

Profissão: Analista de dados





DE OLHO NO CÓDIGO









Fluxo condicional e repetição



- Aprenda as estruturas condicionais try / except / finally
- Saiba sobre a estrutura de repetição for / in
- Referência
 Bibliográfica



Confira boas práticas da linguagem Python por assunto relacionado às aulas.

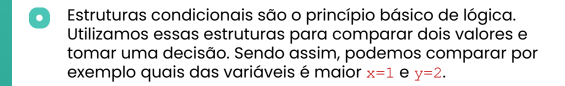






Conheça as estruturas condicionais if / else / elif

De olho no código



```
if (x > y):
    print("X é maior que Y")

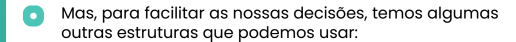
if (x < y):
    print("Y é menor que X")</pre>
```





Conheça as estruturas condicionais if / else / elif

De olho no código



elif <2° comparação lógica> == True:

<execute este código se a segunda condição for
verdade>

//utilizamos esse quando temos dois pontos a serem validados.

else:

<senão execute este código>

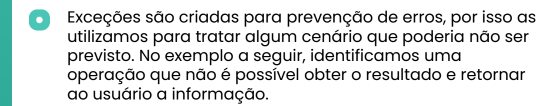
//e caso nenhum dos dois seja verdadeiro, utilizamos esse.



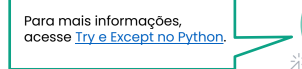


Aprenda as estruturas condicionais try / except / finally

De olho no código



```
try:
   valor_por_pessoa = preco / pessoas
   print(valor_por_pessoa)
except ZeroDivisionError:
   print('Número de pessoas inválido. Espera-se um
valor maior que 0 e obteve-se um valor igual a ' +
str(pessoas))
```







De olho no código



Repetir tarefas é o que mais fazemos no nosso dia a dia. Ao esperar uma encomenda, olhamos o celular inúmeras vezes para saber se a encomenda já saiu para entrega. Isso se trata de um laço de repetição: treinamos o nosso cérebro para que, enquanto a encomenda não sair para entrega, confirmaremos seu status no celular, e caso, ela saia para entrega, encerramos a validação.

Na programação não é diferente, criamos rotinas através do for /in.



Para aprofundar seus conhecimentos sobre laços, acesse estruturas de repetição





Referências Bibliográficas

- https://www.devmedia.com.br/for-python-estrutura-de-repeticao-for/38513
- https://www.hashtagtreinamentos.com/try-e-except-no-python
- https://blog.somostera.com/desenvolvimento-web/dicionario-python





Bons estudos!





