



Pergunta 1

0,2 pts

Leia o texto a seguir:

Os membros `public` de uma classe são acessíveis onde quer que o programa tenha uma referência a um objeto dessa classe ou a uma de suas subclasses. Os membros `private` de uma classe só são acessíveis dentro da própria classe. Nesta seção, introduziremos o modificador de acesso `protected`. Utilizar acesso `protected` oferece um nível intermediário de acesso entre `public` e `private`. Os membros `protected` de uma superclasse podem ser acessados por membros dessa superclasse, de suas subclasses e de outras classes no mesmo pacote.

Fonte: DEITEL, H.; DEITEL, P. *Java: como programar*. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017. p. 286.

Considerando as informações apresentadas, assinale a opção correta:

- ☐ O uso de `public` e `protected` é intercambiável, pois subclasses já têm acesso aos membros da superclasse através da herança.
- ☐ Atributos podem ser `private` quando desejamos ocultá-los ou `protected` para compartilhar na herança, mas métodos são necessariamente `public`.
- ☐ O uso de `private` e `protected` é intercambiável, pois subclasses já tem acesso aos membros da superclasse através da herança.
- ☒ O uso de `protected` deve ser feito com cautela, pois permite a violação do encapsulamento da classe.
- ☐ O uso de `protected` é necessário, pois não há outro meio de uma subclasse acessar seus próprios atributos `private` herdados.

Pergunta 2

0,2 pts

Leia o seguinte texto:

Se dois ou mais objetos apresentam as mesmas características, diz-se que são pertencentes a uma mesma classe. O relógio do José e o relógio da Maria são dois objetos distintos, mas ambos apresentam os mesmos atributos e podem executar os mesmos serviços. Quando dizemos que dois ou mais objetos apresentam os mesmos atributos, estamos nos referindo à existência do atributo e não ao seu conteúdo ou valor.

Fonte: BATISTA, R. S.; MORAES, R. A. *Introdução à Programação Orientada a Objetos*. Teresina: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, 2013.

Considerando essas informações sobre o relacionamento entre as classes e os objetos, pode-se afirmar que

- ☒ Uma classe define as características de um grupo de objetos.
- ☐ Objetos podem ser instanciados por outros objetos da mesma classe.
- ☐ Uma instância é uma classe gerada por um objeto.
- ☐ O objeto em tempo de execução não precisa de uma classe para ser gerado.
- ☐ Um objeto pode ser instância de mais de uma classe.

Pergunta 3

0,2 pts

Considere a classe em Java a seguir:

```
class Pessoa {  
    public String nome;  
    public int idade;  
    public String cpf;  
  
    public Pessoa(String n) {  
        this.nome = n;  
    }  
    public Pessoa(String n, int i){  
        this.n = nome;  
        this.i = idade;  
    }  
}
```

Considerando a classe acima, analise as afirmações a seguir:

I. Contém dois métodos com o mesmo nome, o que dará erro.

Considerando a classe acima, analise as afirmações a seguir:

I. Contém dois métodos com o mesmo nome, o que dará erro.

II. Contém dois métodos sem tipo de retorno, o que dará erro.

III. Não impede que seus atributos sejam modificados externamente.

Estão corretas as afirmações:

- | | |
|---|----|
| ☐ II, apenas. | ▲▼ |
| ☐ I, apenas. | ▲▼ |
| ☒ III, apenas. | ▲▼ |
| ☐ II e III, apenas. | ▲▼ |
| ☐ I e II, apenas. | ▲▼ |

Pergunta 4

0,2 pts

Leia o texto a seguir:

A maioria das declarações de variável de instância é precedida pela palavra-chave `private`. Da mesma forma que `public`, `private` é um modificador de acesso. As variáveis ou métodos declarados com o modificador de acesso `private` só são acessíveis a métodos da classe em que isso ocorre.

Fonte: DEITEL, H.; DEITEL, P. **Java: como programar**. 10. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017. p. 58

Considerando o padrão para garantir o encapsulamento das classes, avalie as afirmações a seguir:

I. O método `get` recebe um atributo como parâmetro.

II. O método `set` retorna um atributo.

III. Métodos `get` e `set` podem ser públicos.

IV. Devemos criar `get` e `set` para todos os atributos.

É correto o que se afirma em:

- ☐ I, II e III, apenas. 
- ☐ I e II, apenas. 
- ☐ III e IV, apenas. 
- ☐ I, II e IV, apenas. 
- ☒ III, apenas. 

Pergunta 5

0,2 pts

Leia o trecho a seguir:

"Todo o código deve estar em alguma classe, pois quando executamos algum aplicativo java nós estamos, na verdade, executando uma classe".

DEVMEDIA. Entendendo a estrutura de um código Java. 2005. Disponível em: <https://www.devmedia.com.br/entendendo-a-estrutura-de-um-codigo-java/24622> ↗. Acesso em 29 de maio de 2023.

Examinando a linha de código em Java `Aluno al = new Aluno();`, define-se `al` como

- ☐ um atributo do objeto `Aluno`. 
- ☐ um método da classe `Aluno`. 
- ☐ um atributo da classe `Aluno`. 
- ☐ um método do objeto `Aluno`. 
- ☒ um objeto da classe `Aluno`. 