- Questão 1 Qual é a principal característica da programação orientada a objetos?
 - Resposta 1 A principal característica da programação orientada a objetos é a organização do código em
- Questão 2 Qual é a diferença entre classe e objeto em programação orientada a objetos?
 - Resposta 2 Em programação orientada a objetos, classe é uma espécie de modelo que define atributos e
- Questão 3 O que é herança em programação orientada a objetos e qual é a sua utilidade?
- Resposta 3 Herança é um conceito em programação orientada a objetos em que uma classe pode ser ba
- Questão 4 Como criar um objeto a partir de uma classe em Python?
 - Resposta 4 Para criar um objeto a partir de uma classe em Python, deve-se utilizar o nome da classe seg
- Questão 5 Como criar um método dentro de uma classe em Python?
 - Resposta 5 Para criar um método dentro de uma classe em Python, define-se uma função que recebe co
- Questão 6 O que são encapsulamento, polimorfismo e abstração em programação orientada a objetos?
 - Resposta 6 Encapsulamento é um conceito de programação orientada a objetos que se refere a protegei
- Questão 7 Como criar uma classe filha que herda atributos e métodos da classe mãe em Python?
 - Resposta 7 Para criar uma classe filha que herda atributos e métodos da classe mãe em Python, utiliza-s
- Questão 8 Como utilizar a função super() em Python para acessar métodos da classe mãe a partir da class
 - Resposta 8 Para acessar métodos da classe mãe a partir da classe filha em Python, utiliza-se a função s