

**Veja alguns comandos em markdown...**

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:

# 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/66511081/130049849-758aedf2-c060-42bc-b63e-67630bbe80ee.png)

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](https://nobrecoder.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 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

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
2. Item2
3. Item3

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

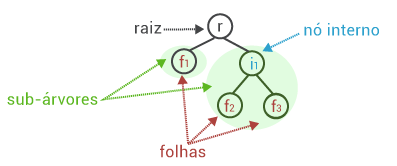
1. Item1
   1. sub item1
   2. sub item2
2. Item2
3. Item3

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"...  
[](https://user-images.githubusercontent.com/66511081/130049849-758aedf2-c060-42bc-b63e-67630bbe80ee.png)

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](https://nobrecoder.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 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**](https://github.com/gabrielfnobre)