VAZIO

NULL

Espaço Vazio

Não possui informação

Select "

VAZIO

```
if '' = ''
print 'vazio eh igual a vazio'
```

NULL ALÉM DO VAZIO

```
if '' = NULL
    print 'vazio eh diferente de null'
else
    print 'não são iguais'
```

```
if NULL = NULL
  print 'NULL é igual a NULL'
else
  print 'NULLs não são iguais'
```

```
if NULL = NULL
    print 'NULLs são iguais'
else if NULL != NULL
    print 'NULLs são diferentes'
else
    print 'Os operadores acima não compararam NULOS!'
```

Um vazio é igual a outro vazio

VAZIO AUSÊNCIA DE CARACTERE

Representa um valor desconhecido

NULL ALÉM DO VAZIO

COMPARANDO NULOS

```
if '' is not NULL
    print 'vazio não é NULL'

if 1 is not NULL
    print '1 não é NULL'
```

COMPARANDO NULOS

Exemplo Coluna Null

- Tabela TicketAtendimento
 - · dataResolucao
 - dataFechamento



Exemplo Coluna 0 e NULL

Produto	Vendas (R\$)
Filial A	0
Filial B	1000.000
Filial C	NULL
Filial D	600.000
Filial E	800.000
Filial F	NULL

Empresas: apenas 4 registros

Total: 2.400.000,00

Média: 600.000 por filial

Filial C: será inaugurada no próximo mês

Filial F: ainda não disponibilizou o faturamento



1+NULL = NULL'Texto' + NULL = NULL

NULLs

Comparações

• NULL = NULL false

SELECT 1 WHERE null = null

• NULL is NULL true

SELECT 1 WHERE null is null



Importância do NULL

```
SELECT Name as Nome,
Color as Cor
FROM [Production].[Product]
```

Faz sentido preencher um texto vazio em peças que não possuem **cor**?

Importância do NULL

Como obter todos os produtos que não possuem cor?

SELECT [Name] as Nome, Color as Cor FROM [Production].[Product] WHERE Color = NULL

Importância do NULL

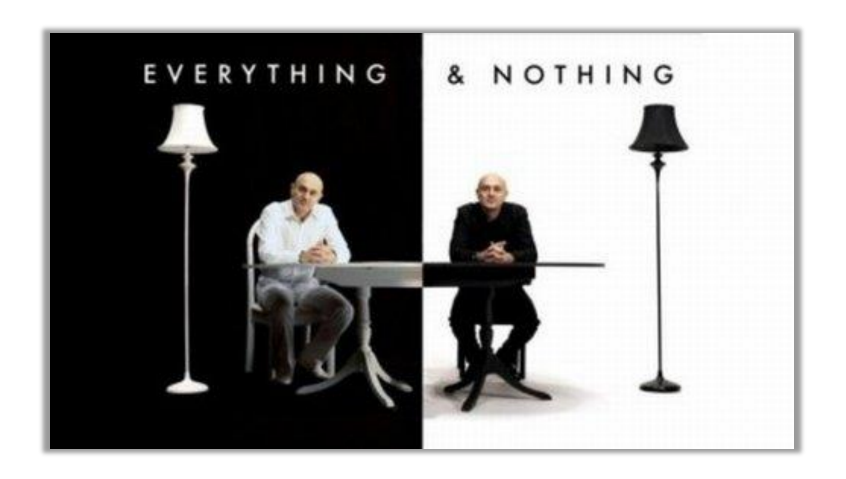
Como obter apenas os produtos que possuem cor?

```
SELECT [Name] as Nome, Color as Cor
FROM [Production].[Product]
where Color IS NOT NULL
```

Ao pesquisar com != adicione o tratamento de NULOS

```
Select *
From Product
where campo != 'valor' and
valor is NULL
```

Sugestão de Documentário



ISNULL FUNÇÕES PARA TRATAR NULOS

```
SELECT Name as NOME,
ISNULL(DiscontinuedDate, SellEndDate) AS
PrimeiraDataNaoNula
FROM Production.Product;
```

COALESCE FUNÇÕES PARA TRATAR NULOS

```
SELECT Name as Nome,
   COALESCE(
        DiscontinuedDate, SellEndDate, SellStartDate
) AS PrimeiraDataNaoNula
FROM Production.Product;
```



Centro de Treinamento em Tecnologia SecrelNet

