

Aluno: Giovana Nicolli dos Santos Silva

Matrícula: T202520161

Avaliação: P1

Data: 09/10/2025 19:00

Pontuação: 24,60 / 80,00

Presence: Presente

Status: Finalizado

Local: FAMIFE - FACULDADE DE MIGUEL PEREIRA / Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação Estruturada / TECINF01_TI

Acadêmico: Técnico em Informática (FAMIFE) / Programação Estruturada / TECINF01_TI_20252

Modelo de avaliação: Prova do Módulo I de Programação Estruturada

- 1** **Código:** 95153 0,00/ 6,17
Objetiva **Enunciado:** Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?
- A) José <class 'list'>True <class 'str'>
B) José <class 'str'>Ana <class 'str'>
C) José <class 'list'>True <class 'bool'>
D) José <class 'str'>True <class 'bool'>
E) José <class 'list'>Ana <class 'str'>
- Alternativa marcada: C Alternativa correta: E**
Justificativa: Após as alterações a lista ficará da seguinte forma:
- ```
['Carla', 1, 'José', 'Paulo', 3.14, True, 'Ana']
```
- O primeiro elemento da lista tem o índice 0, logo minha\_lista[2] = "José" e o tipo da variável minha\_lista é lista.  
O último elemento da lista ([-1]) é "Ana" e o tipo dele é string (str).
- 2** **Código:** 95180 0,00/ 6,15  
**Objetiva** **Enunciado:** Quantas vezes a string "Par" será impressa pelo código que utiliza laços aninhados abaixo?
- A) 3x  
B) 2x  
C) 4x  
D) 6x  
E) 5x
- Alternativa marcada: A Alternativa correta: D**  
**Justificativa:** i com range [0,1] e j com range [0,1,2], ou seja, o bloco externo será executado duas vezes, e a cada execução executa o bloco interno três vezes, logo 3 vezes dois, repetimos a impressão seis vezes.
- 3** **Código:** 95181 6,15/ 6,15  
**Objetiva** **Enunciado:** Qual método de lista deve ser usado para adicionar o item "uva" na posição de índice 1 (a segunda posição) da lista frutas?
- A) frutas.add(1, "uva")  
B) frutas.insert(1, "uva")  
C) frutas.append(1, "uva")  
D) frutas.add("uva")  
E) frutas.pop(1, "uva")
- Alternativa marcada: B Alternativa correta: B**  
**Justificativa:** frutas.insert(1, "uva") é a única alternativa que utiliza corretamente a função da lista.
- 4** **Código:** 95144 0,00/ 6,17  
**Objetiva** **Enunciado:** Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?
- A) b <class 'list'>e <class 'str'>  
B) d <class 'str'>f <class 'str'>  
C) b <class 'list'>f <class 'str'>  
D) b <class 'str'>f <class 'str'>  
E) d <class 'list'>f <class 'str'>
- Alternativa marcada: D Alternativa correta: E**  
**Justificativa:** O primeiro elemento da lista tem o índice 0, logo minha\_lista[2] = "d" e o tipo da variável minha\_lista é lista.  
O último elemento da lista ([-1]) é "f" e o tipo dele é string (str).

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>5</b><br><b>Objetiva</b><br><b>Anulada</b> | <b>Código:</b> 95155<br><b>Enunciado:</b> Qual das seguintes linhas de código irá gerar um TypeError?<br><b>A)</b> nova_lista = list(minha_tupla)<br><b>B)</b> minha_tupla[0] = 50<br><b>C)</b> minha_lista[0] = minha_tupla[0]<br><b>D)</b> minha_lista[0] = 50<br><b>E)</b> print(minha_tupla[0])<br><b>Alternativa marcada: A Alternativa correta: B</b><br><b>Justificativa:</b> Tuplas não podem ser modificadas.                                                                                                                                     | 0,00/ 0,00 |
| <b>6</b><br><b>Objetiva</b>                   | <b>Código:</b> 95197<br><b>Enunciado:</b> Dado o bloco de código abaixo, qual palavra-chave deve ser utilizada em cada um dos cartões laranjas?<br><b>A)</b> while<br>in<br><b>B)</b> while<br>at<br><b>C)</b> when<br>at<br><b>D)</b> for<br>at<br><b>E)</b> for<br>in<br><b>Alternativa marcada: E Alternativa correta: E</b><br><b>Justificativa:</b> for é o comando de repetição utilizado quando sabemos a quantidade de elementos a ser iterada e queremos iterar sobre uma lista, para fazer isso sobre numeros utilizamos a palavra-chave em (in) | 6,15/ 6,15 |
| <b>7</b><br><b>Objetiva</b>                   | <b>Código:</b> 95173<br><b>Enunciado:</b> Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?<br><b>A)</b> Nenhuma das opções.<br><b>B)</b> True<br><b>C)</b> False<br><b>D)</b> Vazio<br><b>E)</b> NameError: name 'var4' is not defined.<br><b>Alternativa marcada: B Alternativa correta: E</b><br><b>Justificativa:</b> Como a variável var4 não foi definida, ao executar o código, recebemos o erro:<br>NameError: name 'var4' is not defined.                                                                         | 0,00/ 6,15 |
| <b>8</b><br><b>Objetiva</b>                   | <b>Código:</b> 95179<br><b>Enunciado:</b> No trecho de código abaixo, que utiliza um laço while, quantas vezes a palavra "Executando..." será impressa?<br><b>A)</b> 4x<br><b>B)</b> O laço será infinito.<br><b>C)</b> 3x<br><b>D)</b> 6x<br><b>E)</b> 5x<br><b>Alternativa marcada: A Alternativa correta: E</b><br><b>Justificativa:</b> Serão impressas 5 vezes a sprint "Executando..." pois o contador irá executar com os seguintes valores 0,1,2,3,4 e ao atingir o valor 5 o bloco não mais será executado.                                       | 0,00/ 6,15 |
| <b>9</b><br><b>Objetiva</b>                   | <b>Código:</b> 95160<br><b>Enunciado:</b> Qual é o resultado da operação [2: -2] no código abaixo?<br><b>A)</b> [30, 40, 50, 60]<br><b>B)</b> [30, 40]<br><b>C)</b> [20, 30, 40]<br><b>D)</b> [30, 40, 50]<br><b>E)</b> [20, 30, 40, 50, 60]<br><b>Alternativa marcada: D Alternativa correta: B</b><br><b>Justificativa:</b> [2:-2] significa que iremos do índice 2 ao 3 (4-1) , portanto começaremos do 30 iremos até chegar no número 40.<br>Desta forma o resultado fica [30,40]                                                                      | 0,00/ 6,15 |

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>10</b><br><b>Objetiva</b> | <p><b>Código:</b> 95175</p> <p><b>Enunciado:</b> O comando <code>input()</code> é usado para receber dados do usuário. Independentemente do que o usuário digite, qual é o tipo de dado (type) que a função <code>input()</code> sempre retorna?</p> <p><b>A)</b> int (inteiro)<br/> <b>B)</b> list (lista)<br/> <b>C)</b> float (ponto flutuante)<br/> <b>D)</b> str (string)<br/> <b>E)</b> char (character)</p> <p><b>Alternativa marcada: D Alternativa correta: D</b></p> <p><b>Justificativa:</b> O comando <code>input()</code> é usado para receber dados do usuário e sempre os recebe como string.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6,15/ 6,15 |
| <b>11</b><br><b>Objetiva</b> | <p><b>Código:</b> 95165</p> <p><b>Enunciado:</b> Vimos em sala de aula que para realizar repetições na linguagem Python utilizamos o comando <code>while</code>, que realiza as repetições enquanto a condição for atendida. Com isso, qual é o comportamento do laço de repetição abaixo?</p> <p><b>A)</b> Enquanto o usuário inserir "sim", "não" ou "nao" somente em minúsculas ele irá repetir a pergunta.<br/> <b>B)</b> Enquanto o usuário inserir "sim", "não" ou "nao" em <b>minúsculas ou maiúsculas</b> ele irá repetir a pergunta.<br/> <b>C)</b> Enquanto o usuário não inserir "sim", "não" ou "nao" <b>somente em minúsculas</b> ele irá repetir a pergunta.<br/> <b>D)</b> Enquanto o usuário não inserir "sim", "não" ou "nao" em <b>minúsculas ou maiúsculas</b> ele irá repetir a pergunta.<br/> <b>E)</b> Irá entrar em loop infinito.</p> <p><b>Alternativa marcada: C Alternativa correta: D</b></p> <p><b>Justificativa:</b> Enquanto o usuário não inserir "sim", "não" ou "nao" em minúsculas ou maiúsculas ele irá repetir a pergunta, porque toda entrada é transformada em minúsculas.</p> | 0,00/ 6,15 |
| <b>12</b><br><b>Objetiva</b> | <p><b>Código:</b> 95156</p> <p><b>Enunciado:</b> Qual é o principal propósito do comando <code>return</code> dentro de uma função em Python?</p> <p><b>A)</b> Declarar uma nova variável local dentro da função.<br/> <b>B)</b> Imprimir um valor na tela para o usuário ver.<br/> <b>C)</b> Definir o escopo de uma função.<br/> <b>D)</b> Encerrar a execução do programa inteiro.<br/> <b>E)</b> Enviar um valor de volta para o local onde a função foi chamada, para que possa ser armazenado em uma variável ou usado em outra expressão.</p> <p><b>Alternativa marcada: E Alternativa correta: E</b></p> <p><b>Justificativa:</b> O comando <code>return</code> finaliza a execução da função e retorna o resultado de volta para o local onde a função foi chamada, para que possa ser armazenado em uma variável ou usado em outra expressão.</p>                                                                                                                                                                                                                                                            | 6,15/ 6,15 |
| <b>13</b><br><b>Objetiva</b> | <p><b>Código:</b> 95158</p> <p><b>Enunciado:</b> Qual é o resultado da operação <code>.split()</code> no código abaixo?</p> <p><b>A)</b> ["produto;preco;estoque"]<br/> <b>B)</b> ('produto', 'preco', 'estoque')<br/> <b>C)</b> ["produto", "preco", "estoque"]<br/> <b>D)</b> "produto", "preco", "estoque"<br/> <b>E)</b> {"produto", "preco", "estoque"}</p> <p><b>Alternativa marcada: D Alternativa correta: C</b></p> <p><b>Justificativa:</b> Ao usar o comando <code>split</code> dividimos uma string em uma lista que é [",",","]</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,00/ 6,15 |
| <b>14</b><br><b>Objetiva</b> | <p><b>Código:</b> 95178</p> <p><b>Enunciado:</b> Analise a estrutura de seleção abaixo. Qual mensagem será impressa na tela?</p> <p><b>A)</b> "Está frio!"<br/> <b>B)</b> <code>NameError: 'temperatura' is not defined</code><br/> <b>C)</b> "Temperatura agradável!"<br/> <b>D)</b> Nenhuma mensagem será impressa.<br/> <b>E)</b> "Está calor!"</p> <p><b>Alternativa marcada: E Alternativa correta: C</b></p> <p><b>Justificativa:</b> Como <code>temperatura</code> é IGUAL a 25 ao realizar a verificação do <code>elif</code> o seu bloco de execução será selecionado. Portanto, será impresso na tela: "Temperatura agradável!"</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0,00/ 6,15 |

**15**  
**Objetiva**  
**Anulada**

**Código:** 95168

0,00/ 0,00

**Enunciado:** Vimos em sala de aula que para realizar repetições na linguagem Python utilizamos o comando if, que executa blocos de comando quando a condição for atendida. Com isso, qual é o comportamento do laço de repetição abaixo?

**A)** Fico em casaVou comer em casa

**B)**

Vou comer em casa

**C)** Fico em casaVou pedir um lanche

**D)**

Vou ao cinema

Vou pedir um lanche

**E)** Fico em casa

**Alternativa marcada: - Alternativa correta: C**

**Justificativa:** Os blocos de if serão executados independentemente, portanto duas mensagens serão exibidas sempre. Neste caso para estas variáveis:Fico em casaVou pedir um lanche



967.3268010017

# TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



**ALUNO:** GIOVANA NICOLLI DOS SANTOS SILVA

**MATRICULA:** T202520161

**AVALIAÇÃO:** P1

**VALOR:** 80.00 pontos

**DISCIPLINA:** Programação Estruturada

**DATA:** 09/10/2025 19:00

**TURNO:** Noite

**CURSO:** Técnico em Informática (FAMIPE)

**MODELO:** Prova do Módulo I de

**TURMA:** TECINF01\_TI\_20252

Assine conforme o documento de identidade:

*Giovana Nicelli dos Santos Silva*

|   | A                                | B                                | C                                | D                                | E                     |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| 2 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

|   | A                                | B                                | C                     | D                     | E                                |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 5 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 6 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 7 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 8 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            |

|    | A                     | B                     | C                                | D                                | E                                |
|----|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 9  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 10 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 11 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 12 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |

|    | A                     | B                     | C                     | D                                | E                                |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 13 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 14 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| 15 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |

→ ANU