

SIN 141 - Computação Orientada a Objetos - Lista 02

1. Faça um programa que leia 2 números e faça a soma dos mesmos.
2. Faça um programa que leia um número e imprima o próximo número par.
3. Faça um programa que leia um número e verifique se o mesmo é par ou ímpar.
4. Faça um programa que leia um número e imprima se o mesmo é positivo ou negativo.
5. Faça um programa que leia o peso e a altura de uma pessoa e imprima seu IMC.
6. Faça um programa que leia a distância percorrida (em km) e o tempo gasto (em hora) e imprima a velocidade.
7. Faça um programa que leia 3 notas e imprima 'Aprovado' caso a soma das mesmas seja maior ou igual a 60 e 'Reprovado' caso não.
8. Faça um programa que receba um número n que consiste na quantidade de notas que serão digitadas. Ao final, mostre as notas e média das mesmas. Caso a média seja maior que 60, imprima também 'Aprovado', caso contrário imprima 'Reprovado'. Armazene as notas em um vetor.
9. Utilize seus conhecimentos para criar um cenário para representar uma pessoa, um menino e uma menina, respondendo as seguintes questões:
 - a. Quais são as características de pessoa, menino e menina?
 - b. Quais são as ações de uma pessoa?
 - c. Como ficaria a implementação deste cenário em Java?
10. Utilize seus conhecimentos para criar um cenário para representar veículo, carro, moto, caminhão, avião e barco respondendo as seguintes questões:
 - a. Quais são as características de cada um?
 - b. Quais são as ações de cada um?
 - c. De um exemplo de classe e objeto utilizando a linguagem Java.
11. Crie uma classe animal, utilizando suas características como atributo. Também crie objetos para 5 tipos de animais diferentes.
12. Crie a classe histórico de transferência, nesta classe você deve armazenar o cpf de quem realizou a transferência (cpfOrigem), o cpf de quem recebeu (cpfDestino) e o valor recebido.
13. Crie e classe Lista de autorização, nesta classe você deverá armazenar o nome do evento, e o nome das pessoas que estão liberadas para entrar no mesmo.