

### SELECT

Utilizado para selecionar colunas da base de dados, deve ser acompanhado da tabela em que tal coluna se encontra

```
SELECT columnA , columnB  
FROM table;
```

Pode utilizar-se um asterisco (\*) para selecionar todas as colunas

```
SELECT * FROM table;
```

### DISTINCT, COUNT

#### DISTINCT

Utilizado para selecionar valores únicos de uma coluna da base de dados, deve ser acompanhado da tabela em que tal coluna se encontra

```
SELECT DISTINCT columnA  
FROM table;
```

Retornaria os valores distintos de *columnA*

```
-----  
-----  
-----
```

#### COUNT

Conta o número de valores fornecidos como argumento para ele

```
SELECT COUNT(*) FROM  
table
```

Retornaria o número de linhas em *table*

### WHERE

Utilizado em conjunto com o SELECT para adicionar condições a query

```
SELECT * FROM table  
WHERE conditionA =  
'string'
```

Pode ser utilizado também com outros sinais de igualdade (>, >=, <, <=, !=)

Para negar a condição utiliza-se o NOT

```
WHERE NOT conditionA =  
'string'
```

Retornaria os valores complementares da primeira query

### AND, OR

Para poder comparar múltiplos valores booleanos em diversas cláusulas, utilizamos os comandos



By murakami22

Not published yet.  
Last updated 21st October, 2019.  
Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](http://CrosswordCheats.com)  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>