

Cria	cão	de	uma	Star	tup
U 114	Yu U	u.c	a	Ju	COP

Criação de uma Startup
Desafio 1
Resposta
Logo, Pedro é mortal.
Desafio 2
Resposta
Logo, Moby Dick é mamífero.
Desafio 3 PROPOSIÇÃO 1

DEDUTIVA.			



PROPOSIÇÃO 2

Resposta

INDUTIVA.			

Desafio 4

p	q	pΛq
V	>	>
V	F	F
F	V	F
F	F	F

p	q	pVq
V	V	>
V	F	٧
F	٧	٧
F	F	F

р	q	p <u>V</u> q
V	>	F
V	F	>
F	٧	V
F	F	F

p	q	рq	
V	>	V	
V	F	F	
F	V	V	
F	F	F	

p	q	p↔q
V	>	>
V	F	F
F	V	F
F	F	V

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

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



Resposta

é verdade que Patrícia é programadora ou Queirós não é scrum master.

Desafio 6

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



Resposta

Os talentos irão passar por três testes e todos serão de 0 a 10, sendo um prático, teórico e um para entrevista. Os resultados devem se considerar a cada etapa que será um valor numérico contendo o mesmo peso, o resultado irá ser suficiente, caso o resultado for abaixo o resultado irá ser insuficiente.

Desafio 8

```
início
t1,t2,t3, resultado < 0;

escreva(" Exibir avaliação teórica");
leia(t1);
escreva("Exibir avaliação prática ");
leia(t2);
escreva(" Exibir avaliação entrevista");
leia(t3);
resultado < (t1+t2+t3) / 3

se resultado > 8
leia("suficiente")
senão
leia("insuficiente");

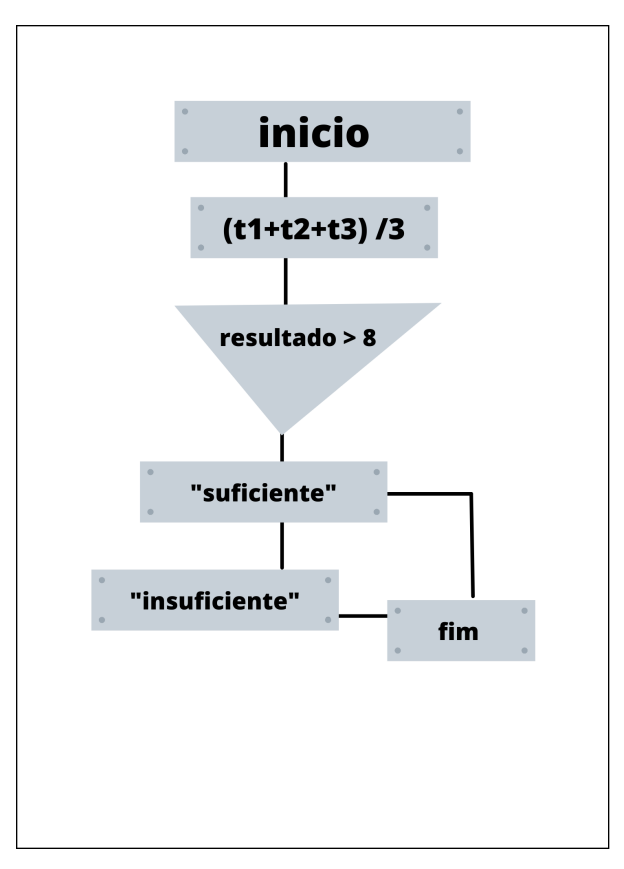
fim
```

Situação problema - lógica e algoritmos	* techcamps		



esposta	







Resposta			



Resposta			



Desatio 12				
Resposta				
Desafio 13	}			
Resposta				

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