

274

()

2

2017 6 20 () 10

- 1. 2016 .
- 2. 2016
- 3. 2016
- 4. 가 (1554)
- 5. 가 (1698)
- 6.
- 7.
- 8. 「 가 」
- 9.
- 10. (,)
- 11.
- 12.

1. 2016 . ()	2
2. 2016 ()	2
3. 2016 ()	2
4. 가 (1554)() ()· ()·	28
5. 가 (1698)() ()·	28
6. (())(()· . . . ()· ()· .)	31
7. () ()·)	34
8. 「 가 」 ()· ()·	

.)	35
9.							()		36
10.	(,)						38
11.									48
12.									48

		(10 51)		(3)	
.	274		2	.	.
(3)	.			.	.
				,	2016
14	.		,	.	.
,	,		,	,	.
.	2016		,	,	.
,	,		,	,	.
.	,		,	.	.
.				16	,
.				,	.
.				,	.

1. 2016	.				
()				
2. 2016	()		,	2016
3. 2016	()		.	.
		(10 52)		.	.
1 2016				2016	
,	,			3,709	8,100
2 2016				2,504	7,800
,	3 2016			1,205	300
				99.1%	1,194
				700	

<p style="text-align: right;">59 7,600 ,</p> <p>2 9,700 .</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>가 .</p> <p>(,)</p> <p>3</p> <p>9 , .</p> <p>11 .</p> <p>12 .</p> <p>2016 1,205 400</p> <p>1,194 800</p> <p>99.1% .</p> <p>2012 가</p> <p>가 가 가</p> <p>, 2013 DMC</p> <p>223 3,300</p> <p>98%</p> <p>13 .</p> <p>2016 3,709</p> <p>8,200</p> <p>32.4% 1,205 400</p>	<p style="text-align: center;">DMC</p> <p>3,189 3,200</p> <p>,</p> <p>3,189 3,200</p> <p>3</p> <p style="text-align: center;">2017 DMC</p> <p>3,189 3,200</p> <p style="text-align: center;">DMC</p> <p>가 .</p> <p>2016 38 2,686</p> <p>2011 가</p> <p>2015</p> <p>16 1,060 가</p> <p>2016</p> <p>7 4,000 4,500</p> <p>가</p> <p>가 .</p> <p>15 . 15</p> <p>, 16 가 .</p> <p>16 , .</p> <p>17 가 .</p> <p>47</p> <p>,</p> <p>. .</p>
--	--

2016	20 28 2,200				가
19	가 . 20	, 21	, 22	, 23	29 , 3 . 29 30 ,
23	가				31 15% 15%가
가	가				31
	24	가	25 , 26	33 ,	
	가		. 27		
28				가	
가					2
3					
2014	6.2%, 2015		5.3%,		
2016	3.5%				
132				가	8
				34 ,	가

2015	2016		
가	40%가	가	가
가	가	38	가
가	가	,	,
가	가	가	가
가	가	가	가
가	가	17 9,000	가
가	가	39	86.7%
가	가	7,800	54.5% 9
가	가 50	,	,
가	가	10	가
2,000	가	가	가
10	70%, 10	50	가
50%	,	,	,
가	500	가	가
2012	가	7	가
가	가	가	가
가	2016	가	가

가	
가	
가	6 8,500
가	1 8,000 ,
가	2 , 1 6,000 ,
5,200	7
2016	2015
가	가
9,900	2015 283
	38
가	가 90
가	2016
6,000	가
2015	2016 12
가	10 , 500
	6 , 150
가	
가	23.7% (
)
	가

	<p>14 2017 16 9,000</p> <p>가</p> <p>5</p>
<p>가</p> <p>19 9,000</p> <p>2010</p> <p>11</p> <p>2016 1</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>2016</p> <p>1</p> <p>가 10</p>	<p>30</p> <p>49</p> <p>2008 가</p>
<p>가가</p> <p>2016 6 가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>47</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5 9,000</p>
<p>2016</p> <p>2016 가 14</p>	<p>가</p>

<p>2008 173 400</p>	<p>107 3,900 2016</p>	<p>2.2%~3.0% 가</p>	<p>3% 가 , 가 , 가</p>
<p>51</p>	<p>가</p>	<p>가</p>	<p>가</p>
<p>53</p>	<p>52</p>	<p>54</p>	<p>가</p>
<p>, 55</p>	<p>가</p>	<p>56</p>	<p>가,</p>
<p>57</p>	<p>51</p>	<p>가</p>	<p>가</p>
<p>57</p>	<p>. 2016</p>	<p>2006 20 , 2012</p>	<p>2011 가</p>
<p>58</p>	<p>575</p>	<p>가</p>	
<p>295</p>	<p>11</p>	<p>40</p>	
<p>7,793</p>	<p>553</p>	<p>6,706</p>	
<p>가</p>		<p>가</p>	
<p>가</p>		<p>() 2016</p>	

<p>2016</p> <p>()</p> <hr/>	<p>() ?</p> <p>() ?</p>
<p>.</p>	<p>8 9,000.....</p> <p>() 59 1</p>
<p>.</p>	<p>, 2 8 9,000</p> <p>?</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>() ?</p>
<p>. DMC</p>	<p>가</p> <p>() ?</p>
<p>? 1</p> <p>,</p>	<p>가 ?</p> <p>.</p>
<p>, 가</p> <p>. 가</p>	<p>가</p> <p>() 가</p>
<p>.</p>	<p>.....</p> <p>?</p>
<p>() DMC 1</p>	<p>()</p> <p>, ?</p>
<p>1 2 ? 2</p> <p>?</p>	<p>. 2 , 가</p> <p>가</p>
<p>() , DMC E2 - 2</p>	<p>2</p> <p>() 가</p>
<p>11 2</p> <p>()</p>	<p>2 () ?</p> <p>.</p>
<p>.</p>	<p>() 가</p> <p>가 61 6,000</p>
<p>1 10%</p> <p>가 59 , 2</p>	<p>2 50 가</p> <p>?</p>
<p>2013 3</p>	<p>, ?</p> <p>가</p>
<p>2003 10</p>	<p>가</p>
<p>2</p>	<p>가</p>
<p>.</p>	<p>가</p>

<p>가</p> <p>2</p> <p>?</p> <p>1 가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>() . 1</p> <p>?</p> <p>10%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>50%</p> <p>() 50%</p> <p>6,000 가 50</p> <p>.....</p> <p>170</p> <p>10%.....</p> <p>() 가</p> <p>61 6,000 ?</p> <p>14</p> <p>10%</p> <p>14 50%</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>() ,</p> <p>10%</p> <p>50%</p> <p>.....</p> <p>()</p> <p>가 181</p> <p>120</p> <p>?</p> <p>() 가</p> <p>1 59 , 2 50</p> <p>180</p> <p>가 170</p> <p>' 08</p> <p>()</p> <p>가 가</p>
--	--

	가	

()	가	,
()	가	()
()		()
	가 ?	
	가	
	
	1 2	
	가	
()	,	가
		?
()	,	가
R&D		가
R&D		
	?	
R&D		가 R&D , 3
		가 1 1,000 , 1
	?	
R&D	R&D ?	1,000 420
()	,	R&D 1
		1,000 ,
R&D	가 20	420 가
200	0.1%	
	가	
	가 R&D ,	가 가 '17 5
		515

가	515	가	500	1
515	1,000	가	1,000	2,000, 3,000
420	가	가	가	가.
.....	?	가	가	?
()	4	가	가	R&D
20	가	19	가	4
34	가	가	가	R&D
17, 10	17	17	가	?
19	가	가	()	?
37	1,433	가	?
1,000	3	가	가
가.	550	가	가	()
GDP가 ?	가	가	2022	85
1,500	가	가	가 50	5
()	가	가	?
GDP	GRDP	20%, 22%	()
100%	가	가	가	가
()	가	가	()	가
4	가	가	, 85	가
가	가	가	, 2022	85
가	가	가	가 47	가
가	가	가	가	가 ?
가	가	가	가	가

<p>() 가 , R&D 가 가 가 ? 4 가 가</p>	<p>가 () 가 가 가 ? 가 가 가 가, 가 가</p>
<p>R&D 가 R&D 가 가 가 가 가 가 가 R&D</p>	<p>가 가 ? 가 가 1 10 4~5 가 가 가 () () DMC</p>

	가	가	6
.	,		
. 가	가		
	.	.	
가	.	.	
.	.	.	
,	?		가
	,	.	
?	.	,	
가	가	AI	
.....		가	
?			
.	.	가	
,	,		
가	가		
.	.		
	가		
?	가		가
	.	.	
가	가		
가	가		
,	.		
가			
.			
2		가 ?	
4		,	
.	.	.	
	.	.	
가 ?		가	

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

?

3

....

3

?

가

?

가

가

3

가

5

?

?

가	4	.	?
가	.	5	.
.	.	?	.
, 가
.	가	.	, 5 가 ? 5
.	.	가	.
가	.	.	.
.	, 가	.	.
.	.	.	가
.
.	.	가 가	.
.	.	.	.
.	가	.	.
.	.	가	.
.	.	.	.
.	.	.	3
.....
가	.	?	.
.	.	.	, 100
.	.	38	.
.	.	.	.
.	가	.	.
.	.	.	.
.	.	가	.
.	.	.	.
.	?	.	.
.....

<p>가</p> <p>DMC</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>DMC</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>, DMC</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>, 가 ,</p> <p>?</p> <p>2018</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2017</p> <p>?</p> <p>가</p>
---	--

<p>()</p> <p>()</p> <p>DMC E2 - 2</p> <p>가 가</p> <p>가 ,</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>? 가</p> <p>? 가</p> <p>5 가가</p> <p>, 4 5,000</p> <p>5</p> <p>4 5,000</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>148</p> <p>가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>? ,</p> <p>가</p> <p>10%</p> <p>가 가</p> <p>? 가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>1, 2</p> <p>가</p> <p>가,</p> <p>가</p> <p>() 가</p> <p>가</p> <p>, 14 , 16</p> <p>, ?</p> <p>2010 3 30</p> <p>, 1 ' 13 10</p> <p>, 2 6</p> <p>' 13 4 . 3 가,</p> <p>40</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>' 10</p> <p>12 7</p>
---	--

<p>DMC가 , 가 A, B, C, D, E 가 가 가 () 3 1 3 2 12 , '08 가 2014 11 4 , ? 가 '14</p>	<p>11 8 가 가 DMC ? 8 가 3 9 , 12 가 가 가 가 ? 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 10% 10% 가 가 가 가</p>
--	--

<p>가 , 가</p> <p>가 ,</p> <p>SH ?</p> <p>가,</p> <p>가</p> <p>() , DMC ?</p> <p>() () ?</p> <p>2015 ' 16 가 ?</p> <p>가</p>	<p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가 , ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 , 가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>가</p>
--	--

<p>가</p> <p>가</p> <p>128</p> <p>128</p> <p>100%</p> <p>가</p> <p>e-</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p>	<p>e-</p> <p>가</p> <p>, DMC</p> <p>2015 7 ' 16 2</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>....</p> <p>가 , ?</p> <p>가 . ?</p> <p>58 , 60 ?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>2016</p>
--	---

<p>1 2016</p> <p>(「 」)</p> <p>가 1 2016</p> <p>(3)</p> <p>2 2016</p> <p>(「 」)</p> <p>가 2 2016</p> <p>가 (3)</p> <p>3 2016</p> <p>(「 」)</p> <p>가 3 2016</p> <p>가 (3)</p>	<p>가</p> <p>2</p> <p>(3)</p> <p>4</p> <p>11 , 5</p> <p>11</p> <hr/> <p>()</p> <p>가</p> <p>(1554)</p> <p>가</p> <p>(1698)</p> <p>()</p> <hr/> <p>2</p> <p>4 , 가.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>3 가 5</p> <p>가</p> <p>7 . 가</p> <p>6 .</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>가</p>
<p>4. 가</p> <p>(1554)() () . . .</p> <p>5. 가</p> <p>(1698)() () . . .</p> <p>(15 13)</p> <p>4 1554</p> <p>가</p> <p>5 1698</p>	

<p>가</p> <p>가</p> <p>2016 12</p> <p>16</p> <p>,</p> <p>6 , 6 2</p> <p>39 가</p> <p>가</p> <p>39</p> <p>,</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>6 2</p> <p>가</p> <hr/> <p>()</p> <p>가</p> <p>(1554, 1698)</p> <p>()</p> <hr/> <p>(,)</p> <p>1554</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>5 가</p> <p>가</p> <p>1698</p> <p>가</p>
---	---

가

16

가

가

(「 」)

4

5

가

2

가

2 , 7

가

39

가

?

(「 」)

(3)

?

(「 」)

가

4

5

가

(3)

()

가

(1554)

가

(1698)

가

()

()

54 5

6

(「 」)

가 6
(3)

6.
 (()) (
() • • • () •
() • • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
)
 (15 22)
 6
(3)
 35
) (

()
()

3
, 4 가

5
,
.
,
,
.
,
.
2
.
150kg
가
2
.
4
.
,
.
6 5
가 , ,
,

8

7 , 9
, 11

가

가

가

()

()

1645

()

가

가

ICT,

가

가

?

가

<p>가 .</p> <p>가 ,</p> <p>가 .</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>(3) .</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가 6</p> <p>가</p> <p>(3)</p>	<p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>2 .</p> <p>3 ,</p> <p>4 .</p> <p>1915</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>1,000</p> <p>가 가</p>
<p>7. ()</p> <p>)(() . . .</p> <p>. . .)</p> <p>(15 34)</p> <p>7</p> <p>(3)</p> <p>15</p>	<p>가 .</p> <p>가</p> <hr/> <p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>1817</p>

가 가 가

가 가 가

?

가

가 가

?

가

?

가

가

가

가

가

가

가

가

가

?

7

?

(「 」)

가

7

가

(3)

()

()

8. 「 가 」

() ()

()

(15 40)

8

가

(3)

22

가

()

가

가

()

가

?

(「 」)

가

(3)

?

(「 」)

가

8

가

가

(3)

()

가

()

(「 」)

9.

()

(15 43)

9

(3)

?

가

<p>DDP</p> <p>2008</p> <p>4</p> <p>4 3</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>가</p> <p>가</p> <hr/> <p>()</p> <p>()</p> <hr/> <p>?</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>, 10</p> <p>()</p> <p>가 ?</p> <p>40</p> <p>23</p>
--	---

17 가 가 ?
가 ?

(,)

(3)

2013 2018

10

SBA가

?

21

6

가

(「 」)

?

4

가

9

6 12

(「 」)

?

가

가

(3)

8

()

()

10. (,)

가

(15 49)
10

<p>5 4 440 가 30~50 18 5,000 15 가 가 가 148</p>	<p>6 가 3 가 가 2 가 가 7 2017 R&D R&D 1,052 가 가 가 11</p>
--	--

<p>8</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>12</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>8</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>10</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>.</p> <p>5</p> <p>12</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p>
<p>9</p> <p>.</p> <p>5</p> <p>465</p> <p>,</p> <p>303</p> <p>162</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>132</p> <p>,</p> <p>가 50</p> <p>6,000</p> <p>10</p> <p>.</p> <p>5</p> <p>.</p> <p>.</p>	<p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>6</p> <p>16</p> <p>8</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>30</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>13</p> <p>.</p> <p>7</p> <p>4</p> <p>7</p> <p>.</p>
<p>11</p> <p>.</p> <p>2</p> <p>2017</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>20</p> <p>가 4</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p>

<p>1</p>	<p>가</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>가 ,</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>?</p> <p>5 가</p> <p>가</p> <p>7</p> <p>34 가</p> <p>?</p> <p>34 가</p> <p>?</p> <p>9</p>	<p>가</p> <p>(Quality)</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>11 2</p> <p>5 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>

<p>가 , 가 ?</p> <p>가 가</p> <p>8~10</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 1%가</p> <p>가 가가</p> <p>1 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 5 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	--

가

?

가

5

?

5 19

?

4

?

가

가

?

가

?

가

가

1 700 ,

2

가

700

5

2,800

가

가

가

가

?

?

가

가

가

가

4

가

, 2017

가

가

가

()

?

. 10

가 가

R&D

(3)

(16 35)
(16 48)

(3)

11.

12.

(16 49)

11

12

(3)

3

5

2

5,483

5,502

34% 1,877

?

411

2.7%

212 ,

1.4%

20

4

128

152

3

107

가

3

가

3

5,000

CD

2.0%

2.5%

5

1.38%

12

()

()

?

2016

2

13

, 2016

가

6 15

가

<p>6</p> <p>40%</p> <p>21.8%</p> <p>R&D 가</p> <p>가 R&D</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>200</p> <p>143</p> <p>65</p>
<p>8</p> <p>가</p> <p>18%</p> <p>18%</p> <p>5 가</p> <p>가</p> <p>%가</p> <p>가</p> <p>9</p>	<p>6,128</p> <p>2,100 , CEO</p> <p>2,732</p> <p>1,300</p> <p>가</p> <p>, SK</p> <p>21</p>
<p>가</p> <p>가</p> <p>48%</p> <p>가</p> <p>50%~100%</p> <p>가</p> <p>15</p> <p>가</p>	<p>1,156</p> <p>5,000</p> <p>2,392</p> <p>35.6%가 가</p> <p>1,000</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>100%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>77</p>

350	450%		
가	.	33	.
		가 SBA	가
	.		100
가, G	,	가	,
가,	.	가 200	5
	가	가	82
	가		.
		(Quality)가	.
SETEC	.		
26			
가		34	
	.		
50			257
	가	가	300
		, 330	
가	6, 8	36	가
	.	306	, 750
		,	
	. 31		
	가		
	가	39	가
			가
		R&CD	.
	, DB	41	
		R&D	10
		가	R&D
가		가	.
, 가			,
R&D			R&D
	가		.
		4	
		,	7
		(Prototyping)가	.

<p>가 43</p> <p>가 가 1,586</p> <p>가 3, 500 1,722</p> <p>가 TF</p> <p>47</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>1,000 , 가 1 가 , 1</p>	<p>260%</p> <p>17</p> <p>SPP(Seoul Promotion Plan)</p> <p>4 , 가</p> <p>20 40</p> <p>가 ,</p> <p>9 68 2016</p> <p>4 가</p> <p>가 TV,</p> <p>1 가 가 1 ,</p> <p>가 1 100</p> <p>가</p>
--	---

					SBA	가	
	가						
					가		
						가	
		?					
	25					가	
?					가		
	가 750						
						가	
	594	?					
			가				
		750			6 27	가 97	4
가							
			가				
	가					가	
가							
594		683		?			
		683				가	
127							
					SBA		
?							
					가		
						가	
가			가		가		
				가		100%	
						가.	

<p>가</p> <p>가 4</p> <p>5 , 7</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ? SBA</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>SBA</p> <p>2017</p> <p>가 ? SBA ?</p> <p>, R&D</p> <p>32 2,000</p>	<p>?</p> <p>SBA</p> <p>?</p> <p>R&D</p> <p>4</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>가 7</p> <p>BI 가</p> <p>BC ,</p> <p>200</p> <p>가</p> <p>SBA</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 20</p> <p>가 57 , 58</p> <p>20</p> <p>IT 가</p> <p>가</p>
--	--

?

가

?

가

가

?

27 TO

10

가

1 2

가,

3

가,

가,

가

가

가

. 8

10

가

2

가

가

가

가
(Trade - Off)

가 가

가

가

가

.....

PC - OFF

PC가	가 ?		
	?		
가	가		
.....	?	31	
가	,		
가	가		
	,		
.....			5,000
.....			가
SBA	가 , 15		가 ?
	?		가
	가 ?		
	가		
	?		
			가 DB
21			
, ' 16			
	?		
		53	1
가.....		1	
			100

가 가

.....

?

, 가

?

가

?

가

가

?

SBA

, SBA

가

?

가

가

가

가

가

.....

knowledge

가

.....

?

?

가

.....

.....

가

가

가

IoT

가

?

가

? ()

?

가

가	(, ()) ?
. 2	(「 . 」)
,	.
,	.
,	.
.	가 가
.	Policy .
?	.
,	.
.	.
가	가
가	가
. 25	.
,
,	100 , 200
가	.
가	SBA
가	2016 2015
.	40%가 2013
SBA가	가 ?
.	가
.	, 40%
가	가
.	가
.	.
?	.
.	.

<p>IoT 가 가 IoT IoT가 가 IoT가 IoT GPS 가 IoT가 60 가 IoT 4 IoT 가 가 가 가</p>	<p>, . . . 가 가 5,000 3,548 가 ? ? 가 가 2,392 가 ? 5 가가 ? 가 1,000 가 ? 190 5 229 가 ?</p>
--	---

?

,

()

가

가

?

가

6 21 10

2

가

(3)

(18 25)

--	--