

Programação Orientada a Objetos – Exercícios – Lista 2

2. Caso a palavra-chave `abstract` fosse omitida, a classe deixaria de ser abstrata e passaria a ser uma classe normal, porém como tem um método `abstract` dentro da classe (`move`), ocorreria um erro, pois classes não abstratas não podem ter métodos abstratos, nesse caso ou damos escopo para o método ou o removemos.
3. Uma classe abstrata não pode ser instanciada, pois ao contrário das classes concretas podem/existem métodos a serem definidos a posteriori por classes concretas que estendem esta abstrata, o que indica que pode conter dependências internas destes métodos a serem implementados.