

Curso Técnico em Informática

Programação Orientada a Objetos

Exercício 01

1- Orientação a objetos é um paradigma aplicado na programação que consiste na interação entre diversas unidades chamadas de objetos. Usamos a orientação a objetos para nos basear na vida real e resolver problemas de software, orientação a objetos é algo atemporal e não está ligado a uma linguagem.

Assim, os quatro pilares do paradigma de Orientação a Objetos são:

A ( ) Sequenciamento, Procedimentos, Bibliotecas e Herança.

B ( ) Herança, Polimorfismo, Classes e Objetos.

C ( ) Classes, Atributos, Métodos e Abstração.

D ( ) Abstração, Encapsulamento, Herança e Polimorfismo.

2 - Em relação à orientação objetos, avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir:

I Um método pode receber ou não parâmetros e pode retornar valores. II Uma classe sempre deve possuir atributos e métodos. III O polimorfismo trabalha com a redeclaração de métodos previamente herdados por uma classe.

As afirmativas I, II e III são, respectivamente:

A ( ) V - F - V

B ( ) V - V - V

C ( ) F - V - V

D ( ) V - F - F

3- Na orientação a objeto existe basicamente três modos de visibilidade. São eles:

A ( ) composição, realização e agregação.

B ( ) herança, polimorfismo e agregação.

C ( ) público, protegido e privado.

D ( ) especialização, agregação e associação.

