

p.44, 주석:  $n_0=4 \rightarrow n_0=8$

p. 57, MergeSort 알고리즘 Line 1

1 if ( $p > q$ ) {  $\rightarrow$  if ( $p < q$ ) {

p.64, 5 번째 줄 " 앞의 과정과 유사하게 A[2]~A[3]도 정렬되며,"

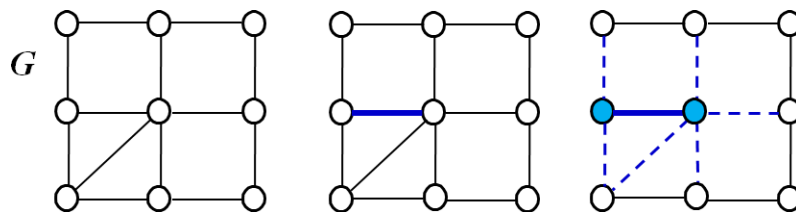
$\rightarrow$  "QuickSort(A,3,3)은 A[3] 자체로 정렬된 것이므로"

p.269 중간부분: '주변의 5 개의 선분'  $\rightarrow$  6

p.119 아래에서 2 번째줄: ...최대 n 이 **고**  $\rightarrow$  최대 n 이 **라면**

p.144 중간에서 약간 윗 부분 끝: 단,  $i=i$  라든가  $\rightarrow$   $i=j$  라든가

p.269 [그림 8-2]를 아래의 그림으로 대체



p.310  $5!=120 \rightarrow 4!=24$

p.272 그림: 처음 적합  $\rightarrow$  **최초** 적합