

277 ()

2

2017 11 24 () 10

1. 2018

1. 2018 ()..... 1

(10 23)

277 2

(3)

(3)

?

가

가

2018

2018

588 2,000

0.18% 2017

721 2,800

133 800

2,992 5,200

0.94% 2017

4,455 3,300

1,462 8,100

2018

588 2,000

2017

133 800

569 2,000

2017 114

3,300

1. 2018

(

)

19

2017

18 7,500

(10 24)

1 2018

119 3,400 , 30	
2,700 46 334 9,700	2018
115 900 , 가 8,900	가
12 115 9,800	
7017	2018
7017 44 4,300	
55 6,700 ,	
109 9,400 ,	가
109 3,500 3	
274 9,600	
5 61 3,500	2243 2018
103 3,500 ,	
98	
4,800 ,	25
78 4,400 , 30 2,900	
1 5,900	2018
32 312 1,500	588 2,000
50 4,000 ,	18.45%가
8 3,300	2018
2018 1,126 2,300	114 2,000 18
	7,500
	가
	가
223 100	2005
470 1,000	가 2008
350 6,100 25	2018
820 7,100	2,992 5,200 32.8%
3 82 5,000	1,462 8,100
	2017 3,990 6,200
	7017
	AI
가	464 7,100
	2018 31 7,428 7,400

<p>120 , 130 , 80</p> <p>330</p> <p>가 가</p> <p>5</p> <p>가</p>	<p>2018 2014</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>6</p> <p>?</p>
<p>()</p> <p>2018</p> <p>()</p>	<p>() 2015 가</p> <p>?</p> <p>() ?</p>
<p>10 가 가</p> <p>5 가</p> <p>7017</p> <p>2018</p> <p>3</p> <p>2014 2018</p>	<p>가</p> <p>.....</p> <p>() ?</p> <p>가</p> <p>() 2014 1</p> <p>2016 12 3</p> <p>2017</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>가 2016 12 2017</p> <p>?</p> <p>() 가</p>

<p>,</p> <p>19</p> <p>?</p> <p>() 가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>() , ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2008 11 13</p> <p>가</p> <p>() ...</p> <p>가</p> <p>19 3</p> <p>“ 1</p> <p>”</p> <p>3</p>	<p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>() ,</p> <p>2008 11 13</p> <p>가</p> <p>23 2017 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>19</p> <p>가</p> <p>7</p>
--	--

가	가	가	가 ? ?	1,500	1,600
,	.	.	.	1,600~1,700	.
.	.	.	가	3.3058	.
.	.	.	가	.	.
.	.	.	가	.	.
.	.	.	가	.	가
.	.	.	?	.	.
.
.	.	.	가	13	6,100
.
.	.	.	?	.	.
가	.	.	가	.	.
75	.	.	100	.	TF
.
70	.	가	가	.	TF
.	.	.	가	.	가
가
가 3.2	가	.	.	.	가
.
.	가가	가 ?	가	가	.
.....	, 528	6,000	가가	가	.
	m ²		, m ²	가	.
		?	665	.	.

	1,700~1,800

<p>39</p> <p>3</p>	<p>1 2,000</p> <p>2020</p> <p>가</p> <p>10%</p> <p>?</p> <p>.....</p>
<p>3~4</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>1,000</p>
<p>가 가 ?</p> <p>.....</p> <p>?</p>	<p>1 가</p> <p>?</p> <p>가,</p> <p>.....</p>
<p>75</p> <p>가</p> <p>?</p>	<p>가</p> <p>? 751</p> <p>? 751</p> <p>가</p>
<p>2020</p>	<p>가</p>
<p>1 2,000</p> <p>750</p> <p>75 , 10%</p> <p>?</p>	<p>? 25</p> <p>가</p> <p>? 가 8 가</p> <p>8</p>
<p>가 가</p>	<p>17</p> <p>8</p> <p>, 751</p>

<p>. 8 ?</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가 가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</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>.</p> <p>.</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>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>가.....</p> <p>.</p> <p>가,</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>.</p>
---	---

613

가 ?

가

()

가

가

?

()

875

?

.....

6

() 가

가

, 2

가 , 4 , 5

가

()

가

()

377 (

) 가 406

가 ?

가

가

가

?

2017 가

()

() ,

가

가

?

()

가

가 ?

()

?

가	()	가
.....	, ?	가 가
.	3 5,700	...
() , 가	
.	? , 가	
가 가	? ?	
.	() ,	
() ?	가 5 2,000 가	
.	3 5,700	
()	
() 가	() ,	
282 , 가	() 가 ,	
, ?	.	1
? 가	가	
가 가 ?	가 5 2,000 가 가	가
() ?	3 5,700	
11 가	, . ?	
()	, ,	
7 3 5,000 가 ? 3	()	
5,700 .	, .	
() ?	()	
가	.	
()	() ,	
1	1 • 2 • 3 가	가 ?
가 5 2,400 ,	()	가,
? , .		

<p>?</p> <p>() ?</p> <p>() ?</p> <p>가 , .</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>() .</p> <p>() ?</p> <p>() 가</p> <p>가 가</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>,</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>() 가</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>() .</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>4</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가 .</p> <p>1 .</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>가 ?</p> <p>..... 가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p>
---	--

1

.....

가

, 가

.....

가 ?

가

22

100

4 5,000

372

?

. 2013

27 6,000

397

. 397

4 6,000

?

?

?

?

.....

?

.....

가

?

?

?

가

가

142

?

37 ?

155

?

가

(3)

(18 53)

()

()