# Exercício de Fixação - Functions

A - Deseja-se pesquisar a nota média de um determinado aluno, informando o parâmetro (nome).

Utilize a Function do tipo escalar – Retorna um valor.

### DDL:

<u>Crie uma tabela "Alunos" com os atributos</u> (IdAluno,Nome,Nota1,Nota2,Nota3,.....)

<u>Crie a função "Media" para retornar a média das notas de um determinado aluno</u>

### DML:

<u>Insira os dados na tabela "Alunos" – (crie pelo menos 3 alunos)</u>

### DQL:

Realize a consulta da média de um determinado aluno, informando o nome (Utilizar a function)

**B** - Deseja-se pesquisar os nomes dos alunos, cuja a sua 2° nota cadastrada (Nota2) seja maior do que 6.

Utilize a Function do tipo Inline table – Retorna uma tabela.

### DDL:

Utilize a mesma tabela anterior

<u>Crie a função "MostrarNota" para retornar os nomes e a 2º nota dos alunos que forem maiores que 6</u>

### DML:

Utilize os mesmos dados da tabela anterior

# DQL:

Realize a consulta dos alunos cuja 2º nota cadastrada seja maior que 6 (Utilizar a function)

C - Deseja-se pesquisar os nomes dos alunos, a 1º nota cadastrada (Nota1) para esse aluno, o curso que faz e qual período estuda.

Utilize a Function do tipo Multi-statement – Retorna uma tabela.

# DDL:

Aproveite a tabela "Alunos" já existente

<u>Crie uma tabela "DadosAlunos" com os atributos</u> (IdDadoAluno,IdAluno,Nome,Curso,Período)

<u>Crie a função "MultiTabelas" para retornar todos os nomes dos alunos, sua 1º nota cadastrada ,qual curso faz e qual período estuda.</u>

### DML:

Insira os dados na tabela "DadosAlunos"

# DQL:

Realize a consulta dos alunos mostrando sua 1º nota,nome,curso e periodo (Utilizar a function)

# **GABARITO**

```
A -
       DDL
CREATE DATABASE Senai;
USE Senai;
CREATE TABLE Alunos
IdAluno INT PRIMARY KEY IDENTITY
,Nome VARCHAR(100) NOT NULL
Nota1 TINYINT NOT NULL
Nota2 TINYINT NOT NULL
Nota3 TINYINT NOT NULL
Nota4 TINYINT NOT NULL
Nota5 TINYINT NOT NULL
);
CREATE FUNCTION Media (@Nome VARCHAR(50))
RETURNS REAL
AS
      BEGIN
             DECLARE @Media REAL
             SELECT @Media = (Nota1 + Nota2 + Nota3 + Nota4 + Nota5)/5
             FROM Alunos
             WHERE Alunos.Nome = @Nome
      RETURN
                  @Media
   END
      DML
USE Senai;
INSERT INTO Alunos (Nome, Nota1, Nota2, Nota3, Nota4, Nota5)
VALUES ('Carlos', 7, 8, 9, 10, 5)
        ('Leandro', 9, 9, 9, 10, 6)
        ,('Enzo',5,9,10,5,8)
        ,('João',8,9,10,5,4)
        ,('Camila',7,8,9,10,8)
        ,('Rafael',9,9,9,10,8);
       DQL
SELECT dbo.Media ('Camila') AS [Média];
```

```
B –
      DDL
CREATE FUNCTION MostrarNota (@Valor REAL)
RETURNS TABLE
AS
      RETURN
             SELECT Alunos.Nome, Alunos.Nota2
             FROM Alunos
             WHERE
                       Alunos.Nota2 > @Valor );
      DQL
SELECT Nome, Nota5 FROM MostrarNota (6);
C -
      DDL
CREATE TABLE DadosAlunos
      IdDadoAluno INT PRIMARY KEY IDENTITY
      ,IdAluno INT FOREIGN KEY REFERENCES Alunos(IdAluno)
      ,Curso VARCHAR(100)
      Periodo VARCHAR(100)
);
CREATE FUNCTION MultiTabelas()
RETURNS @Valores TABLE
      (Nome VARCHAR(100), Nota1 TINYINT, Curso VARCHAR(100), Periodo
VARCHAR(100))
AS
      BEGIN
             INSERT @Valores(Nome,Nota1,Curso,Periodo)
             Alunos.Nome, Alunos.Nota1, Dados Alunos. Curso, Dados Alunos. Periodo
             FROM Alunos
             INNER JOIN DadosAlunos
             ON Alunos.IdAluno = DadosAlunos.IdAluno;
             RETURN
      END
```

# DML INSERT INTO DadosAlunos (IdAluno, Curso, Periodo) VALUES (1, 'DEV', 'Manhā') , (2, 'Redes', 'Manhā') , (3, 'DEV', 'Tarde') , (4, 'Design', 'Tarde') , (5, 'Mobile', 'Manhā') , (6, 'Excel', 'Manhā'); DQL SELECT \* FROM MultiTabelas ();