

## 은행별 고객 대출 계산

은행명	고객명	성별	잔액	대출이자	대출가능액	비고
비자은행	강승현	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	남민중	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			₩ 1,752,000	₩ 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)						

