



## Veja alguns comandos em markdown...

Estou aprendendo linguagem `*markdown*` no Curso em Vídeo de Git e GitHub

Com 1 asterístico é `*italico*`

Com 1 underline entre a palavra também é `_italico_`

Com 2 tils a palavra fica marcada com `~~traço~~`

Para criar título usa # apenas no começo da palavra assim:

`# titulo`

Para criar título em níveis vá multiplicando os #, assim:

`## titulo menor`

### titulo menor ainda

#### titulo menor que o menor ainda

Quando queremos fazer uma linha com 3 traços (automaticamente o que estiver escrito encima de uma linha de 3 traços vira titulo), assim:

---

ou podemos criar uma linha mais grossa usando 3 asteristicos, assim:

\*\*\*

Podemos misturar configurações usando underline e negrito, colocando 2 underline e 1 asteristico, assim:

\_\_\*misturando\*\_\_

Podemos criar listas numeradas, basta colocar um número, um ponto e espaço seguido do item escrito, assim:

1. Item1

0. Item2

999. Item3

Podemos criar listas encadeadas, basta colocar os itens espaçados por tab, assim:

1. Item1

1. sub item1

0. sub item2

0. Item2

999. Item3

Podemos também fazer fazer lista com demarcadores, usando asteristico ou traço, assim:

- \* Item1
- \* Item2
  - \* sub Item 1
  - \* sub Item 2
- \* Item 3

- Item1
- Item2
  - sub Item 1
  - sub Item 2
- Item 3

Podemos também criar listas de tarefas, muito úteis para ir demarcando tarefas realizadas no código, para isso podemos usar o traço, espaço, abre colchete, espaço, fecha colchete, espaço, escreve a tarefa, para mostrar que a tarefa do marcada colocamos um "x" dentro dos colchetes, assim:

- [x] Tarefa 1
- [x] Tarefa 2
- [ ] Tarefa 3
- [ ] Tarefa 4

Para colocar imagens, arraste a imagem para a linha tracejada onde está escrito "Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them"...

![arvore](https://user-images.githubusercontent.com/66511081/130049849-758aedef2-c060-42bc-b63e-67630bbe80ee.png)

Podemos também colocar links, basta colocar colchetes e entre eles o que irá escrito para virar link, e entre parênteses colocamos a URL (não precisa escrever URL), dessa forma: [Acesse o meu site aqui](https://nobrencoder.com.br)

Podemos também criar tabelas, podemos fazer isso utilizando pipes para demarcar as colunas e vamos escrevendo na linha de baixo os itens e os pipes para demarcar colunas, para fazer um título, nos campos podemos usar a marcação de linha com os 3 traços, assim o texto que estiver escrito acima poderá ser o título, dessa forma...

Num	Nome	Nota
1	Gustavo	8,5
2	José	10,0
3	Maria	9,0

Podemos demarcar um texto como sendo comando usando crases, da seguinte forma ``document.ElementByID( )``

Podemos também colocar um trecho de código para ter uma formatação especial, usando 3 crases, da seguinte forma:

```
...
```

```
num = int(input('Digite um valor: '))
```

```
if num % 2 == 0:
```

```
    print(f'O valor {num} é PAR')
```

```
else:
```

```
    print(f'O valor {num} é IMPAR')
```

```
...
```

Podemos usar emojis, usando os 2 pontos seguido pelo nome do emoji (para ver nomes de emojis acesse [github.com/ikatyang](https://github.com/ikatyang) e procure pelo repositório "emoji cheat sheet"), assim:

Olá :vulcan\_salute:

:monkey\_face:

**\*\*OBS: os emojis não funcionam como títulos das ISSUES\*\***

Podemos marcar qualquer pessoa que tenha gitHub, usando o @ seguido pelo nome da pessoa no git hub por exemplo:

@gabrielfnobre

## Veja agora o resultado no GitHub...

Estou aprendendo linguagem *markdown* no Curso em Vídeo de Git e GitHub

Com 1 asteristico é *italico*

Com 1 underline entre a palavra também é *italico*

Com 2 tils a palavra fica marcada com ~~traço~~

Para criar título usa # apenas no começo da palavra assim:

# título

Para criar título em níveis vá multiplicando os #, assim:

## título menor

### título menor ainda

titulo menor que o menor ainda

## Quando queremos fazer uma linha com 3 traços (automaticamente o que estiver escrito encima de uma linha de 3 traços vira titulo), assim:

ou podemos criar uma linha mais grossa usando 3 asteriscos, assim:



Podemos misturar configurações usando underline e negrito, colocando 2 underline e 1 asteristico, assim: ***misturando***

Podemos criar listas numeradas, basta colocar um número, um ponto e espaço seguido do item escrito, assim:

1. Item1
2. Item2
3. Item3

Podemos criar listas encadeadas, basta colocar os itens espaçados por tab, assim:

1. Item1
  - i. sub item1
  - ii. sub item2
2. Item2
3. Item3

Podemos também fazer fazer lista com demarcadores, usando asteristico ou traço, assim:

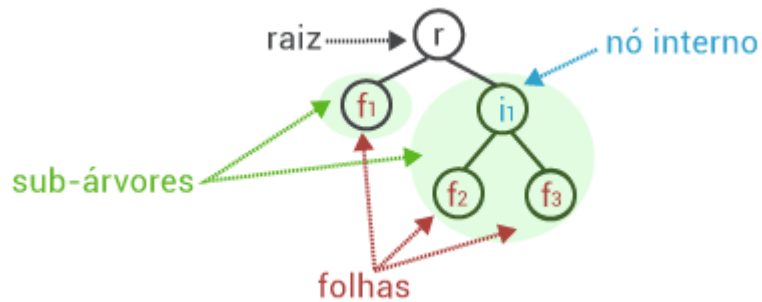
- Item1
- Item2
  - sub Item 1
  - sub Item 2
- Item 3

- Item1
- Item2
  - sub Item 1
  - sub Item 2
- Item 3

Podemos também criar listas de tarefas, muito úteis para ir demarcando tarefas realizadas no código, para isso podemos usar o traço, espaço, abre colchete, espaço, fecha colchete, espaço, escreve a tarefa, para mostrar que a tarefa do marcada colocamos um "x" dentro dos colchetes, assim:

- ☒ Tarefa 1
- ☒ Tarefa 2
- ☐ Tarefa 3
- ☐ Tarefa 4

Para colocar imagens, arraste a imagem para a linha tracejada onde está escrito "Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them"...



Podrmos também colocar links, basta colocar colchetes e entre eles o que irá escrito para virar link, e entre parênteses colocamos a URL (não precisa escrever URL), dessa forma: [Acesse o meu site aqui](#)

Podemos também criar tabelas, podemos fazer isso utilizando pipes para demarcar as colunas e vamos escrevendo na linha de baixo os itens e os pipes para demarcar colunas, para fazer um título, nos campos podemos usar a marcação de linha com os 3 traços, assim o texto que estiver escrito acima poderá ser o título, dessa forma...

Num	Nome	Nota
1	Gustavo	8,5
2	José	10,0
3	Maria	9,0

Podemos demarcar um texto como sendo comando usando crases, da seguinte forma `document.ElementByID( )`

Podemos também colocar um trecho de código para ter uma formatação especial, usando 3 crases, da seguinte forma:

```
num = int(input('Digite um valor: '))
if num % 2 == 0:
    print(f'O valor {num} é PAR')
else:
    print(f'O valor {num} é IMPAR')
```

Podemos usar emojis, usando os 2 pontos seguido pelo nome do emoji (para ver nomes de emojis acesse [github.com/ikatyang](https://github.com/ikatyang) e procure pelo repositório "emoji cheat sheet"), assim:

Olá 🖐️



**OBS: os emojis não funcionam como títulos das ISSUES**

Podemos marcar qualquer pessoa que tenha gitHub, usando o @ seguido pelo nome da pessoa no git hub por exemplo:

[@gabrielfnobre](#)