



Avaliação - POO e Construtores

AV1 e AV2 | Java



10 questões



~40 minutos



POO | Construtores



AV2 - Avaliação POO e Construtores

📌 Instruções:

- Responda todas as questões
- As questões 1 e 2 são **Verdadeiro ou Falso** (3 itens cada)
- As questões 3 a 6 são **múltipla escolha** (5 alternativas)
- As questões 7 a 10 são **abertas**
- Ao final, clique em "**Salvar PDF**" para imprimir e enviar

1 Analise as afirmações sobre Construtores em Java: V ou F (0,4)

- I. Construtores não podem receber parâmetros ☐ V ☒ F
- II. O construtor é chamado quando usamos o operador `new` ☒ V ☐ F
- III. `this()` deve ser a primeira instrução de um construtor ☒ V ☐ F

2 Analise as afirmações sobre POO: V ou F (0,4)

- I. Uma classe é um molde para criar objetos ☒ V ☐ F
- II. Abstração significa usar coisas complexas para representar o simples ☐ V ☒ F
- III. Atributos são as características de um objeto ☒ V ☐ F

3 Qual é a principal função de um construtor? MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

- ☐ Destruir objetos
- ☒ Inicializar atributos do objeto
- ☐ Importar pacotes
- ☐ Declarar variáveis estáticas
- ☐ Definir a classe como final

4 O que significa sobrecarga de construtores? MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

- ☒ Vários construtores com mesmo nome e parâmetros diferentes
- ☐ Vários construtores com nomes diferentes
- ☐ Um único construtor com muitos parâmetros
- ☐ Construtores que não têm parâmetros
- ☐ Construtores privados

5 Qual modificador de acesso permite acesso de qualquer lugar?

MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

- ☐ private
- ☐ protected
- ☒ public
- ☐ static
- ☐ default

6 Qual a vantagem do encapsulamento? MÚLTIPLA ESCOLHA (0,35)

- ☐ Código mais rápido
- ☒ Proteção dos dados
- ☐ Menos código
- ☐ Mais variáveis
- ☐ Herança múltipla

7 Explique a diferença entre classe e objeto. Dê um exemplo prático.

ABERTA (0,45)

Classe é um modelo que define as características e os comportamentos dos objetos. Objeto é uma instância dessa classe. Exemplo: a classe Carro define atributos como cor e modelo. Um carro vermelho da marca Fiat é um objeto criado a partir da classe Carro.

8 Explique os 4 pilares da POO: Abstração, Encapsulamento, Herança e Polimorfismo. ABERTA (0,45)

Abstração: representa apenas as características essenciais de um objeto.
Encapsulamento: protege os dados, permitindo acesso por meio de métodos como getters e setters.

Herança: permite que uma classe herde atributos e métodos de outra.

9 Qual a importância dos getters e setters no encapsulamento em Java?

ABERTA (0,45)

Os getters e setters permitem controlar o acesso aos atributos de uma classe, protegendo os dados e garantindo que eles sejam alterados ou consultados de forma segura.

10 Explique como a sobrecarga de construtores facilita a criação de objetos em Java. ABERTA (0,45)

A sobrecarga de construtores permite criar objetos de diferentes maneiras, usando construtores com diferentes parâmetros. Isso oferece mais flexibilidade para inicializar os atributos conforme a necessidade do programa.