

268

()

2

2016 6 17 () 10

1. 2015

2. 2015

3. !

4. 2015

5. (IoT)

()

1. 2015

2. 2015

3. !

4. 2015

5. (IoT)

()..... 1

()..... 1

()..... 9

()..... 10

(

)()..... 15

(10 34)

268 2

(3)

?

2015

1 ,

2015

1 가

가

가

1. 2015

()

2. 2015

()

(10 36)

1 2015

2 2015

(3)

1 2

<p>가</p> <p>, 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1 8,200 ,</p> <p>? ?</p> <p>8,400</p> <p>29 , 30</p> <p>30</p> <p>8,200</p> <p>, ? ?</p> <p>29 , 8,400</p> <p>, ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 2</p> <p>가</p>	<p>. ! ,</p> <p>가</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</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>?</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가 38</p> <p>,</p> <p>5,500</p> <p>()</p> <p>100% ?</p> <p>가 , ?</p> <p>?</p> <p>100%</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>?</p>	<p>2015</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>2014</p> <p>16 가 ?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p>
--	---

 가 ? 17 4	가
4,600 ?	? ?	.
	가 가	.
900	4 5,000	.
	가	가
? ? ?	, ,	.
	10 ?	.
가	가	? 가
	가 10	가
	가	.
	? ?	.
	?	2013 322%
		12 39 322%
		2014 116%가 가
	269	305 , 2015 361
	2,400	132 1,500 ,
	가	36%
		가
		가 가
	?	.

. 가 , ? 가
가 .

4

가

2016 9 29 8

!

! 1999 12 1

7

2016 9 28

가

1 2015

?

(「 」)

가 가

(3)

2 2015

?

(「 」)

가 가

(3)

3. ! ()

(11 32)

3 !

(3)

1218

!

2016 9 29 2019 9 28

3

6

!

()

!

()

가

80%

가

가

. 가

가 ?

?

가

가

가

(「 」) ?

가 가

(3)

()

!

()

가

(3)

(11 42)

(11 49)

(3)

2015

(「 」) ?

가

가

3

!

(「 」)
가 가

4 2015

?
(「 」)
가 가
(3)

5. (IoT)
()
(12 18)
5
(IoT)
(3)
267
2
?
, 가
가 18

18

, 가
?
가
, 가
가 가
가
G G
,
G
가 가
가 가
가
?
, 가
가 18

<p>가</p> <p>가</p> <p>가 100%</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>3</p>	<p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>(3)</p> <p>(12 25)</p> <p>(12 28)</p> <p>(3)</p> <p>5 (IoT)</p> <p>?</p> <p>(「 」)</p> <p>가 가</p> <p>(3)</p>
<p>3</p>	<p>가</p> <p>()</p> <p>(IoT)</p> <p>()</p>
<p>가</p>	<p>가</p> <p>3 6 20</p> <p>10 가</p>

268

2

(3)

(12 30)

()