Exercício de Trigger com Cursor

1. Crie uma trigger para alteração para a tabela de funcionários, em que a mesma não permita que um funcionário receba mais do que 30% de aumento. Utilize um cursor caso o usuário queira atualizar mais que um registro simultaneamente.
2. Utilizando o banco de dados de veículos, crie uma Stored procedure que receba como parâmetro um valor de intervalo. De posse desse intervalo retorne uma tabela temporária que possua a quantidade de clientes que possuem seus rendimentos compreendidos entre os diversos intervalos criados pelo parâmetro fornecido. EX:

Parâmetro: 1000

Tabela criada:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inicial | Final | QTD |
| 0 | 1000 | 14 |
| 1001 | 2000 | 7 |
| 2001 | 3000 | 14 |
| 3001 | 4000 | 47 |

Parâmetro: 790

Tabela criada:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inicial | Final | QTD |
| 0 | 790 | 141 |
| 791 | 1580 | 14 |
| 1581 | 2370 | 321 |
| 2371 | 3160 | 741 |