

# 가 ?

2001 10.8% 가 ...

2001 가 가  
 가 , , 200  
 29 8990 2000 24% 10.8% , 2001 가  
 46.4%, 가 59.1% 가  
 가 20.8%, 10.0% 가  
 가 8.8% 6.7%  
 가 2000 54% 2001 53.1% ,  
 14.7 16.7% , 3.3 3.5% 가  
 가 (1999 50.4% 2001 46.7%) , (1999 11.3% 2001  
 11.5%) 가 가

( : %)

*						
2000	54.0	14.7	7.4	14.0	2.1	3.3
2001	53.1	16.7	7.3	9.9	2.0	3.5

\* , ,

, 가 , ,

50%

가 IT

(2001)

( : %)

가 *								
214	15.3	33.3	17.0	77.0	55.3	21.9	66.7	
19.9	4.0	17.2	49.5	9.5	9.4	5.0	19.7	
9.1	31.8	1.9	9.4	9.4	6.9	6.8	0.4	
17.4	38.1	-	1.3	1.0	2.0	47.1	6.7	
10.6	5.1	6.8	1.5	0.6	1.0	4.3	1.6	
7.5	-	3.2	3.4	1.9	3.8	-	2.8	

\*

R&D

14.0%

9%

가

R&D, IT · BT, 2001  
 IT · BT R&D, 5%, 3%, 10%,  
 R&D 15%  
 2000 6 10%  
 7.0-7.5% 5%

(2001)

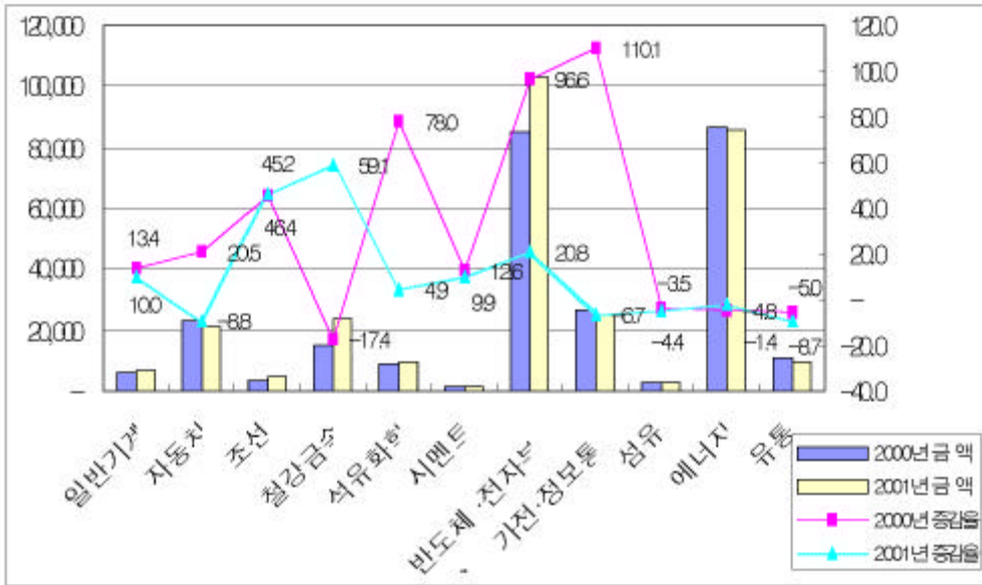
( : , %)

	1999(A)	2000(B)	2001(C)			
				A/ 1998 *	B/ A	C/ B
	217 650	269 830	298 990	8.8	24.0	10.8
	5 673	6 434	7 072	47.1	13.4	10.0
	479	645	570	3.0	34.7	11.6
	19 043	22 975	20 945	38.2	20.5	8.8
	2 164	3 140	4 601	48.6	45.2	46.4
	18 397	15 194	24 173	44.2	17.4	59.1
	5 119	9 110	9 552	36.2	78.0	4.9
	718	615	442	2.7	14.3	28.1
	1 208	1 360	1 495	58.0	12.6	9.9
*	43 489	85 478	103 235	9.4	96.6	20.8
가 *	12 794	26 875	25 080	17.1	110.1	6.7
	1 211	537	875	30.6	44.7	62.9
	846	2 050	1 369	49.0	142.3	33.2
	2 956	2 852	2 696	21.6	3.5	4.4
	886	1 275	1 437	102.1	43.9	12.7
	91 223	86 887	85 640	14.1	4.8	1.4
	11300	10 737	9 801	5.1	5.0	8.7

\* \*\* + 1999 2

2000 1999  
 49.6% 가 , ( 17.4%), ( 14.3%), ( 44.7%), ( 3.5%)  
 가  
 2001 가 가 ,  
 (46.6%) , 가 가 ,  
 (59.1%) 가 가 (20.8%), (10.0%)  
 가가 가  
 , , 가 . ,  
 ( . . . 가 ), 2000 2001  
 . 가  
 , IT · BT,  
 , 가

( : , %)



<Chemical Daily News 2001/08/27>