Universidade Federal de Pernambuco Centro de Informática

Paradigmas de Linguagens de Programação Segunda Prova

André Santos 26 de Outubro de 2022

Nome:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CPF: _							
1.	(2,0 pontos) Dada a seguinte classe:						
	<pre>public class Classe1 { public static int x = 70; public int y = 40; public static void methodOne(int i) { } public void methodTwo(int i) { } }</pre>						
	responda:						
	Quais são as variá a) as variáveis x e			c) a variável x;	d) não há	a variáveis de i	nstância;
	Quais são os méto a) methodOne e me			c) methodOne;	d) não há	á métodos de i	nstância;
2.	(2,0 pontos) Qual a saída do seguinte trecho de programa: Classe1 a = new Classe1(); Classe1 b = new Classe1(); a.y = 5; b.y = 6; a.x = 1; b.x = 2; System.out.println("a.y = " + a.y); System.out.println("b.y = " + b.y); System.out.println("b.x = " + b.x); System.out.println("b.x = " + b.x); System.out.println("Classe1.x = " + Classe1.x);						
	a) a.y = 5 b.y = 6 a.x = 2 b.x = 2	b) a.y = 5 b.y = 6 a.x = 70 b.x = 70		c) a.y = 5 b.y = 6 a.x = 1 b.x = 2		d) a.y = 5 b.y = 6 a.x = 1 b.x = 2	

Classe1.x = 70

Classe1.x = 70

Classe1.x = 2

Classe1.x = 2

3.	(1,0 ponto) O código abaixo cria um objeto array e um objeto String.						
	<pre>String[] students = new String[10]; String studentName = "Peter Parker"; students[0] = studentName; studentName = null;</pre>						
	Quantas referências para esses objetos existem depois que o código é executado? a) 1 b) 0 c) 10 d) 2						
4.	(1,0 ponto) Como um programa em Java libera o espaço usado por um objeto depois que ele não é mais necessário?						
	a) usando free(); b) automaticamente, através de coleta de lixo c) atribuindo null à variável; d) usando delete()						
5.	4,0 pontos) Dada a classe Forma, para representar objetos geométricos, que possui uma cordenada de referência (x e y) e métodos para calcular área e mover as coordenadas; e asses Círculo (que possui um raio) e Retângulo (que possui lados), complete o código baixo preenchendo a parte sublinhada para que ele possa funcionar corretamente. Pode ue algumas partes sublinhadas não precisem ser preenchidas, e nesse caso devem ser eixadas em branco.						
	class Forma						
	public double PosicaoX, posicaoY;						
	double area()						
	void move(double deltaX, double deltaY)						
	}						
	class Circulo { public double raio;						
	public Circulo (double raio)						
	double area()						
	}						
	class Retangulo						
	{ public double lado1, lado2;						
	public Retangulo (double lado1,double lado2)						
	double groa()						
	double area()						
	,						