

Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Funções String

SELECT ASCII('A')
SELECT ASCII('a')
SELECT CHAR(90)
SELECT LEN('amor')
SELECT LEFT('prédio',3)
SELECT RIGHT('revista',5)
SELECT LOWER('CARRO')
SELECT UPPER('cachorro')
SELECT SUBSTRING('panela',2,4)
SELECT REPLACE('guarda_chuva','_','-')
SELECT LTRIM(' faca')
SELECT RTRIM('uva ')







Exercícios

Utilize a tabela Funcionario (BD Recursos Humanos).

- 1. Exiba o nome dos funcionários em letras maiúsculas.
- Exiba o nome do mês da data de nascimento dos funcionários, bem como a quantidade de caracteres de cada um desses meses sem repetilos.
- 3. Apresente o nome dos funcionários, substituindo os espaços existentes entre nome e sobrenome por (traço).
- 4. Exiba as três primeiras e as três últimas letras dos nomes dos funcionários.
- 5. Mostre a raiz quadrada do tamanho dos nomes dos funcionários.
- 6. Exiba as cidades dos funcionários a partir da terceira posição com cinco posições, sem repeti-las.
- Exiba os nomes dos funcionários, retirando os espaços existentes entre nomes e sobrenomes.
- 8. Exiba o caractere padrão ASCII do idFuncionario dos funcionários de Campinas.
- 9. Mostre o valor do caractere da tabela ASCII referente aos nomes dos funcionários que nasceram após o dia 20.
- 10. Exiba os quatro primeiros caracteres das cidades dos funcionários sem espaço em branco no final.
- 11. Exiba os seis últimos caracteres das cidades dos funcionários sem espaço em branco no início.
- 12. Apresente o nome das cidades dos funcionários em letras minúsculas sem repeti-las.