

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 proteger

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 classe

Resposta 8 - Para acessar métodos da classe mãe a partir da classe filha em Python, utiliza-se a função s