

Lista de Exercício 2:

Exercício 4 - Identifique a opção que melhor define as três características elementares de um objeto:

- a) Hierarquia, polimorfismo de sobrecarga, polimorfismo de sobreposição.
- b) Método estático, variável e atributos.
- c) Estado, comportamento e identidade.**
- d) Público, privado e friend.
- e) Não quero mais fazer códigos.
- f) Nenhuma das alternativas.

Explicação das erradas:

- a) nenhuma das características mencionadas na opção representa a características elementares de um objeto.
- b) não é b, ao incluir “método estático”, o qual é uma característica de uma classe e não de objeto
- d) não é d, pois publico e privado se referem a modificadores

Explicação da certa:

- c) Estado: indica aos atributos.
Comportamento: indica aos métodos.
Identidade: indica à capacidade de um objeto ser distinto de outros objetos,