

302 ()

3

2021 9 6 () 10

1.

1. 1

(10 07)

9 가 .

302 3

(3)

가

가

가 .

1.

1

(3)

19

가

?

가 .

가

가

19

“

”

19

가

가

가

							1~4
							가
					가		가
					가		가
				11			
					2018		
					2018		
				12			
9						11	
				5			2 가
				4		9 2	
							8
				22	2 가		2 9
9							
		1	6,500				
							1 16
							7 9
							가
							가 TF
10							
							가
							가

14	가	7
2019	2023	10
1,560		가
4	140	6
1,076	94	25
	6	2017
17		1~4, 5~8
가	19	가
	가	1~4 5~8
		1~4 , 5~8
	가	
1	가	가
	가	
18		26
7		
		63
	1	1,093
		가
	8	
	9	27
19		가
	가	
24		30
	가	8

<p>가 80% , 가</p>	<p>44 19 가 3 2021 7 12 50% 5,400</p>
<p>() ()</p>	<p>() 9 ()</p>
<p>9 9 9 37 40 42 9 2021 14 2 가 6 1~8 1~8 4 2 22 8 30 9 14 43 8 2023 10 120 LTE - R</p>	<p>() 49 50 , 51 KPI 7 31 8 14 7 52 7 14 1 702 가 10 가 가 1,000 , 2,000 가 가 가 3 39</p>

<p>3 2</p> <p>72</p> <p>4 5~8 가</p> <p>6</p> <p>가</p> <p>2 7,884 6,041</p> <p>25%</p> <p>9 ~10 100%</p> <p>5</p> <p>74</p> <p>6</p> <p>10 1 6 가</p> <p>10 1</p>	<p>82</p> <p>19</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>228 60%</p> <p>84</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>85</p> <p>285%</p> <p>RH</p> <p>가 1 440 448</p> <p>32</p>
<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>8 가</p> <p>35</p> <p>285%가 241%</p> <p>222% 178% 44%</p>
<p>()</p> <p>81</p>	<p>2024</p> <p>가</p> <p>가</p>

가	() ()
() () ()	, . ? ?
() 91 2021 42 2 93 가 2.3km가 5,000 125 94 5 9 가 가 3 23 12 6 6	PSD ? 가 3 2 가 2020 5 1 가 가 ? ?
()	, , ? ?

<p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가 9</p> <p>가</p> <p>3 2 가</p> <p>? 2</p> <p>2</p> <p>,</p> <p>3 가 2</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>7 75</p> <p>,</p> <p>. 75</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>2021 가 4</p> <p>..... ?</p> <p>.</p> <p>. 2021</p> <p>가 4 ,</p> <p>가 3</p> <p>.</p> <p>2, 3, 4, 5</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>가</p> <p>.</p> <p>, 12 ?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>1</p> <p>가 .</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>10</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>가 , ?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>31</p> <p>.</p> <p>1,539</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가 가 .</p> <p>6</p> <p>가 50%</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p>
--	---

가 .	가 ,
5 1 9,983 4,200	
가 ,	
가 1	
6,697 가 . 6 3	?
6,000 . ,	
가 ?	. 가
	가
. ?	가
가	가 .
가	가 가
가 .	가
가 가	가
. 가	가 , .
...	?
....	. ?
가 ,	?
가
	?
가	가
. 가	?
가 .	
.....	
가	
45%	
, ,	
, ,	
. ,	?
45%	?

<p>가 ?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>6 ~8</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>LCD LED</p> <p>가</p> <p>가</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>2020 가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>D</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>, A, B 가</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>%</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>2019</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>2 ?</p> <p>88.6%</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>5·8</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>가</p> <p>8</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>, 8</p> <p>?</p> <p>?</p>	<p>.....</p> <p>가 8</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2 CBM</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>298</p> <p>.....</p> <p>298</p> <p>가</p> <p>가 2</p> <p>16</p> <p>.....</p> <p>16</p> <p>?</p> <p>MOU.....</p> <p>16</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>CBM</p> <p>298 8</p> <p>16</p> <p>?</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>8</p> <p>? 16 , 298</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>16 298</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>16</p> <p>298 8</p> <p>? 가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>3 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>8</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>8</p> <p>, 11</p> <p>?</p> <p>.</p>	<p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>2, 3 196</p> <p>() 가 가</p> <p>가 2018 10 23 2022</p> <p>3 20</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>“ , 가 ? ”</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>,</p>
---	---

196	?	가
196 1	2020	
3 20	500 가	
500	?	, ?
.....	? 300 ,
.....	1, 2	500
.....		
가	?	, ?
	12	(,)
150 가	196	, 가
?		
가		
가 ?		
	?	, ?
		가
		가
		가
		가
336		가
?		가
270		, 3
		가.
285		,
?		가 가
2020 11 5		
10 20	?	
, %?		5
		• 8

<p>· ? ,</p> <p>? 가 ...</p> <p>.... , 가</p> <p>가 .</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>, 가 가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>? 가 ,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 , 가</p> <p>가</p> <p>1</p>	<p>가 ? ,</p> <p>1 ?</p> <p>6</p> <p>6 ?</p> <p>, ?</p> <p>?</p> <p>6</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>2 3 가 ?</p> <p>1 1</p> <p>1 ?</p> <p>.....</p> <p>, ? ?</p> <p>, ?</p> <p>A, B, C</p> <p>? ?</p> <p>A, B, C</p> <p>.....</p> <p>. A C</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>? ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>, .</p> <p>, .</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>가</p> <p>가</p> <p>, 가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>, 가</p> <p>가, 가가, 가</p>	<p>, 가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>10</p> <p>,</p> <p>, 가,</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>294 3</p> <p>가,</p> <p>가</p>
--	--

(,)

?

2

.....

(3)

2

가

(11 53)
(14 07)

가.....

, 가

(3)

?

가

CCTV

가

?

()

CCTV가

가

?

, ?

7 3

가

?

?

?

?

CCTV

가

?

가 2

NVR
CCTV가

?

가

?

CCTV

가 ? 40

? CCTV가

가

?

가

가

가

	. 가 .		가
	.	?	가 가
	,	가 ?	()
	1,000	가 ?	.
	?	.	.
8	900 ?	,	.
	, 943 8 17	.	.
	1~4	.	.
	119 가 ?	가 20m	, 가 ?

	,	.
		? ,
		가	.
		.	가
		가 ?	가
		가	가
	?	.	.
	가	가	가
	가	가
	?	.	?
....	,	가 가	가
	...	가	.
	가 15%	.	
	?	
	.	가	가
	75	
	?		
	.	가	
	CCTV	.	
	가	?	
40	가	,	.

<p>가 ?</p> <p>가 ,</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 .</p> <p>가 가 ,</p> <p>가 , 1~8 ?</p> <p>2 7,000</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>1 1 ,</p> <p>.....</p> <p>? 가 ,</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>가 , ?</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p>	<p>ENG</p> <p>1 800</p> <p>가 2 7,000</p> <p>900 가 ?</p> <p>900</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>?</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>가</p> <p>가</p> <p>1 ?</p> <p>1~4 5~8 가</p> <p>. 1~4</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>, ,</p> <p>.....</p> <p>? , LTE-R ...</p> <p>.... , LTE-R . ?</p> <p>.....</p> <p>2 5</p> <p>3 , 4 , 7 , 8 2021</p> <p>2022</p> <p>가 4</p> <p>2021 6 30 7 2021 8 10</p> <p>가 가</p> <p>가 가 가 ?</p> <p>3 7</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>? , ,</p> <p>가 , ?</p>
---	--

<p>?</p> <p>?</p> <p>가 LG</p> <p>가</p> <p>LG가 가</p> <p>가</p> <p>3 4 가</p> <p>2 LG</p> <p>가</p> <p>3 가 가</p> <p>가</p> <p>, 1</p> <p>가</p> <p>5</p> <p>, 5</p> <p>?</p> <p>, 5</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>, 760</p> <p>가 1~8 1</p> <p>, 6</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>2023</p> <p>, 1</p>	<p>가 LTE-R</p> <p>,</p> <p>9</p> <p>9 ?</p> <p>9</p> <p>.....</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>9</p> <p>2023</p> <p>1 ?</p> <p>9 . 1 2,</p> <p>3</p> <p>9</p> <p>, 2, 3</p> <p>9</p> <p>가 가 ,</p> <p>가 ?</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>9 1</p> <p>?</p> <p>9</p> <p>.....</p>
---	--

<p>?</p> <p>9</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>.....</p> <p>9 1 2, 3</p> <p>8</p> <p>?</p> <p>8 12</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>8</p> <p>?</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1~4 , 5~8 9</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>LTE - R</p> <p>가</p>	<p>?</p> <p>가</p> <p>가 LTE - R</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가 ? ?</p> <p>LTE - R 가 가</p> <p>2</p> <p>2 ?</p> <p>, 2</p> <p>. 2</p> <p>CCTV가 가</p> <p>가 ?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>CCTV</p> <p>.....</p> <p>CCTV 3</p> <p>2 5 96% 가</p> <p>2 5 ?</p>
--	---

.....	5	6%		()	,
	2	7	90%가	()	
1	, 3	, 4			1
				가 ?	
8	5%	가	LTE-R	8,000	,
가 ,		가	?	()	1
				가 ?	
				()	1
		CCTV	가	가.....	
			200		9
				11 ?	
CCTV		가		()	가
				Active X	
	130			가	
				가	
CCTV		가	LTE-R	()	?
가				가	가
				Active X	Flash
		CCTV가		가	
CCTV		가		가	
				()	,
? 8 1				()	가

가	가	()	,
가	가	,	가
가	가 2,000	가	,
가 9	가	가	2
가 2013	가	8 2 5	가
	가	?	,
	가		?
	가		,
	2 가		가
	가		, 1 7,000
	가		,
	가	?	가
	가	가	가
	가	가
	가	가	,

.....	.
?	?
가	가
,	,
.	.
가	1~4
,	?
.	,
가	2018 3 28
가	2022 5 28 ?
.	,
가	110 ?
가	.
.	7 30
,	8 30
?	?
.	,
가	가 2
.	.
2 8 2 5	6,000
가 ,	?
,	.
가	가
,	7
가	가
가 3 1	.
가 4 2	가
가	가
.	.
가	7
.	8
.	.
,	가,
가	가
,	가
가	가
.	가
.	.
.	가
.	2 6,800
.	가 600
.	,

<p>가 ?</p> <p>가 ,</p> <p>,</p> <p>가 가 가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가 ?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>? 가 ?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가 가</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가, 가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>7 30 8 30</p> <p>가 2019 10 1</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 22</p> <p>.</p> <p>1~4 5~8</p> <p>?</p>	<p>.</p> <p>?</p> <p>가 가 가</p> <p>5~8</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>,</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>2 6,800 2,800</p> <p>가 ?</p> <p>1~4 5~8</p> <p>가</p> <p>5~8</p>
--	--

<p>..... , 가 가 , . . . 가 가 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? 가 , . 가 가 가 , . ? (ALL) 가 , ? , . 가 . 2030 가 . , .</p>	<p>? ? 가 가 가 가 가 . 가 ? 가 , 가 ? ? , , 가 </p>
---	--

<p>? 7 9,000 , 가 ?</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>가 , ?</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2 가</p> <p>20 가</p> <p>가 , 가</p> <p>가</p> <p>? ?</p> <p>가 ?</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>. 가</p> <p>가 , .</p> <p>, ?</p> <p>가 가</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>?</p> <p>20</p> <p>, 20</p> <p>28 , 29 ?</p> <p>20</p> <p>20 ?</p> <p>가</p> <p>가 가 ?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가 가</p> <p>가 가 ?</p> <p>.</p> <p>가</p>
--	--

<p>가 ? 7 9,000 14 가 가 ? 7 , 8 ? ? ? 가 ? 가 ? 20 ? ? ? 가 가 가 ? ?</p>	<p style="text-align: right;">20</p> <p>가 가 ? 가 가 , 가 가 , 가 가 ? 가 가 , 가 , 가 가 , 가 가 가 가 가 ? 가 ? 가 가 ? 5 · 8 5 ? 5 가 ? 가 가 가 가 ? 가 가.....</p>
--	---

<p>가 , 가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>5</p> <p>,</p> <p>17</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>2 ,</p> <p>?</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>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1 가</p> <p>가</p> <p>11</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>19</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>10% 176</p> <p>10%</p> <p>가</p> <p>26%</p> <p>.....</p> <p>6, 7</p> <p>26%</p> <p>가 10%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	---

<p>?</p> <p>가</p> <p>가 가 가 ?</p> <p>가 ,</p> <p>가 LTE-R</p> <p>, LTE-R 가 가</p> <p>가 LTE , LTE.</p> <p>LTE-R 가 ,</p> <p>가 가 , LTE</p> <p>LTE-R</p> <p>가 가 가 ?</p> <p>가</p> <p>LTE-R 가</p> <p>CCTV가</p> <p>가 ?</p> <p>2 CCTV 가</p> <p>?</p> <p>.....</p>	<p>, CCTV가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>660 가 가 . 2 660 ? . 1~8</p> <p>CCTV가</p> <p>가</p> <p>CCTV가</p> <p>가 2</p> <p>CCTV 894</p> <p>2024</p> <p>CCTV</p> <p>가 가</p> <p>가 ? 가 가</p> <p>가 , , 600</p> <p>2 CCTV가</p> <p>.....</p> <p>, 2, 7</p>
---	--

	가		?	
			3	120
			3	?
				120
.....			120	?
.....				1
				가
				가 ?
				가 103
2		...	가	,
....			가
.....			가	?
	2	가		,
				가
				?
				24
PPT		?		
			?	
	?			가R&D
			가R&D
				?
2014	2019	가R&D		
	()	1997	
	66			?
	?			가
				가
가				?
				?
				가
				가

<p>가 . ? . R&D ? 75 75 가 R&D ? ? 가 30m 가 가 . 가 R&D ? 가 2018 가 ? 가 , 가 ? . 가 2019 8 . R&D ? PM2.5 99% . 가 ? 99% 가 99%</p>	<p>? ? . . 가 가 가 가 가 가 가 ? 가 가 , 75 ? 가 3 가 . 가 가 ? . 가 , 가 가 ? . 가R&D 가 5km ? 가 5km 10km 60km</p>
--	--

가	.	가	.
			? 5~8
	가	
	,	?	
	가	
?		가	157 가
		가	,
			?
		
	가	,	가
?			
가			가
	가		가 1
	가		?
			가
			,
			가 30%,
		가 70%	가 가
			가
	가		
.....			1
	가		,
	,		?
			가
		?	
	가	,	
가			가 ?
			가
			가
			2
			,
			가
			?
			157
			27

가.....

 . .

 가 ?

 .

 5

 가 ? 41 5,000

.....

 가 PSD

가 ,

 가

 . 가

 가

 .

 , .

 가

.....

 , .

 ,

 .

 ?

 .

 ?

 가 .

2 , 가

 가 ?

 2 가

.....

 2 가

 ?

 .

 가

가 ?

가 가 가

 가 가

 , , .

가 가 ?

 가

 가 가

 . 가

 가 가

 가 ?

 , ,

 ?

 ? ?

 , 2 .

 .

 가

 가

 .

 가

 .

 가

 .

 가

 .

 ()

 .

 가

<p>가 ?</p> <p>()</p> <p>5~8 가</p> <p>5~8</p> <p>()</p> <p>5~8 ?</p> <p>()</p> <p>가 가 ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>()</p> <p>1,715</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>1,700 가</p> <p>1,905</p>	<p>?</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>, 가</p> <p>?</p> <p>()</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>가 4</p> <p>가 5</p> <p>1</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>, 가</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>()</p> <p>가</p> <p>가 ?</p>
---	--

	.	?	
	.			
가	.	,	
			.	
?			.	30
.				
			가 8	
		.		
		.	8	
	가 ?			
		,	26	
		.	26 8	
가 ?				
		,	8	
3	5			
			가 ?	
		,		
가	.			?
				가
			?	
		,		
		,		
			가 가	
			
		.	가	
		.		
	가	'	150	
	가	?		
		,		
		.	가	
3	2			
		.		
		.		
30				

<p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>500m 1km 1km</p> <p>2km ?</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 500m 1km</p> <p>가 가</p> <p>3+3 7</p> <p>6</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가 30</p> <p>150</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>.....</p> <p>R&D</p> <p>?</p> <p>R&D</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p>
---	---

<p>R&D</p> <p>.....</p> <p>3 1</p> <p>가 ?</p> <p>PM10</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>R&D</p> <p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p>	<p>.....</p> <p>가</p> <p>4 , ?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>(가 ?)</p> <p>가 ?</p> <p>3</p> <p>? 가 4</p> <p>가 ?</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>R&D 가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가 가</p> <p>가 가 가</p>
--	---

<p>가 ,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2 가 .</p> <p>가</p> <p>30% , 90, 100%</p> <p>..... , 99%</p> <p>?</p> <p>가 ?</p> <p>가 ?</p> <p>R&D 가 ?</p> <p>가</p> <p>2019 8</p> <p>가 76.6</p> <p>99%</p> <p>가 가 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 75</p> <p>R&D 75</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>1997 66</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>4</p> <p>가</p>	<p>, ?</p> <p>, .</p> <p>?</p> <p>PM2.5</p> <p>, ,</p> <p>.</p> <p>가,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>R&D 가 ?</p> <p>가</p> <p>2019 8</p> <p>가 76.6</p> <p>.</p> <p>99%</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가 30% ?</p> <p>PM2.5 99.5%</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>?</p>
--	---

가

.....

가 가

?

(「 .」)

1

302 3

(3)

(16 23)

9

()

()

()

()

()