EXERCÍCIOS LOOPS

1.	Utilize o Loop While p	ara criar um co	ontador que co	omece em um	valor inicial	@ValorInicial e
te	rmine em um valor fina	al @ValorFinal.	Você deverá p	orintar na tela	a seguinte fr	ase:

"0	valor	do	contador	é:	"+	
----	-------	----	----------	----	----	--

2. Você deverá criar uma estrutura de repetição que printe na tela a quantidade de contratações para cada ano, desde 1996 até 2003. A informação de data de contratação encontra-se na coluna HireDate da tabela **DimEmployee**. Utilize o formato:

```
X contratações em 1996
Y contratações em 1997
Z contratações em 1998
...
N contratações em 2003
```

Obs: a coluna HireDate contém a data completa (dd/mm/aaaa). Lembrando que você deverá printar a quantidade de contratações **por ano**.

3. Utilize um Loop While para criar uma tabela chamada Calendario, contendo uma coluna que comece com a data 01/01/2021 e vá até 31/12/2021.

```
Solução
1.
DECLARE @ValorInicial INT
DECLARE @ValorFinal INT
SET @ValorInicial=1
SET @ValorFinal=100
WHILE (@ValorInicial <= @ValorFinal)</pre>
BEGIN
    PRINT 'O valor do contador é: ' + CONVERT(VARCHAR, @ValorInicial)
    SET @ValorInicial = @ValorInicial + 1
END
2.
DECLARE @AnoInicial INT = 1996
DECLARE @AnoFinal INT = 2003
WHILE @AnoInicial <= @AnoFinal
BEGIN
DECLARE @QtdFuncionarios INT =(SELECT COUNT(*) FROM DimEmployee WHERE
YEAR(HireDate) = @AnoInicial)
PRINT CAST(@QtdFuncionarios as varchar(4)) + ' contratações em ' +
cast(@AnoInicial as varchar(4))
SET @AnoInicial += 1
END
3.
DROP TABLE IF EXISTS calendario
CREATE TABLE calendario (
  data DATE
DECLARE @DataInicio DATE
DECLARE @DataFim DATE
DECLARE @DataAux DATE
SET @DataInicio = '01/01/2021'
SET @DataFim = '31/12/2021'
SET @DataAux = @DataInicio
WHILE @DataAux <= @DataFim</pre>
BEGIN
   INSERT INTO calendario (data) VALUES (@DataAux)
   SET @DataAux = DATEADD(DAY, 1, @DataAux)
SELECT * FROM calendario
DROP TABLE IF EXISTS calendario
```