

Aluno: Caio Mendonça Monsorens

Matrícula: T202520157

Avaliação: P2

Data: 21/11/2025 19:00

Pontuação: 12,50 / 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 `aprovaros` (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 e o valor é a quantidade. 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.

4 **Código:** 98564

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

Resposta:

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

5 **Código:** 95180

Objetiva **Enunciado:** Quantas vezes a string "Par" será impressa pelo código que utiliza laços aninhados abaixo?

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

Alternativa marcada: D 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 vez o bloco interno será executado seis vezes.

6 **Código:** 95179

Objetiva **Enunciado:** No trecho de código abaixo, que utiliza um laço while, quantas vezes a palavra "Executando..." será impressa?

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

Alternativa marcada: A Alternativa correta: B

Justificativa: Serão impressas 5 vezes a string "Executando..." pois o contador irá executar com os seguintes valores: 1, 2, 3, 4 e 5. Quando o contador for 6, o laço while não será executado.

7 **Código:** 95175

Objetiva **Enunciado:** O comando input() é usado para receber dados do usuário. Independentemente do que o usuário digitar, o comando retorna:

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

Alternativa marcada: A Alternativa correta: C

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

8 **Código:** 95173

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

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

Alternativa marcada: B Alternativa correta: C

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



TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: CAIO MENDONÇA MONSORES

MATRICULA: T202520157

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

Assine conforme o documento de identidade:

Caio Mendonça Monsores

■ 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 ANIMAL:*

2. *def __init__(self, nome, especie):*

3. *self.nome = nome*

4. *self.especie = especie*

5. *def escrever_dados(self):*

6. *print(f"nome: {self.nome}")*

7. *print(f"especie: {self.especie}")*

8.

9. *class VEF(ANIMAL):*

10. *def __init__(self, nome, especie, envergadura):*

11. *super().__init__(nome, especie)*

12. *self.envergadura asas = envergadura*

13. *def escrever_dados(self):*

14. *super().__init__(nome, especie)*

15.



TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: CAIO MENDONÇA MONSORES

MATRICULA: T202520157

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_TJ_20252

16. super(). exibir_dados()
 17. print(f"Encerradura dos dados: {encerradura_dados}")
 18.
 19. Que orgulho aspira! ;)
 20.

2)

10,0 pontos

1. class Turma:
 2. def __init__(self, nome_disciplina):
 3. self.nome_disciplina = nome_disciplina
 4. self.alunos = []
 5. def adicionar_aluno(self, nome, nota):
 6. aluno = {"nome": nome, "nota": nota}
 7. def listar_aprovados(self):
 8. print(f"Aprovado em {self.nome_disciplina}")
 9. if aluno["nota"] >= 7.0:
 10. print(f"{aluno["nome"]}")

3)

10,0 pontos

1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.



99776-80690-037

TÉCNICO EM INFORMÁTICA (FAMIPE)



ALUNO: CAIO MENDONÇA MONSORES

MATRICULA: T202520157

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.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

tarifa = []
ligar para o cliente,