Questões de fixação 3

1. Funções de agregação, Funções data/hora, Funções numéricas, Funções String
2. Funções numéricas
3. Funções de agregação
4. AVG() Média, aritmética COUNT() quantidade de registros, MAX() maior valor, MIN() valor mínimo, STD() desvio padrão, STDDEV() desvio padrão mantendo a compatibilidade com Oracle, SUM() Soma, VARIANCE() Variância padrão
5. CURDATE() Retorno de data atual, CURTIME() hora atual, DATEIFF() valor de diferença entre duas datas, DAY() dia de uma data , HOUR() valor de horas de determinado horário, MINUTE() minutos de determinado horário, MONTH() retorna o nome do mês de um data, MONTHNAME() (A MESMA COISA Q O ANTERIOR??), NOW() data e nome atual do sistema, SECOND() segundos de um determinado horário, YEAR() ano de uma data
6. ABS() valor absoluto, ACOS() Arco cosseno de um num, ASIN() arco seno de um número, ATAN() arco tangente , COS() cosseno de um número, DEGREES() retorna um valor em graus de números em radianos, EXP() retorna o exponencial de um número, LN() logaritmo natural de um número, MOD() resto da divisão entre dois números, PI() retorna pi, POWER() retorna o valor da potência de dois divisores fornecidos como base de expoente,, RADIANS() retorna o valor em radianos de um número informado em graus, ROUND() arredonda um valor informado, SIN() seno, SQRT() raiz quadrada, TAN() tangente de um número
7. ASCII() código ASCII de uma string mencionada, BIN() retorna o valor bínario de uma string , CONCAT() concatena trechos de string informadas, HEX() retorna uma string de um valor hexadecimal, LOWER() lower case transfer , LEFT() retorna a parte esquerda de uma string (prefixo) , LENGTH() retorna o tamanho de uma string mencionado , UPPER() transfere string para Upper case