

Actividades SQL

1. Muestre el apellido, el job_id y el department_id de aquellos con apellido 'Whalen'
2. Muestre el apellido y la fecha que fueron contratados los empleados contratados el 17/08/02
3. Muestre el apellido de aquellos empleados con un sueldo menor o igual a 3000
4. Muestre aquellos cuyo salary esté entre 2500 y 3500 incluidos
5. Muestre aquellos que su manager_id sea 100, 101 o 201
6. Muestre aquellos cuya primera letra del apellido sea W
7. Muestre aquellos cuya última letra del apellido sea una s
8. Muestre aquellos cuya segunda letra del apellido sea una a
9. Muestre aquellos cuya penúltima letra del apellido sea una a
10. Empleados que cobren más de 2000
11. Empleados que cobren entre 1500 y 3000
12. Empleados cuyos departamentos sean el 100, 101 y 201
13. Empleados que cobren 1500 y su apellido empiece por W
14. Empleados que cobren más 1500 o su apellido empiece por S
15. Empleados que no cobren ni 1500, 2000, 3000 y que su apellido contenga 'ha'
16. Empleados, nombre y apellidos, ordenados por salario, de menor a mayor
17. Empleados, nombre y apellidos, y su departamento, ordenados por departamento y por quien cobra más en cada departamento
18. Empleados, ordénalos por salario, pero el salario debe ser mayor a una variable que se meta por pantalla
19. Ordenar por fecha de contratación, anteriores primero
20. Ordenar por salario, de menor a mayor
21. Ordenar por fecha de contratación, en orden descendente
22. Ordenar por salario anual, orden ascendente
23. Ordenar por fecha de contratación, anteriores primero
24. Ordenar por varias columnas
25. Seleccionar y ordenar por una variable inventada pedida por teclado (con doble && guarda la variable y si se reutiliza no lo vuelve a pedir)
26. Definir una variable y luego buscarla con &
27. Que no se le ha asignado ningún valor a manager_id