## AC3 - Condicional

Total de pontos 6/10

Operadores lógicos, relacionais, expressões e estruturas de seleção.

O endereço de e-mail do participante (leonardo.lopes@aluno.faculdadeimpacta.com.br) foi registrado durante o envio deste formulário.

	Pontu	uação da seção 6/10			
<b>✓</b>	Uma	a instrução de seleção composta é: *	1/1		
	$\bigcirc$	Há mais de uma alternativa correta.			
	•	Uma instrução de seleção com uma única condição, em que será executado apenas um de dois possíveis blocos de código.	,		
	$\bigcirc$	Nenhuma das alternativas.			
	0	Uma instrução de seleção que contém pelo menos um operador lógico en sua condição.	n		
	0	Uma instrução de seleção que contém pelo menos um operador relaciona em sua condição.	al		
✓ Uma instrução "if" permite: *					
	$\bigcirc$	Uma forma de repetir trechos de código de um programa.			
	•	Uma forma de alterar o fluxo de execução sequencial de um programa. 🗸	,		
	0	Uma forma de executar todas as instruções de um programa incondicionalmente.			
	$\bigcirc$	Há mais de uma alternativa correta.			
	$\bigcirc$	Nenhuma das alternativas.			

X Declarações "if" devem conter "elif" ou "else"? *	0/1
Verdadeiro.	×
O Falso.	
Resposta correta  Falso.	
X Uma instrução de seleção simples é: *	0/1
Nenhuma das alternativas.	
Uma instrução de seleção que contém apenas um operador lógico em sua condição.	×
Uma instrução de seleção que contém apenas um operador relacional er sua condição.	n
O Uma instrução de seleção com apenas uma possibilidade de bloco de código executável.	
Há mais de uma alternativa correta.	
Resposta correta  Uma instrução de seleção com apenas uma possibilidade de bloco de código executável.	

✓ Em programação de computadores, existem três formas 1/1 básicas de controle de fluxo de execução: sequencial, \_\_\_\_\_ e iterativa. \*

Seleção

## Respostas corretas

seleção

seletiva

condicional

X Escreva a declaração do "if" que verifica se o número natural 0/1 armazenado na variável n é par (use apenas uma linha): \*

```
if num % 2 == 0: print( "O numero informado é par")
```

## Respostas corretas

```
if n % 2 == 0:
if n % 2 != 1:
```

print(n2)

✓ Faça um programa que peça dois números reais distintos e 1/1 exiba o maior deles (não faça validação dos dados de entrada): \*

```
n1 = float(input('Digite o primeiro número: '))
n2 = float(input('Digite o segundo número: '))
if n1 > n2:
  print(n1)
else:
```

18/02/2019 AC3 - Condicional

1/1
<b>~</b>
0/1
×

18/02/2019 AC3 - Condicional

✓ Uma instrução "else" permite: *		
0	Nenhuma das alternativas.	
•	Que um bloco de código seja executado caso nenhuma condição de "if" ou "elif", a qual seja extensão, tenha sido avaliada como verdadeira.	<b>✓</b>
0	Uma multi-seleção com uma única declaração "if".	
0	Há mais de uma alternativa correta.	
0	Que um trecho de código seja incondicionalmente executado.	

Este formulário foi criado em FACULDADE IMPACTA DE TECNOLOGIA - FIT. - Termos de Serviço

Google Formulários