

7064248818

28/10/2025 15:10



Nome:	Matrícula:	
Disciplina: ARA0075 / PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA Período: 2025.2 / SM1	C	Data:/
	Turma: 3001	NSQ: 13778283
Leia com atenção as questões antes de responder.		
É proibido o uso de equipamentos eletrônicos portáteis e consulta a materiais de qualquer nature	za durante a re	alização da prova.
Boa prova.		
1.		de 0,1 0
Julgue as afirmativas a seguir:		
I-Wrappers em Java possuem a função de envolver as coisas, ou seja, adiciona funcionalidad	es às classes	
II-Um dos Wrappers disponíveis no Java é o Integer, que é um Wrapper do tipo primitivo		
III-Com o Wrapper é possível, por exemplo, adicionar métodos que podem tratar tipos primi	tivos como cla	asses
Estão corretas somente:		
A		
2.		de 0,1 0
Seja o código a seguir: public class DemoVetor{ public static void main(String[] args) { int[] vet={10,20,34,56,60}; int i; for(i=0; i < vet.length;i++) { System.out.println("vet["+i+"]=" + vet[i]); } System.out.print("i="+i); }		
Marque a alternativa que apresenta o valor da variável i, ao final do programa		
A ☐ i = 4; B ☐ i = 6; C ☐ i = 1; D ☐ i = 3; E ※ i = 5;		

3

Analise o seguinte trecho de programa e marque a alternativa que demonstra os valores impressos pelo programa: public class Avalia { public static void main(String args[]) { int i; int v [] = $\{5,12,18,3,5,66,7,23,4,67\}$; for (i=1; i<10; i++){ if ((i%2) == 0)System.out.println (v[i]); } } } A 12-3-66-23-67 **□** 5-18-5-7-4 c 12-18-66-4 DX 18-5-7-4 **E** □ 18-66-7-4 de 0.10 Analise as afirmativas sobre Classes e Objetos como conceitos-chave da Programação Orientada à Objetos: l. uma classe é uma descrição de um ou mais objetos por meio de um conjunto uniforme de atributos e funcionalidades por estes desempenhadas. II. uma classe é capaz de armazenar estados através de seus atributos e reagir a mensagens enviadas a ela, assim como se relacionar e enviar mensagens a outras classes. III. uma classe é uma abstração de alguma coisa no domínio de um problema ou na sua implementação, refletindo a capacidade de um sistema para manter informações sobre ela e/ou interagir com esta classe. IV. um objeto de uma classe é apenas uma definição, pois a ação só ocorre quando o objeto é invocado através de um método. Está correto o que se afirma APENAS em: ▲ Apenas II, III e IV. ■ I, II, III e IV c ☐ Apenas I. □ Apenas I, II e III EX Apenas I e III de 0,10 Como será o construtor com atributos de uma Classe Aluno possuindo nome e matricula? ▲ public Aluno{} **B** □ public void Aluno(nome, matricula){} public void Aluno(String nome, String matricula){...} ■ public void Aluno(){} public Aluno(String nome, String matricula){...} 6. de **0.10** Na hierarquia de exceções em Java, é correto afirmar que A classe Exception e a classe Error são subclasses da classe NullPointerException. as classes NullPointerException e ArrayIndexOutOfBoundsException não são válidas no tratamento de exceção

em Java.

a classe Exception é uma subclasse da classe IOException.
□□ a classe Error herda da classe Exception.
a classe RuntimeException é uma subclasse da classe Exception.
7de 0,1 0
A estrutura mínima de um programa em Java e composta pelo formato a seguir:
public class {
public static void main () {
}}
Relacione as colunas e marque a opção correta: () Main () Public () Static () Void
I. método por onde se inicia a execução. II. Main não retorna um valor. III. Modificador de acesso - se aplica à classe. IV. Modificador de visibilidade.
A□ I, IV, II, III B▼ I, IV, III, II
8 de 0,1 0
Sobre a programação orientada a objetos com Java, é correto afirmar: **No interior do método <i>main</i> de uma classe, mesmo os métodos públicos e estáticos de outra classe só podem ser
acessados por meio de um objeto explicitamente instanciado dessa classe
Em uma hierarquia de herança, a superclasse herda todos os métodos públicos, privados e protegidos das subclasses
Uma interface possui métodos com conteúdo implementado que não precisam ser reescritos nas classes que a implementam
É obrigatório escrever em toda classe um construtor vazio que não recebe parâmetros. Além desse construtor, pode-se criar outros construtores vazios
Uma classe pode ter mais de um método com o mesmo nome, desde que receba parâmetros diferentes
9de 0,1 0
Considerando o trecho a seguir na linguagem Java, observe as afirmativas a seguir:
1. try { 2. // Código 3. } 4. catch (Exception e) { 5. // Código 6. }
I - Se ocorrer uma exceção no bloco do try, então a execução é automaticamente desviada para o bloco catch. II - No catch devemos definir a exceção a ser tratada. Quando definimos uma exceção estamos tratando também todas

as suas subclasses. III - O "e" mostrado na linha do catch, referencia a exceção que ocorreu, sendo possível acessar informações sobre

essa exceção. Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s) :	
A Apenas a I. B I e III. C X I, II e III. D II e III. E I e II.	
10.	de 0,10
A reusabilidade de código é uma daqs vantagens de linguagens orientadas a objetos que temos a pavra reservada que permite o programador aplicar a reusabilidade de	
A□ public	
B □ class	
c□ import	
□ 🗷 extends	
E ☐ implements	
Campus: SALVADOR - IMBUÍ - PARALELA	Prova Impressa em 28/10/2025 por HELENO CARDOSO DA SILVA FILHO
Ref.: 7064248818	Prova Montada em 18/09/2025