

283

()

3

2018 9 7 () 10

- 1. 2018 1 가
- 2.
- 3.
- 4.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10. G
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

- 1. 2018 1 가 () 2
- 2. () (.
) 42
- 3. () (. . .
 ,) 45
- 4. () (. .
) 48
- 5. ()
 (.) 49
- 6. () ()
) 51
- 7. () (. .

· ·) 53

8. () 56

9. () 58

10. G () 59

11. () 62

12. 63

13. 64

14. 65

<p>(10 06)</p> <p>283 3</p> <p>(3)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <hr/> <p>1. 2018 1 가</p> <p>()</p> <p>(10 07)</p> <p>1 2018 1</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>283</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>6 23</p> <p>가</p> <p>R&D , G</p> <p>DMC R&D,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	---

가									12
						352	4,100		
		가							10 328 600
									DMC
		가						가	
									191
가						1,700			
								가	131
									5,700
									11
									5
						5	8,000		
								2 24	3,100
								가 가	
						24	3,500		
								25 54	
						24	88 7,700		
		2018	1						30
가									
가								가	
						25	5,000		
								VR/AR	
								가	
						10	4,000		
								R&CD	
						6	5,000		
								가가 가	
						5	2,000		
2018	1					5	2,000		
		721	6,300						가
4,100			352						3
		369	2,200						
		3,078	100	54	7,100				
가	3,132	100							
						1	34 7,700		

	가		가	
		34 7,700		
	2018	1	2016	DMC
가		가	가	가
		가		가
		2018	DMC	가
	가	1		가
				AIG (SIFC)
			가	AIG가
			가 1%,	30
2018	1	가	18	7
5			2018	2019 가
			2018	가
			30	161
			가	131
	DMC	DMC	가	131
	2017	DMC	가	
	2018		가	
	가	191	가	

가	가	G	2018	34 7,700
가	55%가	30	52	가
가	가		29	가
가	2015			가
가	2018	20 2,000		
가	19	2,000		
1	가	11	15	
가	9			
20	가			R&CD
가				4
가				R&CD
가				2017
가			R&D	R&D
가	가			6 5,000
가	2	가		
가	786		NH	R&D
393	2		가	
가	가	가	R&D	가 6,036
가		가		R&D
가		가		R&CD
가				R&CD

	4					4
	가				SBA	가
	가	.			가	SBA
.	,	,	.			.
.	5	2,000			가	.
.			160		가	,
.				,		.
.					가	.
			20			가
,	가					
.				,		, 2018
.	가		가	가		5,000
.	가		가	가		가
.						가
.						가
.						5,000
.						
.						가
.						가
				50	가	.
.			SBA			
.			SBA			가
.			SBA			
.	가					

			가	QR	가	
가			가			가
			QR			
		HUB			가	
가			QR			
	가	?				
			가			가
		가			가	가
.....					R&CD	R&D
		QR				
?					?	
1	가	66				R&CD
	66	가	가	?	가	
1				3		
			가			
		가				QR
30	QR	가				가
	가	가		?		
					가	가
		가				가
					가	
		가	가			
QR				QR	가	
	가					가
					가	
			가			가

가	,	,
.	가	.
	가	,
	가 ?	.
	가	?
	가	.
가	가	.
	가	가
	가	3 가
		,
	가	475
	가	가 ?
	가 ?	가 ?
	,	,
QR	7 , 2	.
	50	가
	?	
		50
.....		?
	,	,
	,
가	가	가
가	,	가
		가
		R&CD
	가	
	가	
가		2022 6
		2018 1
		2022 6
		20
		20
		2022
	6	,
	
		2022 20

가 ,

?

?

가 가

.....
.....

?

?

,

?

3 , 4 , 5

가

가 가 ,
가 가

.....

가

가 .

?

가

가 .

가 ,

, .

?

가

, 가.

가

가

가

가 .

,

8, 9

가

.

가

59

가

,

,

9 , 10 ,

?

<p>.....</p> <p>3, 4, 5</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가 ?</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>.</p> <p>6</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p>
--	---

<p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>IT 2</p> <p>IT ?</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>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>IT</p> <p>2 25 1</p> <p>15 1 가</p> <p>가 가</p> <p>가가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	--

가	.	가	.	.
가			.	.
가	가		.	.
가
		가 가
	.		.	가
.....	.		.	.
.	.		.	.
,	.		.	.
,	,		.	.
	.		.	.
,	,	가		가
,	가,	가		,
,	?	?		?

가	,		.	.
40			.	.
,	.		.	.
,	,		.	.
가	,		?	.
가	.		.	.
	,		.	.
.	.		.	.
	.		.	.
	가	,
.

2	8	가 가	가
,	,	가	가
		가	5
,	,	가 가 가	가
,	,	가 가	.
	가	가	가
.	가	가	가
가	가	가	가
가	가	가	가
,	가	가	가
가	가	가	가
,	가	가	가
가	가	가	가
2	가	가	20
가	가	가	,
가	가	가	,
가	가	가	가
가	가	가	7 4 2,900m ²
가	가	가	가
가,	가	가	가
가	17	?	?

<p>가 . 가 , 가 가 . 가 가 가 가 가 , 가 가 가 가 2 1 ? ? 가 , 2 ? 65 4 500 가 ? ? . . 가 가 가</p>	<p>가 . . 가 , 가 . 가 가 . . . DMC 2016 191 2019 ? , 가 가 가 가</p>
---	--

.....	가	가 ?	2
가 가 11	가			
,	?	1	가	
11		12	가	
,			가	
.....			가	
11		가	가	
?	6	6	
		6 1	가 ?	가 ?
?				?
49		1	가	
,		19	6 8	
30			가 ?	
R&D		6 5,000	
6 5,000		3 ,	가	
1 ,		2 5,000 3	?	
5,000			3,000	
가		?	3,000 ?	
R&CD	1	가		
			5,200	5,200
	가	가		
	가	가	2018	79 , 100

<p>, , 1 1 . 1 , 가 79 , 가 1 79 , 1 , 79 가 79 , 가 ? 가 ? 가 79 60 , ? , ? , , 가 가 ? 가 9 가 가</p>	<p>가 . , 가 , 3 가 가 가 2 , 3 , 가 가 가 가 가 가 가 가 ? 139 ? , 79 139 60 79 가 가 SBA 가 , , , SBA SBA가 , 가 SBA 가 가 가 SBA 가 ?</p>
---	--

?

가

가

가

가

가

가

가

가

?

?

가,

가

가

가

가 ?

가

가

가

가 300

가

가

가

가

가

.....

30

가

?

가

가

2

.....

가 KDI

가

가

가

11

가

가 ?

11

가

,

가

가?

,

가

가

가

가

가

가

?

가

.....

<p>가</p> <p>가</p> <p>R&D</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>370</p> <p>6,000</p> <p>300</p> <p>가</p> <p>IT</p> <p>가</p> <p>AI</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가 ? , ?</p> <p>(「 가</p> <p>」)</p> <p>2</p> <p>(「 」</p> <p>)</p> <p>?</p> <p>(「 」</p> <p>)</p> <p>? ?</p> <p>2</p> <p>(3)</p> <p>(12 07)</p> <p>(14)</p> <p>(3)</p> <p>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>2009 2028 20</p> <p>1,000 , 2</p> <p>?</p> <p>30</p>
--	---

가	?	가
.	,	?
	가	.
	.	
	?	
	,	
		, 30
	.	.
	,	.
	가	.
	가	,
	?	
가	.	가
가	가	,
.	.	
	?	
10	,	가 가 30%, 40%
	.	.
	?	
	가	
.	.	가
70%	30%	40%
.	.	.
	가	
	.	?
	.	3%
가	.	
	40%	
?		
		4,000
	4,025	,
	3,000	가
1,000	.	.
		가

	7	가	가
		SBA	
		?	
가		가	
			가
		SBA가	50
가	가		
가 ?	가		
가		30	?
	?	30	QR 20
		10	가
		40	
		?	
가			30
		가 ?	30
		40	

가	?	,	,	?	
	40				가
40	?				가
	가	가	가		가
	30				가
40				TF QR
				30	
.....				가	
	40				가 ?
	40				
30					가
	가				
	가 ?				가
	TF				가
	가 ?				
	가				
	QR				
가 ?		가	가		
		가	가		
가					
	가				
	6 () 1 3				
	가				

<p>가 가 ?</p> <p>가 2,000 ? 1,500 1,500. 가 1,650 1,650.</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>1,500 가</p> <p>150 가</p> <p>가</p> <p>MOU</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>(ENQUAL) 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>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p>
---	--

<p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>(「 3 」)</p> <p>, 3 .</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>6 25 7 23 ,</p> <p>,</p> <p>, 1,536</p> <p>8 2</p> <p>,</p> <p>9 1</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가..... ?</p> <p>, 가 ...</p> <p>.... 가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>, 가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>,</p>	<p>.</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가 ,</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2016 7 2016 , 2017</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p>
--	--

<p>가</p> <p>가 ...</p> <p>....</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 , 가</p> <p>가 ,</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p> <p>12 ?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>HUB</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>HUB</p> <p>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>가 ?</p> <p>가</p> <p>MOU가</p> <p>MOU</p> <p>가 MOU</p> <p>가</p> <p>MOU</p> <p>가</p>
---	--

<p>가 MOU</p> <p>가 ?</p> <p>가 ? ,</p> <p>가 가</p> <p>가 TF</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>30 가</p> <p>가 ?</p> <p>가 ? ,</p> <p>가 가</p> <p>HUB 가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가,</p> <p>가 TF</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>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	--

<p>가 가 12</p>	<p>가 ? ?</p>
<p>가 ? ?</p>	<p>가 ? ?</p>
<p>가 ?</p>	<p>가 가</p>
<p>가 가 가</p>	<p>199 가 2</p>
<p>가 가 ?</p>	<p>182 가 7 2</p>
<p>가 가 ...</p>	<p>199 , 4 6 182</p>
<p>.....</p>	<p>가 가 ?</p>
<p>가 가 ,</p>	<p>가 가가</p>
<p>가 가 가 ,</p>	<p>가 . 가가 ? 2</p>

<p>,</p> <p>, 가가 .</p>	<p>12 가 ...</p> <p>....</p>
<p>가 가</p> <p>가</p>	<p>.</p> <p>.</p>
<p>가 ,</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>,</p> <p>.</p>
<p>가 ,</p> <p>가</p>	<p>(,)</p> <p>가 ?</p>
<p>가 ,</p> <p>가</p>	<p>,</p> <p>.</p> <p>1 , 1 ,</p> <p>?</p>
<p>R&CD</p> <p>6 5,000</p>	<p>,</p> <p>.</p> <p>가</p>
<p>14 ?</p> <p>9 ?</p>	<p>?</p> <p>1 , , 1,500 1 , 300</p> <p>.....</p>
<p>.....</p> <p>10 11</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>가</p>

<p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>8 2,500~3,500</p> <p>가 ?</p>	<p>가</p> <p>가 가 가 가</p> <p>2,000~3,000</p> <p>가</p> <p>가 ?</p>
<p>.....</p> <p>()</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>8 2,500~3,500</p> <p>가</p> <p>가 ?</p>	<p>50 . 60</p> <p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>가 IT</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 50 . 60</p> <p>200</p> <p>가 가 가</p>

<p style="text-align: right;">?</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가 , 가</p> <p style="text-align: center;">가 , 가</p> <p style="text-align: center;">, 가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>2,000~3,000 가</p> <p style="text-align: center;">, IT</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">2017</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">, 2,700</p> <p>2,700 ? ?</p>	<p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">4 5</p> <p style="text-align: center;">8,000</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">3,150</p> <p style="text-align: center;">5 45</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">1 , 2</p> <p style="text-align: center;">가 가 가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">(「 .」)</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">(3)</p> <p style="text-align: center;">(14 56)</p> <p style="text-align: center;">(15 08)</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">(3)</p> <p style="text-align: center;">(「 .」)</p>
--	--

<p>가 1 2018 1 (「 .」) 가 2018 1 가 가 (3) 6 3</p> <p>5 , 54</p> <p>3 2 7 , 3 가 가 ?) 가 2 3 , 7 , 3 (3)</p>	<p style="text-align: right;">2</p> <p>(3) 11 . . ----- () ----- ()</p> <p>3 가 가 2006 6 가 2016 2 124 , 2015 5 6,329 5 5,000 4 가</p> <p>가 , 9,446 5,000</p>
<p>2. () (.) (15 10)</p>	

<p>2 “ ”</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>5</p> <p>5</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>2018 4 27</p> <p>가</p>
---	---

가 가

.

가

가

가

()

()

1

가

가 ,

가

2

“

”

가

9

22

가

5

10

가

가

가

?

()

2

2 2 “ ” “ .
” 5 1

“ ” “ ”

(3)

3 9

()

()

?
(「 .」)

(3)

, ?
(「 .」)
가 2

가

(3)

()

()

3. ()
()
(15 56)

3

2

4 2

2 2 5 4,

15 29

가

가

39

가

4

가

가

가

가

가

가

()

()

8

9

10

8

90

8

, ,
,
.

가
4
가

10 1

가

,

2
“ 5 4 ”
5 , 5 2, 10
, 12

가
가
가
가
가
가

,
가
가
가

() ?

3

가

가

2
39

5 2

가 8

가

(「 .」 ?)

(「 , .」 ?)

(3)

(「 .」 ?)
가 3

가
(3)

()

()

4.

() (. .)
)
(16 05)
4

(3)

, 12

()

()

3

6

가 100
가

10 3

154 1 173 2

가

가

가

2

()

()

94

가

(?)

4

(「 , ?)
가 4 가

(3)

()

()

5.

() ()
· · · · · · ·
· · · · · · ·
)

(15 38)

5

(3)

11 가

()

()

3

4

1 2,000 가

<p>가</p> <p>가</p> <p>5 2 1</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>9</p> <p>2016 1</p> <p>가</p> <p>18</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>18</p> <p>가</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>()</p> <hr/> <p>96</p> <p>()</p> <p>5</p>
---	---

<p>17 ' , ' . , 11 5 . 11 , . ' , ' 17 2 ' , ' . 17 1 ' ' , ' . , ' 가 가 . 가 . ' 가 ' 가 ' , ' . ' , ' .</p>	<p>20 2 가 . , 가 . ----- () ----- () ----- 97 . 가 20 17 가 가 가</p>
---	--

?

(「 .」)

6

17 1

11

?

(「 .」)

(3)

?

(「 .」)

가 6

가

(3)

()

()

7.

()(. .)

·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·

)

(15 54)

7

(3)

39

()

()

<p>3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>IT</p> <p>가</p> <p>152 9,000 2018</p> <p>가</p> <p>44.2%가</p>	<p>2</p> <p>가</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>11</p>
--	---

10

가 가

가

10

가 가

()

()

99

가 가

가 가

2

”

“

”

가

가

9

3

가

가

가

가

<p>(「 .」)</p> <p>7</p> <p>9 3</p> <p>가</p> <p>(「 ? .」)</p> <p>(3)</p> <p>(「 .」) ?</p>	<p>가 7</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>8. (</p> <p>)</p> <p>(16 05)</p> <p>8</p> <p>(3)</p> <p>47</p> <p>18 3 가</p> <p>2019</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	---

<p>가 .</p> <p>4</p> <p>2019</p>	<p>가</p> <p>가 가</p>
<p>2014 5</p> <p>2015</p>	<p>()</p> <p>()</p>
<p>3</p> <p>3</p>	<p>()</p> <p>8</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 8</p> <p>가</p> <p>(3)</p>

()				
	()			
9.	(
)			
	(16 11)	3		
	9		가	
	(3)			
			4	
		2022	3 4,400	
	48			
			2022	
	가	9,396		5
		6 2,533		
		5		
			4	
2019				
216 5,000		1,000		1
	1,250			
				4
				, 2019
				가
				가

<p>가 1,200 1 2,000</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>-----</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>-----</p> <p>4 40</p> <p>(3)</p> <p>(16 17)</p> <p>(16 42)</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>10. G</p> <p>()</p> <p>10 G</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>(3)</p>
<p>?</p> <p>()</p> <p>9</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 9 가</p> <p>(3)</p>	<p>49 G</p> <p>G</p> <p>2016 G</p> <p>, 2019</p> <p>2</p> <p>18 3</p> <p>2016 , , SBA,</p> <p>111</p> <p>가</p> <p>5 2016 ~2018 3</p>

<p>2 G</p>	<p>29 6,000 2 , 2018 9 20 20%, 2019 40% 가</p>
<p>.</p>	<p>67.2% G</p>
<p>.</p>	<p>2 6</p>
<p>.</p>	<p>가 , . ,</p>
<p>.</p>	<p>가 .</p>
<p>.</p>	<p>G</p>
<p>3 가</p>	<p>.</p>
<p>G</p>	<p>.</p>
<p>G G</p>	<p>가</p>
<p>.</p>	<p>가 , .</p>
<p>가 , 가</p>	<p>20</p>
<p>G 2013</p>	<p>.</p>
<p>G</p>	<p>.</p>
<p>G G</p>	<p>4 가</p>
<p>G G</p>	<p>가 3</p>
<p>G</p>	<p>가</p>
<p>.</p>	<p>G</p>
<p>.</p>	<p>가</p>
<p>1 G ()</p>	<p>.</p>
<p>가 , 가 2016 8 4</p>	<p>()</p>
<p>44 가 111 40% , 9</p>	<p>G ()</p>

<p>가 5 2 가 , 3 가 ? 3 ? 가 3 3 2 . 9 1 2 , 3 2 가 , 5 2 , 3 ? 5 ? 가 가 ? 가 가</p>	<p>? ? 가 111 가 가 ? ? ? () 10 G ? (「 .」) 가 10 가 (3) ----- () G</p>
--	---

()

11.

()

(16 52)

11

(3)

54

2004

2

4

2004 9 1

가

()

2004 5

DB

가,

DB

25

가

가,

가

2016

2001 3 3,000

2017 23 가

PC

가

2005 3 5,048

2017

11 6,019 3 가 가

가

, SNS

<p>가</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>()</p> <p>?</p> <p>11</p> <p>(「 .」)</p> <p>가 11</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <hr/> <p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>12.</p> <p>(16 59)</p> <p>12</p> <p>(3)</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1 2017 9 1</p> <p>2019 2 28 2 18</p> <p>3 2 3 2022</p> <p>가</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>5 8,900 6 가</p>

<p>가 7</p> <p>가 7</p>	<p>() ?</p> <p>3</p>
<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>DDP</p> <p>DDP</p> <p>1,440m² 1 , 1</p> <p>15 11 11 3</p> <p>28</p> <p>가</p> <p>SBA</p>	<p>13.</p> <p>(17 04)</p> <p>13</p> <p>(3)</p> <p>2018 2 4 6</p> <p>55 2 3</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>4,900</p> <p>4,900</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>가 5,100</p> <p>2</p>

<p>가</p> <p style="text-align: right;">1 1,000</p> <p style="text-align: center;">가 .</p> <hr/> <p>()</p> <p style="text-align: right;">()</p> <hr/> <p style="text-align: center;">?</p>	<p style="text-align: center;">6 7</p> <p style="text-align: center;">29 7 25</p> <p style="text-align: center;">, 5 , 11 ,</p> <p style="text-align: center;">5 , 7</p> <p>TF</p> <p style="text-align: right;">HUB</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">QR , QR</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가 QR</p>
<p>14.</p> <p style="text-align: right;">(17 06)</p> <p style="text-align: center;">14</p> <p>(3)</p> <p>100 가 , 110</p> <p style="text-align: center;">?</p> <p style="text-align: center;">가 11</p>	<p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가 HUB</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>, 2018</p> <p style="text-align: center;">9 15 18 4</p> <p style="text-align: right;">가</p>

가 3 10 4 가	가 가 2021 4 가 25 . DMC 가, 117 가 1 2 . 6 7 1 200 9 1 26 가 m ² 8,500 1 6,000m ² 4 3 625 가 가 가 가 가	가 27 5 7 70 3 67 가 1 3 . 28 IT 가 4 27 가 2 29 가 , 1 2 가 30 가 . “ ” 11 8 9 SIBAC 300 가 33 R&D
---------------------	--	---

<p>. AI 4 가</p>	<p>38 . 300</p>
<p>. 가 가</p>	<p>. 가 ,</p>
<p>. 1 가</p>	<p>. , ,</p>
<p>R&D 가</p>	<p>가 가</p>
<p>. , .</p>	<p>. 11 14 ,</p>
<p>. 36 가</p>	<p>. 10</p>
<p>가 가</p>	<p>. 가</p>
<p>가 , 가</p>	<p>. 40 가 ,</p>
<p>, 가</p>	<p>. G</p>
<p>R&D 가</p>	<p>G 3 2 10 가</p>
<p>가 .</p>	<p>. G 1 ,</p>
<p>. 가</p>	<p>. 7 가 10</p>
<p>가 가</p>	<p>. 2020 G</p>
<p>. 37</p>	<p>. G 가 가</p>
<p>. .</p>	<p>. 가 . G G Week</p>
<p>. 2019 ,</p>	<p>. 42 DMC</p>
<p>3 가 2021</p>	<p>. DMC 52 가 4</p>
<p>BT - IT 2020 2021</p>	<p>. 48 가 503 4 4,200</p>
<p>가 .</p>	<p>. , , , ,</p>

<p>, IT</p> <p>가 3 MOU</p> <p>45</p> <p>2016</p> <p>78 7,500 149</p> <p>가 228</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>49</p> <p>4</p> <p>7 가</p>	<p>17% 가</p> <p>53% 70%, 30%</p> <p>가</p> <p>52</p> <p>가</p> <p>가 17% 200%</p> <p>4 8</p> <p>SBA</p> <p>2018 2022 1</p> <p>2,000 , 가 17% 2,040</p> <p>100 ,</p> <p>170 , SBA 330</p> <p>1,440</p> <p>가</p> <p>54</p> <p>가</p> <p>ICT, , ,</p> <p>가</p> <p>9,338 가</p> <p>7 42</p> <p>31%</p> <p>가 2017 가</p> <p>가</p> <p>Tomoike</p> <p>Sazze & Partners</p>
---	--

4 MOU	2,868 ,	716
가	가	가
가	2018	159
11	가	237
25	가	23
가	가 ,	
56	가	
26 7,000	60	
1 3,496 5%	가	
가	25	
25	가	
가	3	10
가	가	
가	61	
40	가	7 251
가	가	
가	가	
58	가	
가	가	
28 ,	가	
9 ,	가	
7 44	가	
20 m ² 가	가	
1,172	62	

Seoul	Entrepreneurs Night Orange Fab Asia in Seoul	6	7
		8 23	
		9	
			23
		33	
		66	
63		10 19 20	
	가		
	가 , IT		
	가		
		69	
	IT IoT		
		71	가
			가
			가
	가		
64			85
		2020	200
		가	가
	8,305m ²		가
	가 2020		
7			
	2020 7	72	가 2020
		200	
	2		
1			
	2 가		
	가		가
65			가
		50	
	가		4,000
	가		
			1

	가		가
,	6	.	가
			92
가	.	7 12	15
		가	가
89	.	,	가
			.
1		6 800	27 2
2,000 ,	가 2		
가 8,000		가	
	가 2%	12	
2.5%,	1%	93	
2.5%	,	7	
		94	
78.4%	7,843	6 550	가
		95	1
90	.	2	.
가	가 2	,	
	가	가	
	1 1		
	2		
가	가	가	
		96	
		가	
		가	가

		가 3	7	1 12		.
2	가	.	2	92%가	.	
			2,293	가	786	393
가				가		.
					KDI	
105						
107				111		
3,640	1	3				
		817		112		
108					가 1, 2 3	1,500m ²
		6			9	
					39	가
				, 145		, 125
		11				
				113		
2020						
	2021 9				4	11
						가
109						127
가				7		
			가 7,493			
	87					
가	가	가				
						114
			2 1		가	
	893					
110		2				
16 12			7 6			

<p>,</p> <p>.</p> <p>R&D 가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>6,036 .</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>4</p> <p>가 , IC</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>5km</p> <p>SH 가</p> <p>5km</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p>	<p>가 ,</p> <p>.</p> <p>2</p> <p>가 가</p> <p>R&D 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>가 .</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가 가 ?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p>
---	--

	가			가		가
	가, 1,900						
		?			?		
			1,988				4
			가		가 1	가	3
	100%				,		
	,				. 1		가
2	가				, .		
	1	가			1		?
						2015	
						가	
		가 14					
		. 가					?
						, 111	가
	,		70%			
					, 116	2003	
						
		가					?
					가 2002	
						가	
	1, 2		3, 4, 5	,			
			가				
				?		가	?
							가
		가		가			
		, 가					
		1, 2		3,			
4, 5							
							?
							가
					가		

<p>가 ,</p> <p>가 ,</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>GDP</p> <p>GDP가</p> <p>GRDP</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>5 ,</p> <p>10 가, 1,000 980</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가 .</p> <p>가 가</p> <p>GRDP</p> <p>1</p> <p>GRDP</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>AI</p> <p>IT</p> <p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>25%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p>
--	---

가 .	가 .
,	,
.	.
가	가
,	,
?	가
.	.
가	가
가	,
,	가
가	,
.	.
가	가
,	,
?	가
.	.
가	가
가	,
.	.
500	가
가	,
100	가
500	,
100	가
,	.
가	.
,	.
?	?
,	.
.	.
가	5
,	.
.	10
가	가
.	.
가	6 1,000
,	.
.	.

가	가	.	?	가
,	가	,	,	.
.		가	가	.
가		.	가	.
	가	,	가	100
		.		
	50m	100	50	100
100m		,	100	
100	가	가	가	가
.	가	,	가	가
가		.		가
100m	,	가	,
		
	50m	100m가		가
.		.		,
	50m	100m가	가	가
?			가	가
가	가	,		가
		.		가
		가	가	가
		가	가	가
CU	24	,	가	가
가		.		가
		,		가
		.		3,000
.....	가	.	3,000	
		.	가	

<p>가 , 가 19</p> <p>20 , .</p> <p>, 가 .</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>?</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>, .</p> <p>가 4 5</p> <p>가 .</p> <p>, .</p> <p>?</p> <p>, 가 ...</p> <p>....</p> <p>.</p>	<p>GBC 가 가</p> <p>가 가</p> <p>가,</p> <p>1 , " ."</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가 가</p> <p>가가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 1</p> <p>.</p> <p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>(「 .」)</p> <p>.</p> <p>.</p>
---	--

가

9 10

10

가

9

10

(3)

(18 54)