은행별 고객 대출 계산

은행명	고객명	성별		잔액		대출이자		·ll출가능액	비고
비자은행	강승헌	남성	₩	1,680,000	₩	900,000	-₩	7,320,000	불량고객
비자은행	신남숙	여성	₩	1,670,000	₩	87,000	₩	800,000	
비자은행	김지수	여성	₩	3,700,000	₩	280,000	₩	900,000	
비자은행	남민종	남성	₩	1,600,000	₩	52,000	₩	1,080,000	우수고객
비자은행	편영표	남성	₩	1,600,000	₩	50,000	₩	1,100,000	우수고객
비자은행	이철희	남성	₩	2,420,000	₩	64,000	₩	1,780,000	우수고객
전자은행	곽수지	여성	₩	900,000	₩	90,000	₩	-	불량고객
전자은행	김종남	남성	₩	1,000,000	₩	30,000	₩	700,000	
전자은행	정연수	남성	₩	2,260,000	₩	150,000	₩	760,000	
전자은행	송춘석	남성	₩	1,380,000	₩	62,000	₩	760,000	
전자은행	임지영	여성	₩	3,360,000	₩	236,000	₩	1,000,000	
전자은행	박종식	남성	₩	1,950,000	₩	85,000	₩	1,100,000	우수고객
전자은행	하석태	남성	₩	1,740,000	₩	57,000	₩	1,170,000	우수고객
전자은행	전은미	남성	₩	2,660,000	₩	104,000	₩	1,620,000	우수고객
학교은행	이인용	여성	₩	1,330,000	₩	180,000	-₩	470,000	불량고객
학교은행	이남석	남성	₩	375,000	₩	29,000	₩	85,000	불량고객
학교은행	황귀영	여성	₩	700,000	₩	55,000	₩	150,000	불량고객
학교은행	심수미	여성	₩	940,000	₩	42,000	₩	520,000	
학교은행	박철수	남성	₩	1,505,000	₩	56,000	₩	945,000	
학교은행	함미경	여성	₩	2,270,000	₩	38,000	₩	1,890,000	우수고객
평균 ₩ 1,752,0				1,752,000	₩	132,350	₩	428,500	
전자은행 또는 비자은행의 합							₩	5,450,000	
=SUMPRODUCT((ISNUMBER(FIND("전자은행",B5:B24)))+ISNUMBER(FIND("비자은행",B5:B24)),K5:K24)									
여성이고 이씨이면서 학교은행인 고객들의 합					₩	180,000	-₩	470,000	
이씨이면서 우수고객인 고객들의 합					₩	64,000	₩	1,780,000	
잔액이 1500000 이상 2000000 미만인 합					₩	1,287,000	-₩	1,125,000	
=SUMPRODUCT((LEFT(\$C\$5:\$C\$24,1)="이")*(\$L\$5:\$L\$24="우수고객"),K5:K24)									

