



- 1-A) Além do fato de ser uma classe herdada e não instanciada, ela não pode ter um objeto criado. Geralmente é designada a uma classe geral (uma classe pai) que não tem muito sentido em ser instanciada, uma vez que, por exemplo, quando se cria uma classe Animal, Cachorro e Peixe, a classe animal viria com um abstract pois não usaríamos ela como instância.
- B) Pois uma interface é semelhante a criar várias classes ou objetos abstracts, sendo assim, não possuindo uma instância e consequentemente um construtor.
- C)Quando se cria um classe abstrata, ela não pode ser instanciada e nesse sentido, uma classe construtor abstrata iria dar erro, já que o construtor sempre se inicia ao chamar a classe.