

Aluno: Gabriel Brito de Almeida

Matrícula: T202520171

Avaliação: P1

Data: 09/10/2025 19:00

Pontuação: 30,77 / 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: 95156	0,00/ 6,16
Objetiva	Enunciado: Qual é o principal propósito do comando return dentro de uma função em Python? A) Encerrar a execução do programa inteiro. B) Imprimir um valor na tela para o usuário ver. C) 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. D) Declarar uma nova variável local dentro da função. E) Definir o escopo de uma função. Alternativa marcada: D Alternativa correta: C Justificativa: O comando return 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.	
2	Código: 95165	0,00/ 6,15
Objetiva	Enunciado: Vimos em sala de aula que para realizar repetições na linguagem Python utilizamos o comando while, que realiza as repetições enquanto a condição for atendida. Com isso, qual é o comportamento do laço de repetição abaixo? A) Enquanto o usuário inserir "sim", "não" ou "nao" somente em minúsculas ele irá repetir a pergunta. B) Enquanto o usuário não inserir "sim", "não" ou "nao" somente em minúsculas ele irá repetir a pergunta. C) Enquanto o usuário não inserir "sim", "não" ou "nao" em minúsculas ou maiúsculas ele irá repetir a pergunta. D) Irá entrar em loop infinito. E) Enquanto o usuário inserir "sim", "não" ou "nao" em minúsculas ou maiúsculas ele irá repetir a pergunta. Alternativa marcada: E Alternativa correta: C Justificativa: 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.	
3	Código: 95179	0,00/ 6,15
Objetiva	Enunciado: No trecho de código abaixo, que utiliza um laço while, quantas vezes a palavra "Executando..." será impressa? A) 4x B) 5x C) 3x D) 6x E) O laço será infinito. Alternativa marcada: E Alternativa correta: B Justificativa: 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.	
4	Código: 95158	0,00/ 6,15
Objetiva	Enunciado: Qual é o resultado da operação .split() no código abaixo? A) {"produto", "preco", "estoque"} B) ('produto', 'preco', 'estoque') C) ["produto;preco;estoque"] D) "produto", "preco", "estoque" E) ["produto", "preco", "estoque"] Alternativa marcada: B Alternativa correta: E Justificativa: Ao usar o comando split dividimos uma string em uma lista que é [",","]	

- 5**
Objetiva **Código:** 95160 0,00/ 6,15
Enunciado: Qual é o resultado da operação [2:-2] no código abaixo?
A) [30, 40, 50]
B) [30, 40, 50, 60]
C) [20, 30, 40]
D) [30, 40]
E) [20, 30, 40, 50, 60]
Alternativa marcada: A Alternativa correta: D
Justificativa: [2:-2] significa que iremos do índice 2 ao 3 (4-1) , portanto começaremos do 30 iremos até chegar no número 40.
Desta forma o resultado fica [30,40]
- 6**
Objetiva **Código:** 95173 0,00/ 6,15
Enunciado: Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?
A) NameError: name 'var4' is not defined.
B) False
C) Vazio
D) Nenhuma das opções.
E) True
Alternativa marcada: E Alternativa correta: A
Justificativa: Como a variável var4 não foi definida, ao executar o código, recebemos o erro:
NameError: name 'var4' is not defined.
- 7**
Objetiva **Código:** 95153 6,17/ 6,17
Enunciado:
Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?
A) José <class 'list'>Ana <class 'str'>
B) José <class 'str'>True <class 'bool'>
C) José <class 'list'>True <class 'bool'>
D) José <class 'str'>Ana <class 'str'>
E) José <class 'list'>True <class 'str'>
Alternativa marcada: A Alternativa correta: A
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).
- 8**
Objetiva **Código:** 95180 6,15/ 6,15
Enunciado: Quantas vezes a string "Par" será impressa pelo código que utiliza laços aninhados abaixo?
A) 2x
B) 6x
C) 5x
D) 3x
E) 4x
Alternativa marcada: B Alternativa correta: B
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.
- 9**
Objetiva **Código:** 95197 6,15/ 6,15
Enunciado: Dado o bloco de código abaixo, qual palavra-chave deve ser utilizada em cada um dos cartões laranjas?
A) when
at
B) while
in
C) for
in
D) while
at
E) for
at
Alternativa marcada: C Alternativa correta: C
Justificativa: 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)

10 Objetiva	Código: 95178 Enunciado: Analise a estrutura de seleção abaixo. Qual mensagem será impressa na tela? A) "Está frio!" B) "Está calor!" C) NameError: 'temperatura' is not defined D) "Temperatura agradável!" E) Nenhuma mensagem será impressa. Alternativa marcada: D Alternativa correta: D Justificativa: Como temperatura é IGUAL a 25 ao realizar a verificação do elif o seu bloco de execução será selecionado. Portanto, será impresso na tela:"Temperatura agradável!"	6,15/ 6,15
11 Objetiva Anulada	Código: 95168 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 casa B) Fico em casaVou comer em casa C) Vou comer em casa D) Vou ao cinema Vou pedir um lanche E) Fico em casaVou pedir um lanche Alternativa marcada: E Alternativa correta: E 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	0,00/ 0,00
12 Objetiva	Código: 95181 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.add("uva") C) frutas.append(1, "uva") D) frutas.pop(1, "uva") E) frutas.insert(1, "uva") Alternativa marcada: C Alternativa correta: E Justificativa: frutas.insert(1, "uva") é a única alternativa que utiliza corretamente a função da lista.	0,00/ 6,15
13 Objetiva Anulada	Código: 95155 Enunciado: Qual das seguintes linhas de código irá gerar um TypeError? A) nova_lista = list(minha_tupla) B) minha_lista[0] = 50 C) minha_tupla[0] = 50 D) minha_lista[0] = minha_tupla[0] E) print(minha_tupla[0]) Alternativa marcada: E Alternativa correta: C Justificativa: Tuplas não podem ser modificadas.	0,00/ 0,00
14 Objetiva	Código: 95175 Enunciado: O comando input() é usado para receber dados do usuário. Independentemente do que o usuário digite, qual é o tipo de dado (type) que a função input() sempre retorna? A) char (caracter) B) int (inteiro) C) str (string) D) float (ponto flutuante) E) list (lista) Alternativa marcada: C Alternativa correta: C Justificativa: O comando input() é usado para receber dados do usuário e sempre os recebe como string.	6,15/ 6,15

15
Objetiva

Código: 95144

0,00/ 6,17

Enunciado: Qual será o resultado final impresso no console após a execução do código abaixo?

- A)** b <class 'list'>f <class 'str'>
- B)** d <class 'list'>f <class 'str'>
- C)** b <class 'list'>e <class 'str'>
- D)** d <class 'str'>f <class 'str'>
- E)** b <class 'str'>f <class 'str'>

Alternativa marcada: D Alternativa correta: B

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).



9673230010014

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: GABRIEL BRITO DE ALMEIDA

MATRICULA: T202520171

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:

Gabriel Brito de Almeida

	A	B	C	D	E
1	☐	☐	☐	☒	☐
2	☐	☐	☐	☐	☒
3	☐	☐	☐	☐	☒
4	☐	☒	☐	☐	☐

	A	B	C	D	E
5	☒	☐	☐	☐	☐
6	☐	☐	☐	☐	☒
7	☒	☐	☐	☐	☐
8	☐	☒	☐	☐	☐

	A	B	C	D	E
9	☐	☐	☒	☐	☐
10	☐	☐	☐	☒	☐
11	☐	☐	☐	☐	☒
12	☐	☐	☒	☐	☐

	A	B	C	D	E
13	☐	☐	☐	☐	☒
14	☐	☐	☒	☐	☐
15	☐	☐	☐	☒	☐