

5 179

5번째 블록의 inode number = 0×2066

File type = $0 \times 02 \Rightarrow$ Directory file

그룹 번호 Group = $(0 \times 2066 - 1) / 0 \times 2000 = 1$
 $\frac{8293}{8192}$

Inode Table index = $(0 \times 2066 - 1) \% 0 \times 2000 = 101$

1번째 블록 그룹의 101번째 inode

$0 \times 8023000 =$ Group 1의 inode table 101번째 inode

inode 크기는 0×100

$134361088 + (256 \times 102) = 0 \times 8029600$

$\rightarrow f4050100$

$\rightarrow 0 \times 10584000$

하위 블록에서 790으로 79번째 블록이

$0 \times 8029600 + (256 \times 79) = 134407424$
 (134387200)
 $(0 \times 802e500)$

direct ([0] 43840000 0×8443000
 [1] 1f860000 $0 \times 861f000$
 [2] 83860000 0×8683000

In direct [13] 25820000 $0 \times 8225000 \rightarrow 67860000$
 $(0 \times 8b67000)$

