

2005 01 24
10-0467438
2005 01 12

[illegible]

(74)

(54)

1 가 2 (504); , 가 (501). , 가 (505).

5

, , , , , -

, 가 . , .

(dependency) 1 2 1 2
(registry) 2 2 . , 1 1 2
2 , 가 2 (outdated) . 가 1
2 , 1 가 ,
(uninstall) (reinstall)
가 가
가 가
가 가
가 가

2 , 가 1 . 2

가 ,

1 .
2 .
3 가 .
4 .
5 .

1 , 가 100
(100) (101) . (101) CISC(complex instructi

on set computer) , RISC(reduced instruction set computing) , VLIW(very lo
ng instruction word) , 가
. 1 (100) ,
(101) (100) (113) (113) CPU (101) (110) 가
(100) (113) (101) (113) DRAM, SRAM 가
(113) (101) (113) (102)
(102) (101) (113) (101)
(locality) (101)
(100) (102) (101) / (111) CPU (110) (113) / (111) (110),
101), (113) (111) CPU (100) (113) , CPU (110),
(113) 1 I/O (120)
1 I/O (120) , 1 I/O (120) PCI(periphe
ral component interconnect) , PCMCIA(personal computer memory card international association)
NuBus , 1 I/O (120)
(121) 1 I/O (120) (121) (100) (122)
(1) , 가 (100)
1 I/O (120) (122) 가 (100)
, (100)
(MDA) , (CGA) , (enhanced)
(EGA) , (XGA) 가
(101) (122) 가
(100) (123) 1 I/O (120) 가
(123) (object) (123)
, (123) (123) 가
2 I/O (130) , 2 I/O (130) PCI , N
uBus, ISA(industry standard architecture) 가 2 I/O (130) (130) (130)
100) (131) 2 I/O (130) (131)
131) , CD-ROM , 가 (131)
(132) 2 I/O (130) (132) 가 (132)
가 (132) 가 (100)
, (133) 2 I/O (130)
(124) 1 I/O (120) 2 I/O (130) (124) 1 I/O (120)
2 I/O (130)
(100)
, (113) (101)
(100) (131) - 가
(113) (121)
(101)
, (hard-wired
circuitry)가 (210,220,23
2 (131) 가 1 (210)
0,240,250) (131) 2 (220) (211) 1 (210) 2 (220)
1 (210) 2 (220) 1 2 (211) 2 (220)
220) (path name) 가 가
1 (210) 가 가
. 1 (210) 2 가 ,
. 1 (210) 가
가 (functions)

DLL
 1 (210)
 (plain-text)
 (preference) INI
 가
 (210) (short cut file)
 (PIF) (LNK)
 2 (220) 가
 1 (210) 가
 2 (220) 가
 1 (210) 가
 (131) 4 (240) 가 3 (230) (250)
 250) (251) 3 (230) 3 (230)
 (Grobal Unique IDentifier: GUID)(231)
 가 GUID
 (250) (230)
 가 3 (230)
 2 4 (240) 가 (250) 3 (230)
 3 (230) 가 4
 4 (240) 가 3
 4 (240) 가
 3 가
 2 (131) 2 (220) 3
 가 1 (210) 2 (220) (320) 1 (210) 2
 (220) (131) 4 (240) (131) 가
 (250) 4 (240) (340) (251)
 가 3 (230) 4 (240)
 3 (230) 4 (240) 3 (230) 4 (240)
 4 (400)
 (131)(1)
 120)
 (410) (410) (131)(1) (410)
 ID(IDentity)
 (100) 가 ID
 (410)
 (420) (401) (420) (410)
 ID (420)
 (131) (420)
 (131) (421) (421)
 (131) (421)

(application specific data file)
(420) (422) (422)
(131) (422) (131)
(421) (422)가
(430) (420) (430)가
ID (430) (431) (431)
(432) (432) (432)
(flagging unit)(440) (420) (440)
가 ID 가 (proprietary data format)
(410), (430), (421), (422), (430),
(431), (432), (440) (431), (420),
(421), (400)가 (422), (430), (432),
(440) (501)
5 (502) 2 2 1
1 2 가 2
(503) 2 1 가 가 1 가
(505) (505) 1 (504)
(504) 1 2 가 (notification)가
(505) 1 2 2 2
2 2

(57)

1.

[illegible]

2 1
- , 2
-
2.
1 , 2
.
3.
1 , 2
- 1 (non-registry) 2
.
4.
3 ,
- (initialization file)
.
5.
3 ,
- (dynamic link library file)
.
6.
3 ,
- (program information file)
.
7.
3 ,
- 가 (executable file)
.
8.
3 ,
-
.
9.
10.
1 , 2 2
.
11.
1 , 가(non-updatable) (notification)
12. 가 - 가 ,
가 , 1 , - , 1 ,
가 2 , 1 2 ,
2 - ; 1
2 , 2

-
- 가 .
- 13.**
- 12 , 2 1
- 2
- 가 .
- 14.**
- 12 , 2 1
- 2 -
- 가 .
- 15.**
- 16.**
- 12 , 2
- 2
- 가 .
- 17.**
- 12 , , 1 가
- 가 .
- 18.**
- 가 1 가 1 - ,
- 1 가 2 1 - ;
- , , 2 2 1
- , 2 2
-
- 19.**
- 18 , 2
- 20.**
- 18 , 2 -
- 21.**
- 18 , 2 가
- 22.**
- 18 , 2
- 23.**
- 18 ,

it) , 1 가 (flagging un

24.

•
,

•
•
•
•

,

,

가

1

가

1

2

1

—

•

2

- ;

$$\begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix}$$

1

—

2

—

25.

24

2

2

26.

24

9

2

—

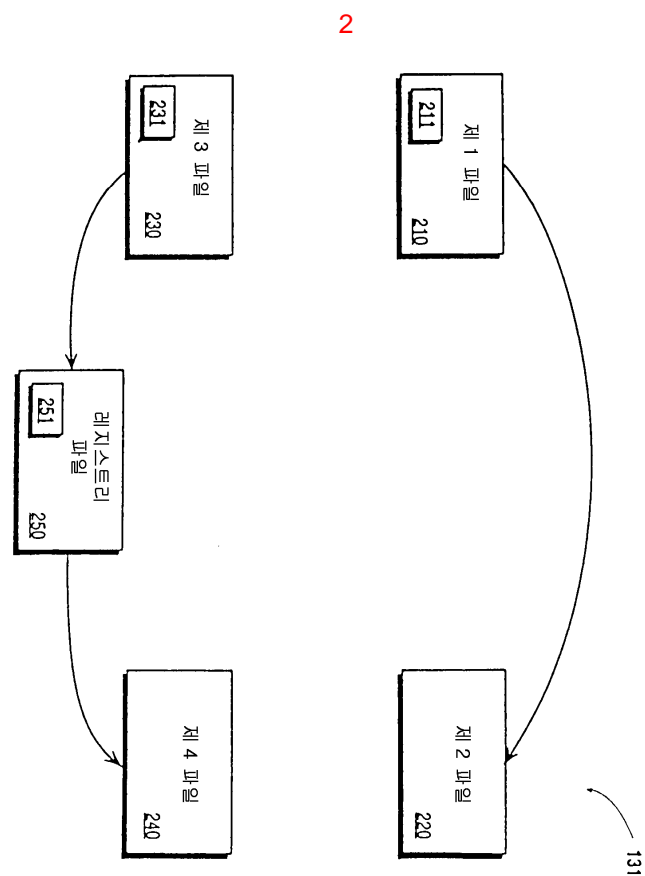
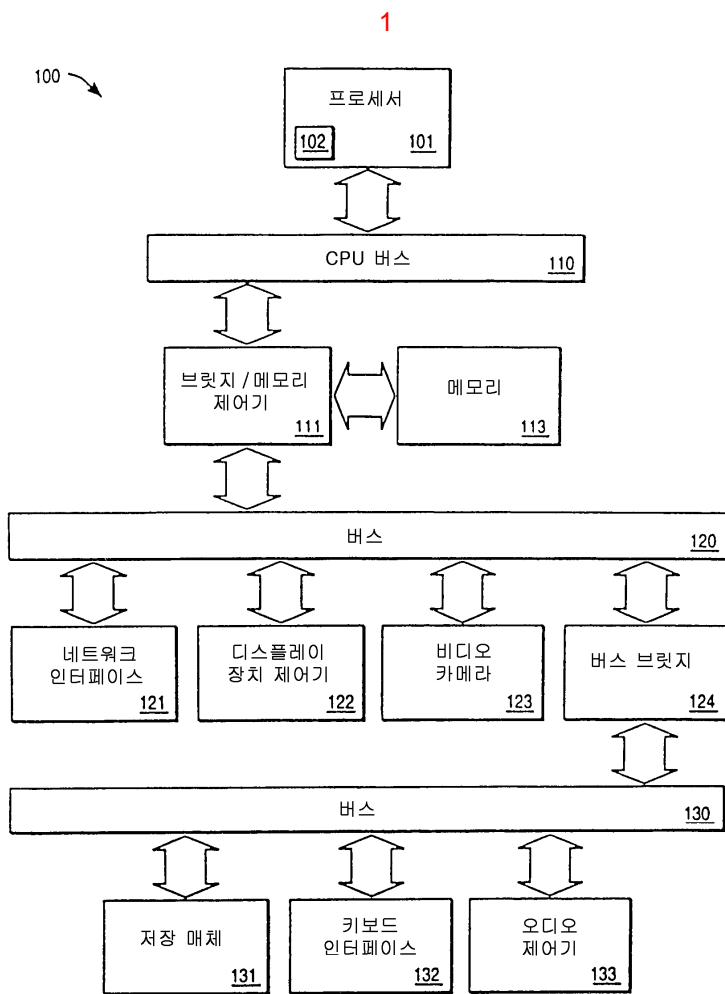
27.

24

2

1

가



3

