



## Exercício

- 1) Crie uma classe chamada Ingresso que possui um valor em reais e uma função imprimeValor().
  - crie uma classe VIP, que herda Ingresso e possui um valor adicional. Crie uma função que retorne o valor do ingresso VIP (com o adicional incluído).
  - crie uma classe Normal, que herda Ingresso e possui uma função que imprime: "Ingresso Normal".
  - crie uma classe CamaroteInferior (que possui a localização do ingresso e a função para acessar e imprimir esta localização) e uma classe
    CamaroteSuperior, que é mais cara (possui valor adicional). Esta última possui uma função para retornar o valor do ingresso. Ambas as classes herdam a classe VIP.

Crie uma classe de Teste com a função main. Neste método:

Crie um ingresso. Peça para o usuário digitar 1 para normal e 2 para VIP.
Conforme a escolha do usuário, diga se o ingresso é do tipo normal ou VIP.
Se for VIP, peça para ele digitar 1 para camarote superior ou 2 para







camarote inferior. Conforme a escolha do usuário, diga se que o VIP é camarote superior ou inferior. Imprima o valor do ingresso.