

1 a)

```
SELECT SUM(Valor) AS ValorTotal FROM Transacoes
```

220 %

Resultados Mensagens

	ValorTotal
1	1001.24

b)

```
SELECT AVG(Valor) AS MediaValor FROM Transacoes
```

220 %

Resultados Mensagens

	MediaValor
1	200.248000

c)

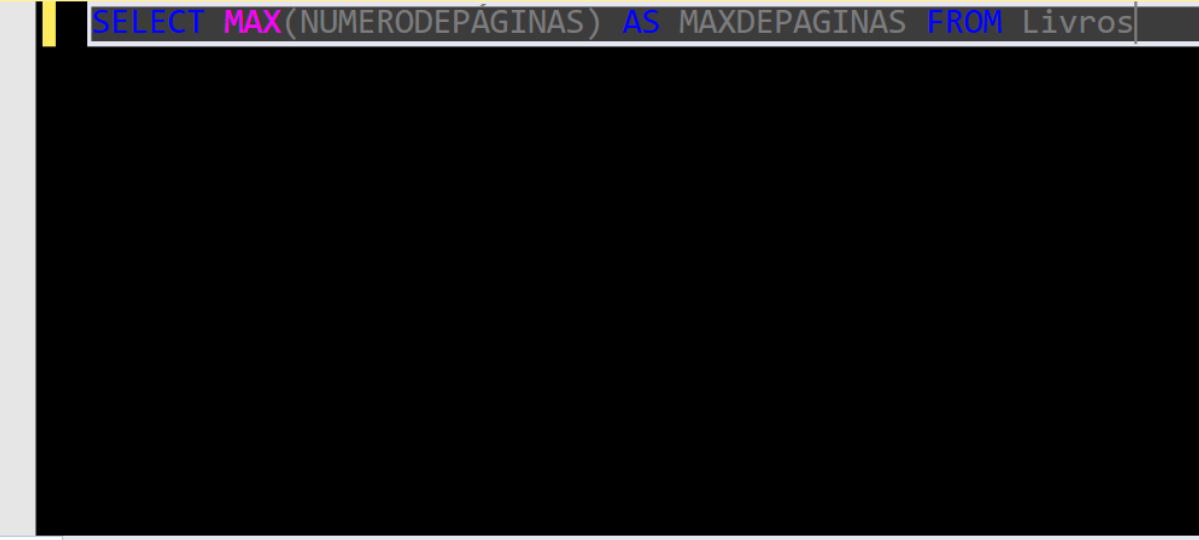
```
SELECT ProdutoID, COUNT(*) AS TotalTransacoes  
FROM Transacoes  
GROUP BY ProdutoID;  
GO
```

20 %

Resultados Mensagens

	ProdutoID	TotalTransacoes
1	1	2
2	2	2
3	3	1

2 a)



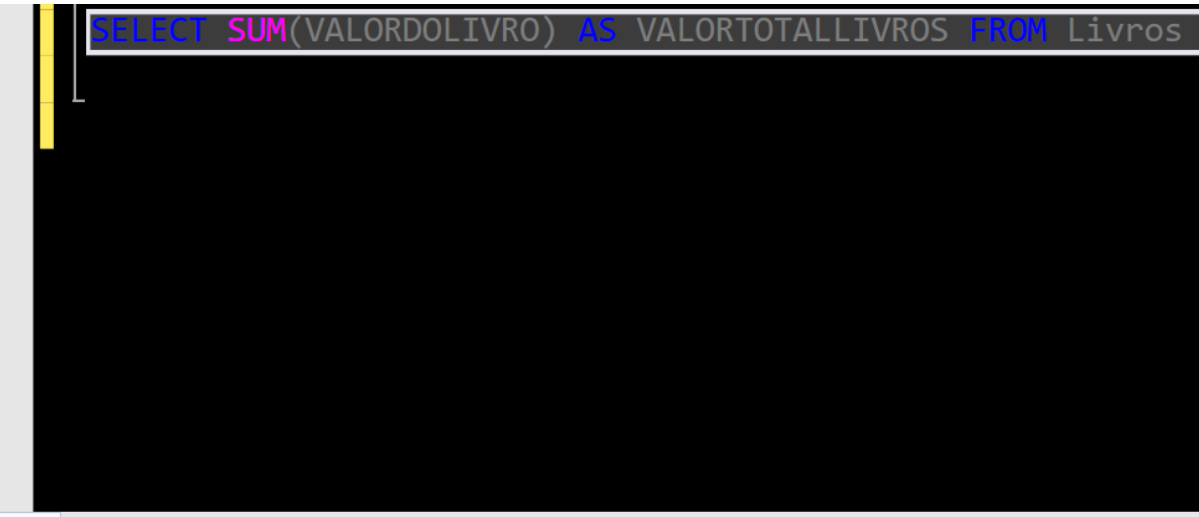
```
SELECT MAX(NUMERODEPÁGINAS) AS MAXDEPAGINAS FROM Livros
```

20 %

Resultados Mensagens

	MAXDEPAGINAS
1	630

b)



```
SELECT SUM(VALLORDOLIVRO) AS VALORTOTALLIVROS FROM Livros
```

20 %

Resultados Mensagens

	VALORTOTALLIVROS
1	849.33

c)

```
SELECT COUNT(NOMEDOAUTOR) AS TotalDeLivros FROM Livros  
GROUP BY NOMEDOAUTOR
```

	TotalDeLivros
1	1
2	1
3	1
4	2
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1

3 a)

```
SELECT AVG(Salario) AS MediaSalarios FROM Funcionarios
```

	MediaSalarios
1	6700.250000

b)

```
SELECT MIN(Salario) AS MinSalarios FROM Funcionarios
```

	MinSalarios
1	4800.00

c)

```
SELECT Departamento, COUNT(*) AS TotalFuncionarios
FROM Funcionarios
GROUP BY Departamento;
GO
```

20 %

Resultados Mensagens

	Departamento	TotalFuncionarios
1	Projetos	1
2	Recursos Humanos	1
3	TI	3