

위치	오류유형	수정 전	수정 후
440p 제10장 소프트웨어 유지보수 - 제2절 유지보수 프로세스 - 1. 유지보수 유형과 비용 - (2) 유지보수 비용 - ㉠ Belady와 Lehman의 기법	오타	$M = P + Ke^{(c-d)}$ <ul style="list-style-type: none"> ·M : 유지보수를 위한 노력(인원/월) ·c : 복잡도 ·P : 생산적인 활동에 드는 비용 ·d : 소프트웨어에 대한 지식의 정도 ·K : 통계값에서 구한 상수 	$M = P + Ke^{(c-d)}$ <ul style="list-style-type: none"> ·M : 유지보수를 위한 노력(인원/월) ·c : 복잡도 ·P : 생산적인 활동에 드는 비용 ·d : 소프트웨어에 대한 지식의 정도 ·Ke : 통계값에서 구한 상수 ('e' 추가)
		수정 사유	본문 오타
464p 제10장 실제예상문제 번호 : 6	문제-문항	<p>06. 다음 설명에 나오는 항목들을 이용하여 유지보수 비용을 산정하는 공식으로 옳은 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> ·M : 유지보수를 위한 노력(인원/월) ·P : 생산적인 활동에 드는 비용 ·K : 통계값에서 구한 상수 ·c : 복잡도 ·d : 소프트웨어에 대한 지식의 정도 <p>① ~~~ ② ~~~ ③ ~~~ ④ $M = P \times Ke^{(c-d)}$</p>	<p>06. 다음 설명에 나오는 항목들을 이용하여 유지보수 비용을 산정하는 공식으로 옳은 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> ·M : 유지보수를 위한 노력(인원/월) ·P : 생산적인 활동에 드는 비용 ·Ke : 통계값에서 구한 상수 ('e' 추가) ·c : 복잡도 ·d : 소프트웨어에 대한 지식의 정도 <p>① ~~~ ② ~~~ ③ ~~~ ④ $M = P + Ke^{(d-c)}$</p>
		수정 사유	보기박스 오타 및 4번 선지 수정

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.