
| 2023 | 5 | | 가 | CCTV |
| | | | 가 | CCTV |
| | | | | 1 가 |
| | | | | 173 |
| | | 2001 | 21 | 6,200 |
| 가 | | , | | |
| | | | | |
| | | 가 | 315 | |
| | | | | CCTV |
| | | | | 가 |
| | | | | CCTV |
| | | | | |
| 가 | | | | |
| | | | | |
| | | | | 7.9% |
| | | | 79 | 3,500 |
| | | | | 2011 |
| CCTV | | | | 가 2020 |
| | | | | S - net |
| | | | | 가 |
| | | | | |
| | | | | 315 |
| | | | | 가 |
| 23.5% | 55 | 6,800 | | 가 |
| | | | | 가 |
| | | | | |
| | | | | CCTV |
| | | | | CCTV |

| | |
|---|---------------------------------------|
| <p>가 2020 1 8,000</p> | <p>2023 1,466 500 6.3% 19</p> |
| <p>가 가 가 50</p> | <p>가 2023</p> |
| <p>가 PC 가 3 1,700</p> | <p>가</p> |
| <p>가 가</p> | <p>가</p> |
| <p>가 30 35% 13 8,100</p> | <p>가 CCTV 가 CCTV</p> |
| <p>가 2019 2022 1,188%, 8,365%가 가 가 , 53</p> | <p>, S - Map 5</p> |
| <p>가 가 가 300 가</p> | <p>가 가</p> |
| <p>가 54</p> | <p>56 2022</p> |

| | |
|--|--|
| <p>50 가</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>가 가 ?</p> <p>가 50</p> <p>60~70</p> <p>가</p> <p>50 , 60</p> <p>가</p> <p>? 1,860%</p> <p>39</p> | <p>?</p> <p>?</p> <p>가 1</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
|--|--|

| | |
|---|---|
| <p>가 .</p> <p>?</p> <p>가 ? 가</p> <p>가</p> <p>가 , 가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>2020 12</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>?</p> | <p>.....</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>2023</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가 ?</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>,</p> <p>,</p> <p>가 ,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</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 ,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>3D</p> <p>(Virtual Seoul)</p> <p>2022</p> <p>가 , 2023</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>3 ?</p> <p>?</p> <p>3D</p> <p>2020 3</p> <p>3</p> <p>2022</p> <p>가 S - Map</p> <p>가 ?</p> <p>2024 가 , 3 ?</p> <p>2020 2022</p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>가 가 3 MOU ? MOU ? , 2023 5 5 가 가 MOU 가 가 48%, 52% 가 MOU 가 276 CCTV ? 12 가 ISMS - P 가 가 8 가 가 ? 1 5,000 5 5</p> | <p>12 가 ? CCTV 282 ? 가 CCTV CCTV ? 21 가 1 가 , 가 ? 가 CCTV가 가 가 CCTV 가 가 ? ? CCTV 가. ? ? 가 가 ?</p> |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <p>가 가 , ? ? ? 가 CCTV 가 CCTV 가 가 가 가 가 가 가 가 가 2019 가 가</p> | <p>4 282 , CCTV 21 6,200 ? CCTV 가 7 CCTV 10 CCTV 가 가 가, ? CCTV CCTV 1 가 , 가 173 21 6,200 가 173 173 가 가 ? 가 CCTV 가 CCTV 가 가 가 1,914 가 가 321 가 ,</p> |
|---|--|

| | | | |
|---------|----------|---------|----------|
| | | | 가 . |
| 가 | , | | 가 가 . |
| . | | | ? |
| 가 | | | 가 |
| 8 5,000 | 가 | 4 6,000 | CCTV |
| 가 | . | 가 | . |
| . | | | ? |
| CCTV | | | CCTV가 14 |
| . | 가 | . | 3 |
| , | ? | 4 | ,5 14 가 |
| 2 | CCTV | | 2 |
| ,2 | | | 3 CCTV가 |
| | 21 6,000 | | CCTV |
| | ? | | 가 |
| | 21 6,000 | | CCTV |
| 가 | 42 , 43 | | 가 |
| . | ? | | CCTV |
| | | | ? |
| | | 가 | , CCTV |
| , | | | 가 |
| . | | | 가 |
| | 130 | 200 | ? |
| 200 | | | . |
| 가 | 43 | | ? |
| 가 가 | | | CCTV |
| 가 | | 가 | . |
| 3 CCTV가 | 가 | 가 | CCTV |
| | | | CCTV가 |

| | |
|---|---|
| <p>CCTV AI 가 CCTV 가, 가 가 CCTV 가 ? AI CCTV 가 ? 2,500 300 2,500? 2,500 , 300 가 ? 가 , 가 ? CCTV CCTV 가 가 , 가 가 CCTV가 ? CCTV 1 가 가 가</p> | <p>, 1 1 가 1 가 가 CCTV가 CCTV 가 CCTV 가 CCTV 가 21 200 가 130 200 , 250 , 300 가 , 가. ? , 1 가 ? 가 가 가..... 가 가 가 가 CCTV ? 7</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>CCTV</p> <p>CCTV</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>CCTV가</p> <p>1 가 ? 300</p> <p>가</p> <p>130 CCTV , 200</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2022</p> | <p>AI</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>S - Map 가</p> <p>가</p> <p>, AI</p> <p>, 가</p> <p>가 가</p> <p>가 S - Map 가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>15 가 가</p> <p>가 S - Map</p> <p>, 가 AI 가</p> <p>가 가 가</p> <p>?</p> <p>5</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>가</p> <p>2 2023</p> <p>2</p> <p>2023</p> <p>“</p> <p>” 6 , 25 790</p> <p>4,000 , “ 6 , “</p> <p>” 10 7,600 , “</p> <p>” 16</p> <p>7,125 , “</p> <p>” 5 , “</p> <p>” 2 7,600 , “</p> <p>” 2 9,100 , “</p> <p>” 3 400</p> <p>3 3,600 , “ CCTV ”</p> <p>65 , “ CCTV</p> <p>” 3 , “</p> <p>”</p> <p>3 2,100 ,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>2</p> | <p>(3)</p> <p>142 3</p> <p>2023</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 가</p> <p>(3)</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>(3)</p> <p>(15 54)</p> <p>(17 01)</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>3. 2023 (</p> <p>)()</p> <p>5 2023</p> <p>(3)</p> <p>5</p> <p>5</p> |
|---|---|

| | |
|-----------------|-----------|
| ” 15 5,000 , “ | ” 7 1,400 |
| “ ” 200 , | “ ” |
| 6,096 , “ ” 233 | “ ” |
| 10 , “ ” | “ ” |
| ” 8,487 | “ ” |
| 8,000 , “ ” 728 | “ ” |
| “ ” 100 , “ ” | “ ” 50 |
| ” 6,000 , | “ ” 100 |
| 38 4,500 , | “ ” |
| 11 8,000 , “ ” | “ ” |
| 4,000 , “ ” | “ ” |
| 50 , “ ” | (“ ”) |
| ” 1 , “ ” | 3 |
| ” 50 , “ ” | “ ” |
| ” 1 | 50 ? |
| “ () ” | “ ? |
| 4 (| “ ” |
| 1) , “ ” | ” 50 “ |
| ” 5 , “ ” | ” 100 |
| ” 20 , “ ” | “ ” |
| 7,304 6,000 , “ | “ ” |
| ” 1 2,000 , “ ” | “ ” 3 |
| ” 19 | “ ” |
| 4 , | “ ” |
| “ ” 1 , “ ” 1 | (3) |
| ” 5 , | “ ” 142 3 |
| “ 가 ” | “ ” |
| 1 3,000 , “ ” | “ ” |
| ” 4 , 5,000 | “ ” |
| 3 , 3 | “ ” |
| 5,000 , 4 , “ ” | “ ” |
| 2 ” | “ ” |
| 1 6,500 , “ ” | “ ” |
| ” 1 , | 3 2023 |
| 6 9,400 , “ ” | “ ” |

, ?
 (「 .」)
 가 가
 (3)

315 3

12 19 10

5. 2023 ()
) () ()
 (20 47)
 4 2023
 ()

(3)

(20 49)

(3)

4 2023

()

, ?
 (「 .」)
 가 가
 (3)

65 4

가

CCTV

?
 (「 .」)
 가 가
 (3)

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|