

# 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.

Pontuação da seção 6/10

## ✓ Uma instrução de seleção composta é: \*

 1/1

- ☐ 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. ✓
- ☐ Nenhuma das alternativas.
- ☐ Uma instrução de seleção que contém pelo menos um operador lógico em sua condição.
- ☐ Uma instrução de seleção que contém pelo menos um operador relacional em sua condição.

## ✓ Uma instrução "if" permite: \*

 1/1

- ☐ Uma forma de repetir trechos de código de um programa.
- ☒ Uma forma de alterar o fluxo de execução sequencial de um programa. ✓
- ☐ Uma forma de executar todas as instruções de um programa incondicionalmente.
- ☐ Há mais de uma alternativa correta.
- ☐ Nenhuma das alternativas.



✗ Declarações "if" devem conter "elif" ou "else"? \*

0/1

☒ Verdadeiro.

✗

☐ Falso.

Resposta correta

☒ Falso.

✗ 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 em sua condição.

☐ 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 básicas de controle de fluxo de execução: sequencial, \_\_\_\_\_ e iterativa. \*
- 1/1

Seleção

---

Respostas corretas

seleção

seletiva

condicional

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

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

---

Respostas corretas

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

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

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

```
n1 = float(input('Digite o primeiro número: '))
n2 = float(input('Digite o segundo número: '))
```

```
if n1 > n2:
    print(n1)
else:
    print(n2)
```

---



✓ Uma instrução de seleção encadeada é: \*

1/1

- ☐ Uma instrução de seleção que contém pelo menos uma expressão aritmética.
- ☐ Há mais de uma alternativa correta.
- ☒ Uma instrução de seleção que contém outras instruções de seleção. ✓
- ☐ Uma instrução de seleção que ocupa mais de uma linha.
- ☐ Nenhuma das alternativas.

✗ Uma instrução "elif" permite: \*

0/1

- ☐ Uma multi-seleção que não pode ser feita de outra forma.
- ☐ Uma multi-seleção com uma única declaração "if".
- ☒ Executar um bloco de código dentro de um "if" sem verificar previamente uma condição. ✗
- ☐ Nenhuma das alternativas.
- ☐ Há mais de uma alternativa correta.

Resposta correta

- ☒ Uma multi-seleção com uma única declaração "if".



✓ Uma instrução "else" permite: \*

1/1

- ☐ 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. ✓
- ☐ Uma multi-seleção com uma única declaração "if".
- ☐ Há mais de uma alternativa correta.
- ☐ Que um trecho de código seja incondicionalmente executado.

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

Google Formulários

