

Aluno: Luciene de Moura

Matrícula: T202520049

Avaliação: P2

Data: 21/11/2025 19:00

Pontuação: 45,00 / 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 II de Programação Estruturada

1 **Código:** 98577

Redação Enunciado: Crie uma classe mãe Animal com os atributos nome e especie. O construtor (`__init__`) do Animal deve herdar de Animal. O construtor (`__init__`) da Ave deve receber nome, especie e um atributo extra: envergadura para inicializar os atributos da classe mãe. Crie um método `exibir_dados(self)` na classe Ave que imprime todas as

Resposta:

Justificativa:

```
class Animal:
    def __init__(self, nome, especie):
        self.nome = nome
        self.especie = especie

class Ave(Animal):
    def __init__(self, nome, especie, envergadura_asas):
        super().__init__(nome, especie)
        self.envergadura_asas = envergadura_asas

    def exibir_dados(self):
        print(f"Animal: {self.nome} | Espécie: {self.especie} |")

# Teste
gaviao = Ave("Gavião Real", "Ave de Rapina", 2.0)
gaviao.exibir_dados()
```

2 **Código:** 98574

Redação Enunciado: Crie uma classe chamada Turma. Esta classe deve ter um atributo que é uma lista de alunos. Implemente o método `aprovar` (média ≥ 7.0). Considere que cada aluno é representado apenas por um Dicionário `{"nome": "...", "nota": ...}`.

Resposta:

Justificativa: Adicionar alunos `self.alunos.append({"nome": nome, "nota": nota})` Iterar alunos

`for key, value in self.alunos.items():`

`if value  $\geq$  7.0:`

`print(f" - {nome}")`

3 **Código:** 98565

Redação Enunciado:

Você precisa atualizar o estoque de uma loja. O estoque é representado por um dicionário onde a Chave é o nome do produto. Implemente o método `atualizar_estoque` que recebe o dicionário atual, o produto vendido e a quantidade vendida. Se o produto existir e a quantidade for suficiente, atualize o estoque. Se o produto não existir ou a quantidade for insuficiente, não altere nada e retorne `False`.

Resposta:

Justificativa: Função deve receber 3 parâmetros e retornar corretamente caso haja o produto desejado.

Redação Enunciado: Você está criando um pequeno sistema de gerenciamento de tarefas. Começando com a lista de tarefa "Prática", ["Enviar e-mails"] ""Escreva um código que execute as seguintes ações, imprimindo a lista após cada passo: adicione uma nova tarefa "Ligar para o cliente" na segunda posição da lista (índice 1).Remova a tarefa "Enviar e-mails" da lista.Ordene

```
Justificativa: tarefas.append("Ir à academia")
tarefas.insert(1,"Ligar para o cliente")
tarefas.remove("Enviar e-mails")
tarefas.sort()
```

A) $6x$
B) $2x$
C) $3x$
D) $5x$
E) $4x$

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 repetimos a impressão seis vezes.

A) $5x$
B) $4x$
C) O laço será infinito.
D) $3x$
E) $6x$

Justificativa: Serão impressas 5 vezes a sprint "Executando..." pois o contador irá executar com os seguintes valores executado.

A) list (lista)
B) int (inteiro)
C) char (caracter)
D) float (ponto flutuante)
E) str (string)

Justificativa: O comando `input()` é usado para receber dados do usuário e sempre os recebe como string.

A) False
B) True
C) Nenhuma das opções.
D) Vazio
E) NameError: name 'var4' is not defined.

Justificativa: Como a variável `var4` não foi definida, ao executar o código, recebemos o erro: `NameError: name 'var4' is not defined`.



9977810010033

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIFE)



ALUNO: LUCIENE DE MOURA

MATRICULA: T202520049

AVALIAÇÃO: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIFE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINF01_TI_20252

Assine conforme o documento de identidade:

■ A B C D E

1 DISCURSIVA

2 DISCURSIVA

■ A B C D E

3 DISCURSIVA

4 DISCURSIVA

■ A B C D E

5 ● ○ ○ ○ ○

6 ● ○ ○ ○ ○

■ A B C D E

7 ○ ○ ○ ○ ●

8 ○ ○ ○ ○ ●

1)

10,0 pontos

1. class mais animal:
2. def __init__(self, nome, especie):
3. self.especie = nome.especie
4. self.animal = []
5. class filha Ave (Animal):
6. def __init__(self, nome, especie, envergadura, asas): (2)
7. super().__init__(quadrado) x
8. return "especie do animal" x
9. pass Ave não subscrito método y
10. animal [cadeiro (1)] x
11. especie [filinha (2)] x
12. envergadura = asas [cadeiro (1)] x
- 13.
- 14.
- 15.



9977818020032

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIFE)

**ALUNO:** LUCIENE DE MOURA**MATRICULA:** T202520049**AVALIAÇÃO:** P2**VALOR:** 80.00 pontos**DISCIPLINA:** Programação Estruturada**DATA:** 21/11/2025 19:00**TURNO:** Noite**CURSO:** Técnico em Informática (FAMIFE)**MODELO:** Prova do Módulo II de**TURMA:** TECINF01_TI_20252

16.

17.

18.

19.

20.

2)

10,0 pontos

1. class Turma:

2. def __init__(self, nome_disciplina:

3. self.alunos = [] # 3 alunos

4. def adicionar_aluno(self, nome, nota):

5.

6.

7.

8.

9.

10.

3)

10,0 pontos

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.



99778 10030031

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: LUCIENE DE MOURA

MATRICULA: T202520049

AVALIAÇÃO: P2

VALOR: 80.00 pontos

DISCIPLINA: Programação Estruturada

DATA: 21/11/2025 19:00

TURNO: Noite

CURSO: Técnico em Informática (FAMIPE)

MODELO: Prova do Módulo II de

TURMA: TECINF01_TI_20252

8.

9.

10.

4)

10,0 pontos

1. *Tarefas*

2. *"tarefas" = ["Estudar Python", "Fazer a atividade Prática", "Enviar e-mails"]*

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.