



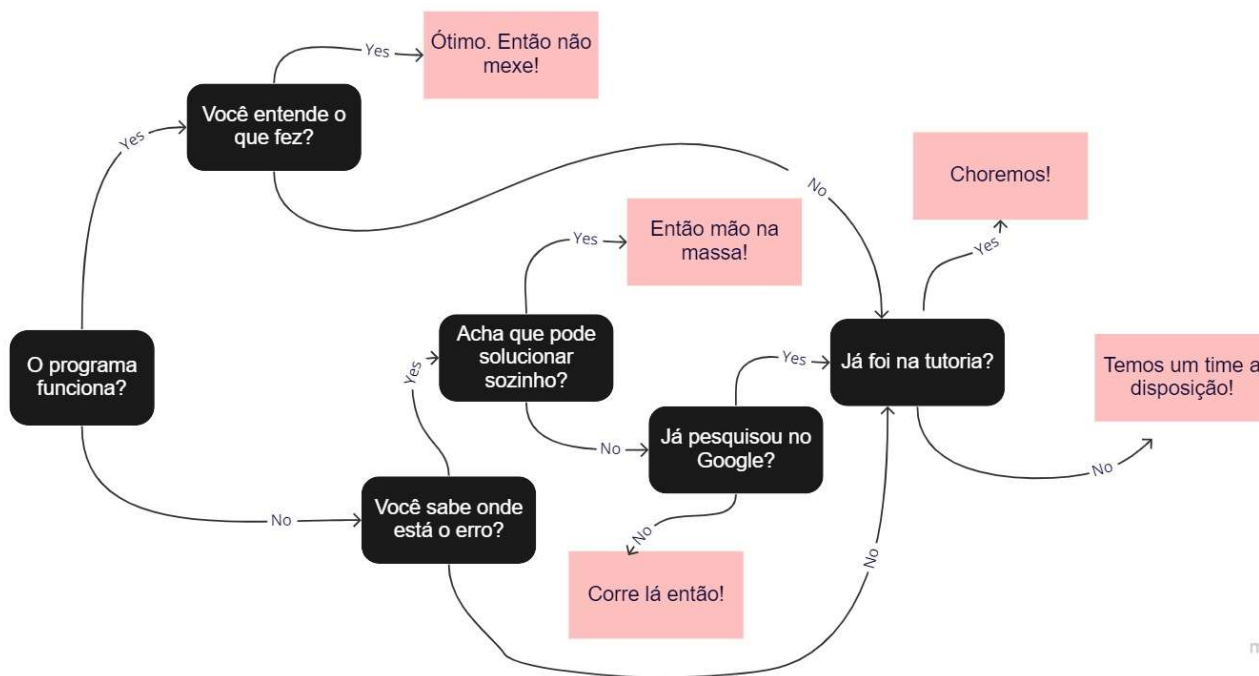
Questão 2

Correto

Atingiu 2,00 de 2,00

Filtro de [Códigos](#)

Para programar existem alguns requisitos que nossos [códigos](#) devem atender independente do problema. Para isso, algumas perguntas podem ser feitas durante a implementação de um [programa](#), conforme demonstra o guia abaixo. Sua tarefa é implementar um [programa](#) que ajude os programadores a avaliarem seus [códigos](#) da mesma forma que o guia. A figura apresenta a [ordem](#) das perguntas que deverão ser feitas.



A Entrada consiste de:

- Após cada pergunta é lida uma [String](#) que pode ser do tipo 'SIM' ou 'NÃO'.

A Saída deve apresentar:

- Todas as perguntas de acordo com as respostas do usuário e por fim uma das cinco possíveis respostas finais.

Observações:

- Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.

Descrição dos Exemplos:

- Os exemplo são auto explicativos.

For example:

Input	Result
SIM SIM	O programa funciona? Você entende o que fez? Ótimo. Então não mexe!
SIM NÃO SIM	O programa funciona? Você entende o que fez? Já foi na tutoria? Choremos!
SIM NÃO NÃO	O programa funciona? Você entende o que fez? Já foi na tutoria? Temos um time a disposição!



Answer: (penalty regime: 0, 0, 10, 20, ... %)

```
1 resp1 = input("O programa funciona?\n")
2 if resp1 == "SIM":
3     resp2 = input("Você entende o que fez?\n")
4     if resp2 == "SIM":
5         print("Ótimo. Então não mexe!\n")
6     else:# resp2 != SIM
7         resp6 = input("Já foi na tutoria?\n")
8         if resp6 == "SIM":
9             print("Choremos!\n")
10        else: #resp 6 != "SIM"
11            print("Temos um time a disposição!\n")
12
13 else:#resp1 != SIM
14     resp3 = input("Você sabe onde está o erro?\n")
15     if resp3 == "SIM":
16         resp4 = input("Acha que pode solucionar sozinho?\n")
17         if resp4 == "SIM":
18             print("Então mão na massa!\n")
19         else:#resp4 != "SIM"
20             resp5 = input("Já pesquisou no Google?\n")
21             if resp5 == "SIM":
22                 resp6 = input("Já foi na tutoria?\n")
23                 if resp6 == "SIM":
24                     print("Choremos!\n")
25                 else: #resp 6 != "SIM"
26                     print("Temos um time a disposição!\n")
27             else: #resp5 != "SIM"
28                 print("Corre lá então!\n")
29         else: #resp3 == "SIM"
30             resp6 = input("Já foi na tutoria?\n")
31             if resp6 == "SIM":
32                 print("Choremos!\n")
33             else: #resp 6 != "SIM"
34                 print("Temos um time a disposição!\n")
35
36
37
38
```



PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
✓	SIM SIM	O programa funciona? Você entende o que fez? Ótimo. Então não mexe!	O programa funciona? Você entende o que fez? Ótimo. Então não mexe!	✓
✓	SIM NÃO SIM	O programa funciona? Você entende o que fez? Já foi na tutoria? Choremos!	O programa funciona? Você entende o que fez? Já foi na tutoria? Choremos!	✓
✓	SIM NÃO NÃO	O programa funciona? Você entende o que fez? Já foi na tutoria? Temos um time a disposição!	O programa funciona? Você entende o que fez? Já foi na tutoria? Temos um time a disposição!	✓
✓	NÃO NÃO SIM	O programa funciona? Você sabe onde está o erro? Já foi na tutoria? Choremos!	O programa funciona? Você sabe onde está o erro? Já foi na tutoria? Choremos!	✓
✓	NÃO NÃO NÃO	O programa funciona? Você sabe onde está o erro? Já foi na tutoria? Temos um time a disposição!	O programa funciona? Você sabe onde está o erro? Já foi na tutoria? Temos um time a disposição!	✓



	Input	Expected	Got	
✓	NÃO SIM SIM	O programa funciona? Você sabe onde está o erro? Acha que pode solucionar sozinho? Então mão na massa!	O programa funciona? Você sabe onde está o erro? Acha que pode solucionar sozinho? Então mão na massa!	✓

Passou em todos os teste! ✓

Correto

Notas para este envio: 2,00/2,00.

