

Criação de uma Startup

Desafio 1

Res	ทก	sta
1163	μυ	Sta

Logo, Pedro é mortal.		

Desafio 2

Resposta

Logo, Moby Dick é mamífero.

Desafio 3

PROPOSIÇÃO 1

Resposta

É lógica indutiva porque a conclusão é o conjunto dos resultados de cada experimentação. Se o primeiro, o segundo e o terceiro objeto caíram em direção ao solo, concluiu-se que todos os objetos caem nessa direção.



PROPOSIÇÃO 2

Resposta

É lógica dedutiva porque partiu-se da análise de duas premissas para chegar à conclusão de um fato, que é a junção das premissas. Se todo desenvolvedor tem expertise em lógica e Mariana é uma desenvolvedora, conclui-se que Mariana também tem expertise em lógica por ser desenvolvedora.

Desafio 4

р	q	p∧q
V	>	>
V	F	F
F	V	F
F	F	F

р	q	pVq
>	>	>
V	F	>
F	V	V
F	F	F

р	q	p <u>V</u> q
>	>	F
>	F	>
F	V	V
F	F	F

p	q	рq	
V	>	>	
V	F	F	
F	V	V	
F	F	V	

p	q	p↔q	
V	V	V	
V	F	F	
F	V	F	
F	F	٧	

р	q	рΛq	~(p ∧ q)
V	V	>	F
V	F	F	٧
F	V	F	V
F	F	F	V

р	q	~p	~q	~p V ~q
V	V	F	F	F
V	F	F	V	V
F	V	V	F	V
F	F	V	V	V



Resposta

Desafio 6

р	q	p∧q	$p \leftrightarrow (p \land q)$
V	V	V	٧
V	F	F	F
F	٧	F	٧
F	F	F	V



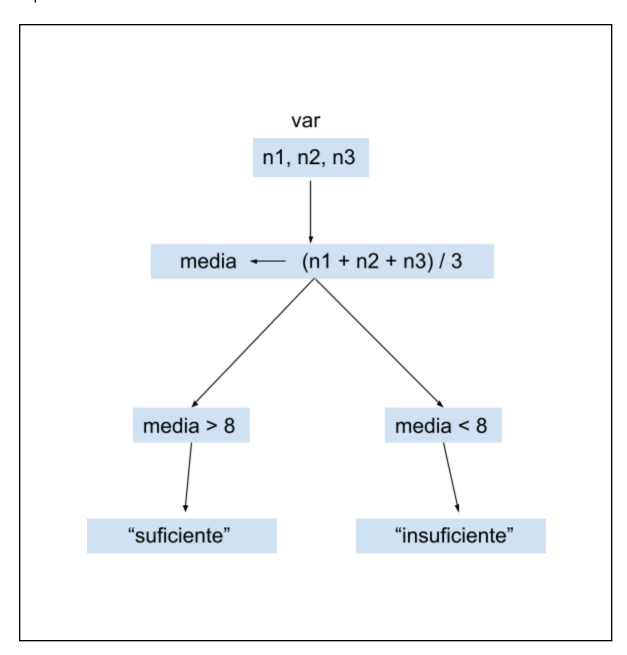
Resposta

Através de média aritmética, realiza-se a soma das três notas e divide-se pela quantidade de resultados, que no caso é 3 devido aos três testes. Se o resultado dessa divisão for maior que 8 (ou igual a 8, para que a nota 8 não fique fora da condição), será apresentado "suficiente". Se for menor que 8, será apresentado "insuficiente".

Desafio 8

```
Var:
n1, n2, n3: inteiro
media: real
escreva("Digite a nota do teste teórico (0 a 10): ")
leia(n1)
escreva("Digite a nota do teste prático (0 a 10): ")
leia(n2)
escreva("Digite a nota da entrevista (0 a 10): ")
leia(n3)
media = (n1 + n2 + n3) / 3
                                    /* se media >= 8 e media <= 10 entao */
se media > 8 e media <= 10 entao
escreva("Suficiente")
senao se media < 8 e media > 0 entao
escreva("Insuficiente")
senao
escreva("Digite apenas notas de 0 a 10.")
```







renomear coluna talentos_reprovados para talentos_aprovados0
renomear coluna talentos_aprovados para talentos_reprovados
renomear coluna talentos_aprovados0 para talentos_aprovados



```
Var:
contEnquanto = 1: inteiro
num1 = 0, num2 = 0, num3 = 0, num4 = 0, num5 = 0: inteiro
enquanto(contEnquanto <= 5){</pre>
 se (contEnquanto == 1) {
 escreva("Digite o 1º número: ")
 leia(num1)
 } senao se (contEnquanto == 2) {
 escreva("Digite o 2º número: ")
 leia(num2)
} senao se (contEnquanto == 3) {
 escreva("Digite o 3º número: ")
 leia(num3)
} senao se (contEnquanto == 4) {
 escreva("Digite o 4º número: ")
 leia(num4)
} senao se (contEnquanto == 5) {
 escreva("Digite o 5º número: ")
 leia(num5)
contEnquanto++
soma = (num1 + num2 + num3 + num4 + num5)
escreva ("Os números digitados foram, respectivamente," + num1 + ", " + num2 + ", " +
num3 + ", " + num4 + " e " + num5 + ". A soma dos 5 números é igual a " + soma + ".")
FIM
```



```
Var:
contPara = 1: inteiro
num1 = 0, num2 = 0, num3 = 0, num4 = 0, num5 = 0: inteiro
para (contPara = 1; contPara <= 5; contPara++){</pre>
 se (contPara == 1) {
 escreva("Digite o 1º número: ")
 leia(num1)
 } senao se (contPara == 2) {
 escreva("Digite o 2º número: ")
 leia(num2)
} senao se (contPara == 3) {
 escreva("Digite o 3º número: ")
 leia(num3)
} senao se (contPara == 4) {
 escreva("Digite o 4º número: ")
 leia(num4)
} senao se (contPara == 5) {
 escreva("Digite o 5º número: ")
 leia(num5)
}
}
soma = (num1 + num2 + num3 + num4 + num5)
escreva ("Os números digitados foram, respectivamente," + num1 + ", " + num2 + ", " +
num3 + ", " + num4 + " e " + num5 + ". A soma dos 5 números é igual a " + soma + ".")
FIM
```



Resposta			

Desafio 13

```
Var
num1, num2, resultado: inteiro
soma(){
 escreva("Digite o 1º número)
 leia(num1)
 escreva("Digite o 2º número)
 leia(num2)
 resultado = num1 + num2
 escreva("A soma de " + num1 + " e " + num2+ " é " + resultado)
subtracao(){
 escreva("Digite o 1º número: ")
 leia(num1)
 escreva("Digite o 2º número: ")
 leia(num2)
 resultado = num1 - num2
 escreva("A subtração de " + num1 + " e " + num2+ " é " + resultado)
}
multiplicacao(){
 escreva("Digite o 1º número: ")
 leia(num1)
 escreva("Digite o 2º número: ")
 leia(num2)
```



```
resultado = num1 * num2
 escreva("A multiplicação de " + num1 + " por " + num2+ " é " + resultado)
}
divisao(){
 escreva("Digite o 1º número: ")
 leia(num1)
 escreva("Digite o 2º número: ")
 leia(num2)
 resultado = num1 / num2
 escreva("A divisão de " + num1 + " por " + num2+ " é " + resultado)
Var
opcao: caractere
escreva("Bem-vindo à calculadora!")
escreva("Escolha uma das opções abaixo: ")
escreva("A - Soma")
escreva("B - Subtração")
escreva("C - Multiplicação")
escreva("D - Divisão")
escreva("F - Sair")
leia(opcao)
se(opcao == "A" ou opcao == "a"){
 soma()
} senao se(opcao == "B" ou opcao == "b") {
 subtracao()
} senao se(opcao == "C" ou opcao == "c") {
 multiplicacao()
} senao se(opcao == "D" ou opcao == "d") {
 divisao()
} senao se(opcao == "F" ou opcao == "f") {
 escreva("Obrigado por utilizar nosso serviço!:)")
}
```

Parabéns! Seus desafios foram concluídos e esperamos contar com você na nossa equipe! Sucesso e boa sorte!