

2023

( . . , , , , , )

2023 11 14 ( ) 10

(10 14 )

49

41

53

2023

9 가

( 3 )

가

가 ?  
?

가

가

9 가

8,000

9  
9

15

10

가

5















<p>2031 가</p> <p>2031 가 3~4</p> <p>7,500 가 5</p> <p>가 2 1 가</p> <p>가 1998</p> <p>가 9,897</p> <p>가 3, 4</p> <p>가 1 가</p> <p>1,800</p> <p>15%</p> <p>가 1</p> <p>15%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2</p>	<p>8,000</p> <p>.....</p> <p>가 2 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>가 5</p> <p>가 9 26 가 27</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	--







?

가

가 가

가

가

19

가

가

가

가

가

10

7

가

가

5

/

2023

100%

가

가

가

가

가

가

17

가

ESG

가

가

가

가









가	가	50.7%	61.6%	가
가	K-			가
63.8%		?		가 ?
72%				
75%	2023			
가 6				
?	가 ?			
	가 ?		ICT	
가 78.3%	가 82%			
?	가 ,		?	
가.....	가			
가	가		?	
	?			
	가 ?			
가 , 가	?		70%	, 2020
가	가	2021		
가	가			2021
			1	
		11 1	4.6	1, 3.9 1, 4
		1		
가				
				2020 1
		, 2021	2	, 2022 7 ,





가 .	50		
가 가	가	가	가 4
1,470%	가	가	가
	1,470%	가	DDP
	9%	DDP	가
가 가 , 50			
가 가 ,		, DDP	
가 .		가	
	가	가	SBA
	가	가	가
, , ,	가 ?	가	
	가		가
	가		
, 가	가		
	가		
	가	가	가 ,
	가	가	가
	가		
	가		5
	가		가 5





<p>가 ?</p> <p>가</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>.....</p> <p>25</p> <p>60%, 40%</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>가 가 가 가</p> <p>가 가</p> <p>..... 25</p>	<p>.....</p> <p>3</p> <p>R&amp;D</p> <p>R&amp;D</p>
<p>.....</p> <p>%</p> <p>가</p> <p>, 가.</p>	<p>.....</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>R&amp;D</p>
<p>.....</p> <p>4</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>R&amp;D</p> <p>.....</p> <p>가</p>
<p>.....</p> <p>가</p> <p>30 ?</p> <p>가</p>	<p>.....</p> <p>R&amp;D</p> <p>가</p>
<p>.....</p> <p>가 ?</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>R&amp;D</p> <p>.....</p>

<p>가 ?</p> <p>R&amp;D 가 442</p> <p>R&amp;D 31 . 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>R&amp;D</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 ?</p> <p>2022</p> <p>SBA</p> <p>가</p>	<p>6</p> <p>가</p> <p>2022</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>SBA A Z</p> <p>SBA</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>SBA R&amp;D A Z</p> <p>SBA</p> <p>가</p> <p>.....</p>
---	--

<p>SBA</p> <p>SBA가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>3</p>	<p>2023 1</p> <p>2022 , 2023</p> <p>2022 , 2023</p> <p>가</p> <p>?</p>
<p>가</p> <p>.....</p>	<p>?</p>
<p>SBA</p> <p>가 SBA</p>	<p>2020 ,</p> <p>가</p> <p>2021 CES가</p>
<p>SBA</p> <p>가</p>	<p>2022 2023 1</p> <p>CES</p>
<p>CES</p> <p>CES</p> <p>2</p> <p>가 ?</p> <p>가</p> <p>, 2023</p> <p>SBA</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>SBA</p>	<p>가</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.....</p>













( ) ,

,  
가  
가 가 . 20

가 ,  
111  
가

가

?

?

가  
가  
2020  
가 2020 가

가  
가  
가

가, 가

가

가

가



15	10	4,949	3	4,940	1
			?		
가		가		가	
가 ?		가		가 26	가
	가			가	가
				?	
				4,900, 5,000	
	3 ?			2022	
.....			가		
가			“		”
					가
가			가		
가			가		
			?		
				가	가
5,000				4,949	
가		가		가	3
가 가	2022	8 24	2022	4,949	4,940 1,000
9 21		3			
?					
				가	











<p>”</p> <p>가 .</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가 ?</p> <p>TF</p> <p>.....</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가 가</p> <p>가</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>2</p> <p>7</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>TF</p> <p>3</p> <p>.</p> <p>9</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>TF</p> <p>.....</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>가</p> <p>?</p> <p>가.....</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가.</p> <p>,</p> <p>가 11 1</p> <p>11 1 , 11 3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 “</p> <p>”</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>?</p>
---	---



가

.....

가

.....

가

가

?

가

1

가

.....

가

가 가

가

2

?

2

가

2

%

가

.....

.....

50

%

?

50

?

50%

50

50%

가

가

50%가

가

.....

?

?

.....

, 가

50

50

가

2016

2016 3	7~8		가가 가
가	가	.....	.....
가	가	,	,
1	가	.	.
50	가	.	.
5~6	가	, 6~7	가
.	가	.	.
.	가	?	가 9
25	가	50	10
.	가	.	.
50	가	.	가
가	가	.	.
가	가	?	3
가	가	.....	.
25	가	25	.
.	가	.	.
가	가	가	가
가	가	?	.
50	가	.	.
			5





?

.....

“ 가 ? ”

100

?

가

가

가 ?

?

가

가

?

가

300

가

가

가

11 2

가



가