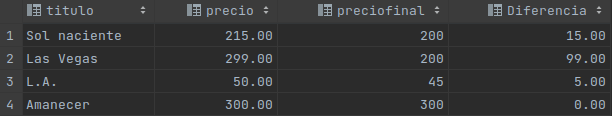
**CONSULTAS - COLUMNAS CALCULADAS y ORDER BY**

**GALERÍA DE PINTURA**

1. Muestra el título, el precio, el precio final y una columna llamada “Diferencia” que muestre el precio menos el precio de venta de las pinturas del artista “11111111A” ordenados por título descendente.

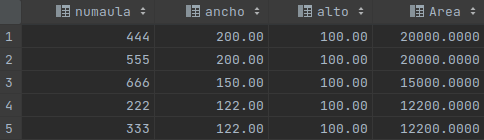
SELECT titulo, precio, preciofinal, precio - preciofinal AS "Diferencia"  
FROM pintura  
WHERE dni\_artista = '11111111A'  
ORDER BY titulo DESC



**HORARIOS**

1. Muestra toda la información de las pizarras y, además calcula el área de cada una y mostrando los resultados ordenados por el área.

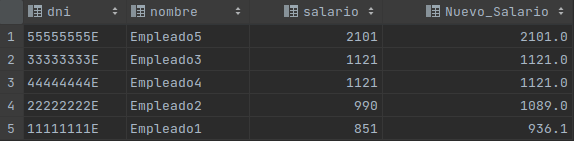
SELECT \*, ancho \* alto AS 'Area'  
FROM pizarra  
ORDER BY Area DESC



**COMPAÑÍA DE SEGUROS**

1. La compañía aseguradora está pensando en subir un 10% al sueldo de los empleados que cobren menos de 1000 euros. Muestra esta información ordenada el resultado por salario.

SELECT \*, IF(salario < 1000, salario \* 1.1, salario) AS 'Nuevo\_Salario'  
FROM empleado  
WHERE TRUE  
ORDER BY Nuevo\_Salario DESC



1. Además, también está pensando en bajar el precio de los seguros un 5%. Muestra esta información ordenando los resultados por beneficiario de forma descendente y por fecha de cobro de forma ascendente.

SELECT \*, importe \* 0.95 AS 'NUEVO\_IMPORTE'  
FROM seguro  
ORDER BY dni\_beneficiario DESC, fechacobro ASC

