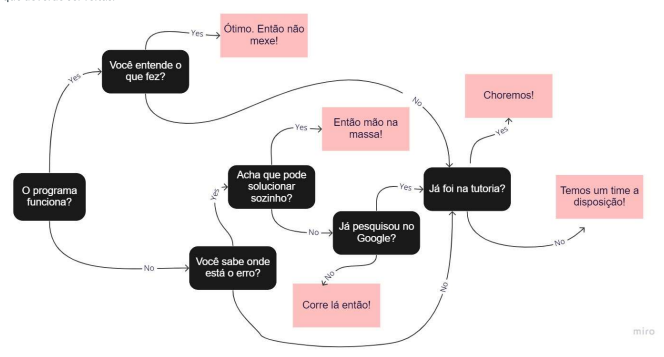


Correto

Atingiu 2,00 de 2,00

Filtro de Códigos

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



A Entrada consiste de:

• Após cada pergunta é lida uma <u>String</u> 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	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!



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

PRECHECK VERIFICAR

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

Passou em todos os teste! ✔

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

