LISTA DE ATIVIDADE SQL

1. Selecionar todos os registros em ordem crescente pelo campo 'CustomerName'.

SELECT* CUSTOMERS

FROM Customers

ORDER BY

CustomerNmae ASC

2. Selecionar todos os registros ordenados por `City` e depois por `CustomerName`.

SELECT* CustomerName,

City FROM Customers;

3. Selecionar todos os clientes no país "France" e ordenar por 'PostalCode'.

SELECT FROM Customers

WHERE Country='FRANCE'

ORDER BY postalCode;

4. Listar todos os clientes ordenados por 'Country' e 'City'.

SELECT Country, city

FROM Customers;

5. Selecionar todos os clientes onde `City` é "Berlin" e ordenar por `CustomerName`.

SELECT CustomerName,

City from Customers where City = "Berlin"

order by CustomerName;

6. Listar clientes no país "USA" e ordenar por `City` em ordem decrescente.

SELECT CustomerName, Country, City

from Customers

where country = "USA"

ORDER BY City desc;

7. Selecionar todos os clientes onde o `ContactName` começa com "A" e ordenar por `CustomerID`.

Select ContactName

from Customers

WHERE ContactName LIKE "A%"

ORDER BY CustomerID;

8. Selecionar todos os registros onde o `Country` não é "Canada" e ordenar por `PostalCode`.

Select Country

from Customers

where Country <> "Canada"

ORDER BY PostalCode;

9. Selecionar todos os clientes onde o `CustomerName` contém "Shop" e ordenar por `Country`.

Select CustomerName

from customers

where CustomerName Like "%Shop%"

Order by Country;

10. Selecionar todos os clientes no país "Mexico" e ordenar por `CustomerID` em ordem decrescente.

Select Country

from Customers

where Country = "Mexico"

order by CustomerID Desc;

11. Listar todos os clientes com 'PostalCode' começando com "1" e ordenar por 'CustomerName'.

Select PostalCode

from customers

where Postalcode like "1%"

order by CustomerName;

12. Selecionar clientes que moram em "Madrid" e ordenar por `ContactName` em ordem crescente.

Select City

from customers

where City = "Madrid"

order by ContactName ASC;

13. Selecionar clientes com 'City' começando com "P" e ordenar por 'Country' e 'CustomerID'.

select City

from customers

WHERE City LIKE "P%"

order by CustomerID;

14. Selecionar todos os clientes em "New York" e ordenar por `CustomerName`.

select City

from customers

where City = "New York"

order by CustomerName;

15. Listar todos os clientes onde `Country` termina com "a" e ordenar por `City` em ordem crescente.

select Country

from customers

where country Like "%a"

order by city ASC;

16. Selecionar clientes com 'PostalCode' começando com "5" e ordenar por 'ContactName' em ordem decrescente.

select PostalCode

from customers

where Postalcode like "5%"

order by contactName DESC;

17. Listar todos os clientes ordenados por `PostalCode` em ordem decrescente.

select CustomerName

from customers

order by postalcode DESC;

18. Selecionar clientes cujo `CustomerName` termina com "Ltd" e ordenar por `Country` e `City`.

select CustomerName

from customers

where customerName like "%Ltd"

order by Country, city;

19. Selecionar clientes no `Country` "Germany" e ordenar por `CustomerName`.

```
select country
```

from customers

where country = "germany"

order by CustomerName;

20. Selecionar todos os clientes cujo `ContactName` contém "son" e ordenar por `PostalCode`.

Select contactName

from customers

where ContactName like "son%"

order by postalcode;

21. Selecionar clientes em "Tokyo" e ordenar por `CustomerName` em ordem decrescente.

Select country

from customers

where country = "tokyo"

order by CustomerName DESC;

22. Selecionar todos os clientes onde `PostalCode` termina com "00" e ordenar por `CustomerID`.

Select postalcode

from customers

where postalcode like "%00"

order by CustomerID;

23. Listar todos os clientes em "Paris" e ordenar por `Country` em ordem crescente.

select city

from customers

where city = "paris"

order by country ASC;

24. Selecionar todos os registros onde `City` começa com "S" e ordenar por `CustomerName`.

select city

from customers

where city like "s%"

order by customerName;

25. Selecionar clientes onde o `ContactName` começa com "J" e ordenar por `Country` e `PostalCode`.

Select contactName

from customers

where contactName like "j%"

order by country, postalcode;

26. Listar clientes com 'City' diferente de "London" e ordenar por 'CustomerID'.

select city

from customers

where city <> "london"

order by customerID;

27. Selecionar todos os clientes ordenados por `ContactName` em ordem crescente.

Select contactName

from customers

order by contactName ASC;

28. Selecionar todos os clientes em "Canada" e ordenar por `PostalCode` e `CustomerName`.

select country

from customers

where country = "Canada"

order by Postalcode, Customername;

29. Selecionar todos os clientes cujo `CustomerName` contém "Global" e ordenar por `Country`.

select customerName

from customers

where customerName = "%global"

order by country;

30. Selecionar todos os clientes onde o `Country` começa com "I" e ordenar por `City`.

select country

from customers

where country like "i%"

order by city;

31. Selecionar clientes onde `CustomerName` começa com "T" e ordenar por `ContactName` em ordem decrescente.

select CustomerName

from customers

where customername like "t%"

order by contactname;

32. Selecionar clientes onde o 'City' é "Chicago" e ordenar por 'PostalCode'.

Select city

from customers

where city = "chicago"

order by Postalcode;

33. Selecionar clientes no `Country` "Italy" e ordenar por `CustomerName` e `ContactName`.

select country

from customers

where city = "italy"

order by CustomerName, contactname;

34. Selecionar clientes cujo `CustomerName` começa com "B" e ordenar por `CustomerID` em ordem crescente.

select customername from customers where customers like "%B" order by customerID ASC; 35. Listar todos os clientes cujo 'City' termina com "o" e ordenar por 'Country'. select customersname from customers where customersname "%o" order by country; 36. Selecionar todos os clientes em "Brazil" e ordenar por `PostalCode` e `CustomerName`. **Select country** from customers where country = "BRAZIL" order by POstalcode, CustomerName; 37. Selecionar clientes onde 'PostalCode' começa com "9" e ordenar por 'CustomerName' em ordem decrescente. **Select country** from customers where country like "9%"

38. Selecionar todos os clientes onde o `CustomerName` contém "Services" e ordenar por `ContactName`.

Select customername

order by customername DESC;

from customers

where customername like "%services%"

order by contactname;

39. Selecionar clientes onde o 'Country' é "Spain" e ordenar por 'City'.

Select country

From customers

Where country = " spain"

Order by City

40. Selecionar todos os clientes onde `City` começa com "A" e ordenar por `CustomerName` e `Country`.

Select City

From customers

Where city like "A%"

Order by CustomerName, country;

41. Selecionar clientes cujo `ContactName` termina com "e" e ordenar por `PostalCode`.

Select contactName

From customers

Where contactName like "%E"

Order by postalcode;

42. Selecionar todos os clientes onde `CustomerName` contém "Group" e ordenar por `Country` em ordem crescente.

Select CustomerName

From customers

Where CustomerName like "%Group"

Order by Country ASC;

43. Selecionar clientes onde `Country` termina com "n" e ordenar por `CustomerName` em ordem decrescente.

Select country

From customers

Where customerName like "%n"

Order by customerName DESC;

44. Selecionar clientes cujo `City` começa com "L" e ordenar por `CustomerID`.

select city

From customers

Where City like "L%"

Order by CustomerID;

45. Selecionar clientes no país "Japan" e ordenar por `PostalCode` em ordem decrescente.

Select country

From customers

Where country = "Japan"

Order by Postalcode DESC;

46. Selecionar clientes cujo `PostalCode` termina em "5" e ordenar por `CustomerName` e `City`.

Select country

From customers

Where country like "%5"

Order by CustomerName, city;

47. Selecionar todos os clientes em "Germany" e ordenar por 'City'.

Select country

From customers

Where country = "Germany"

Order by city;

48. Selecionar clientes onde o `CustomerName` começa com "C" e ordenar por `Country` e `ContactName`.

Select customerName

From customers

Where customersName like "&C"

Order country, contactName;

49. Selecionar todos os clientes cujo `ContactName` contém "king" e ordenar por `CustomerID`.

Select contactName

From customers

Where CustomersName like "%king%"

Order by CustomerID;

50. Selecionar clientes onde 'PostalCode' começa com "3" e ordenar por 'CustomerName' e 'Country'.

Select Postalcode

From customers

Where postalcode "3%"

Order by CustomerName, country;

51. Selecionar todos os registros na tabela.

select *

from customers;

52. Selecionar apenas os nomes dos clientes.

select customerName

from customers

order by customerName;

53. Selecionar apenas as cidades dos clientes.

select city

from customers

order by city;

54. Selecionar apenas os países dos clientes.

select country

from customers

order by country;

55. Selecionar 'CustomerID' e 'CustomerName' de todos os clientes.

```
select customerID and CustomerName
from customers
order by CustomerID and CustomerName;
56. Selecionar clientes do país "USA".
select country
from customers
where country = "USA";
57. Selecionar clientes que moram na cidade "Paris".
SELECT CITY
FROM CUSTOMERS
WHERE CITY = "PARIS";
58. Selecionar clientes cujo 'CustomerName' começa com "S".
Select CustomerName
from customers
where customername like "s%";
59. Selecionar clientes onde 'PostalCode' termina em "00".
select postalcode
from customers
where postalcode "%00";
60. Selecionar clientes onde 'City' é "Berlin".
select city
from customers
where city = "Berlin";
61. Selecionar clientes que moram no país "Mexico".
select city
from customers
where city = "mexico";
```

```
62. Selecionar clientes cujo nome contém "Corp".
select customerName
from customers
where CustomerName like "%corp%";
63. Selecionar clientes com 'ContactName' que termina com "son".
select contactName
from customers
where contactname "%son"
64. Selecionar clientes onde o 'Country' não é "Canada".
select country
from customers
where country <> "canada"
65. Selecionar clientes com CEPs que começam com "5".
select postalcode
from customers
where postalcode like "5%"
66. Selecionar clientes onde o 'ContactName' começa com "J".
select contactName
from customers
where contactname like "%j";
67. Selecionar clientes em países que começam com "B".
select country
from customers
where country like "%B";
68. Selecionar todos os clientes cujo 'City' é "New York".
Select city
from customers
where city = "new york";
```

69. Selecionar clientes onde o 'CustomerName' começa com "A" e termina com "Z". select customerName from customers where customername like "z%a" 70. Selecionar clientes cujo 'Country' termina com "a". select country from customers where country like "a%" 71. Selecionar clientes onde 'PostalCode' contém "123". Select postalcode from customers where postalcode like "%123%" 72. Selecionar clientes que não possuem 'PostalCode' preenchido. select * from customers where * <> "postalcode" 73. Selecionar clientes no país "Italy". select country from customers where country = "italy" 74. Selecionar todos os clientes cujo `CustomerName` termina com "Inc". select customerName from customers where customername like "%inc" 75. Selecionar clientes que moram na cidade "Tokyo". select country from customers

where country = "tokyo"

```
76. Selecionar clientes que moram em "Milan".
select country
from customers
where country = "Milan"
77. Selecionar todos os clientes onde 'Country' não é "USA".
select country
from customers
where country <> "USA"
78. Selecionar clientes onde o 'CustomerName' contém "Global".
Select customerName
from customers
where customername like "%global%"
79. Selecionar clientes com 'ContactName' que começa com "L".
Select contactname
from customers
where contactName like "L%"
80. Selecionar clientes onde o 'PostalCode' começa com "4".
Select Postalcode
from customers
where postalcode like"4%"
81. Selecionar todos os registros onde o 'Country' é "France".
Select country
from customers
where country = "france"
```

82. Selecionar clientes cujo 'CustomerName' começa com "E". **SEelect CustomerName** from customers where CustomerName like "E%" 83. Selecionar clientes onde 'City' termina com "o". **Select City** from customers where city like "%o" 84. Selecionar clientes cujo 'Country' começa com "U". **Select country** from customers where country like "u%" 85. Selecionar clientes onde o 'ContactName' contém "Lee". select contactname from customers where contactName "%Lee%" 86. Selecionar clientes cujo 'CustomerName' contém "Tech". Select CustomerName from customers where CustomerName like "%tech%"

87. Selecionar clientes cujo 'City' começa com "S".

Select city

```
where city like "s%"
88. Selecionar clientes onde 'CustomerName' termina com "Ltd".
Select CustomerName
from customers
where CustomerName like "%ltd"
89. Selecionar todos os registros onde o 'Country' é "Germany".
select country
from customers
where country like = " germany"
90. Selecionar clientes cujo 'ContactName' começa com "M".
select contactName
from customers
where contactname like "m%"
91. Selecionar todos os clientes cujo 'City' é "Madrid".
select city
from customers
where city = "madrid"
92. Selecionar clientes que moram no país "Japan".
select country
from customers
where country = "japan"
```

from customers

93. Selecionar clientes cujo `CustomerName` começa com "B". **Select CustomerName** from customers where CustomerName like "b%" 94. Selecionar clientes onde o 'Country' contém "land". **Select country** from customers where country like "%land%" 95. Selecionar clientes com 'PostalCode' começando com "6". Select postalcode from customers where postalcode like "6%" 96. Selecionar todos os clientes cujo 'ContactName' termina com "a". Select ContactName from customers where contactname like "%a" 97. Selecionar clientes que moram em "Sydney". Select city from customers where city = "sydney" 98. Selecionar clientes com 'City' diferente de "London".

Select city

From customers

Where City <> "london"

99. Selecionar clientes cujo 'CustomerName' contém "Store".

Select customerName

from customers

where CustomerName like "store"

100. Selecionar clientes cujo 'City' começa com "C".

Select City

from customers

where city like "c%"