

위치	오류유형	수정 전				수정 후
9p	문제-본문					
3 (2)		(2) 컴퓨터의 기억 용량 단위(저장 단위)				
		亜기 コー	단위	2진 용량	10진 용량	
		1B	Byte(tl-0 <u>  == )</u>	28	1	
		1KB	Kilo Byte(킬로 바이트)	210	10 <sup>8</sup>	
		1MB	Mega Byte(메가 바이트)	2*0	10 <sup>8</sup>	
		1GB	Gign Byte(기가 바이트)	2 <sup>80</sup>	10°	$2^{0}$ (= 8 bit)
		1TB	Tera Byte(테라 바이트)	240	1012	2 (= 8 DIL)
		1PB	Peta Byte(페타 바이트)	250	1015	
		1EB	Exa Byte(엑사 바이트)	260	10 <sup>18</sup>	
		1ZB	Zetta Byte(제타 바이트)	2 <sup>70</sup>	10 <sup>21</sup>	
		1YB	Yotta Byte(요타 바이트)	280	10 <sup>24</sup>	

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