Atividade 9 - POO

- Explique o que é polimorfismo e em quais situações é útil.
- O polimorfismo possui desvantagens? Explique.

Polimorfismo é um conceito fundamental que permite que objetos de diferentes classes sejam tratados como objetos de uma classe comum. Métodos com o mesmo nome podem ter comportamentos diferentes dependendo do objeto que os invoca. Existem 3 principais situações em que o polimorfismo é util:

- Flexibilidade e Reutilização de Código: Permite que funções e métodos manipulem objetos de diferentes tipos de maneira uniforme.
- Extensibilidade: Facilita a adição de novas classes sem modificar o código existente.
- **3. Manutenção:** Torna o código mais fácil de manter e entender, pois promove a utilização de interfaces comuns.

As desvantagens do polimorfismo são:

- 1. Complexidade: Pode aumentar a complexidade do código, tornando-o mais difícil de entender para desenvolvedores menos experientes.
- 2. Performance: Em alguns casos, pode haver uma pequena perda de performance devido à necessidade de determinar qual método deve ser invocado em tempo de execução.