



Exercícios

Exercício 1:

- Criar um List de Strings e inicializá-lo com uma nova lista vazia.
- Adicionar os seguintes valores: "Pato", "Cachorro", "Gato".
- Imprimir o conteúdo da posição 3.
- Executar o programa. O que acontece?
- Criar uma cláusula try-catch para controlar a exceção anterior. O tipo de exceção e onde surgiu deverão ser impressos na tela.

Exercício 2:

- Criar um List de Strings e inicializá-lo com null.
- Adicionar os seguintes valores: "Pato", "Cachorro", "Gato".
- Imprimir o conteúdo da posição 2.
- Executar o programa. O que acontece?
- Criar uma cláusula try-catch para controlar a exceção anterior. O tipo de exceção e onde surgiu deverão ser impressos na tela.
- Modificar a inicialização do List anterior e inicializá-lo com uma lista vazia.
- Agora, imprimir o conteúdo da posição 5.
- Executar o programa. O que acontece?
- Criar outra cláusula catch para controlar a exceção anterior. O tipo de exceção e onde surgiu deverão ser impressos na tela.



br.digitalhouse.com



DigitalHouse >

Exercícios

Exercício 3:

- Crie uma Classe CalculoMatematico
 - Nela, crie um método divisao, que recebe como parâmetros os valores a serem divididos. O retorno é o resultado da divisão (todos os números devem ser do tipo inteiro);
- Crie uma **classe de teste** para testar a CalculoMatematico
 - Nela crie um objeto CalculoMatematico e acesse o método divisao, tentando dividir 4 por 0.
- Execute a classe e veja o que acontece;
 - Crie um bloco try...catch no método divisão para tratar a operação realizada:
- No catch:
 - Informar o objeto do tipo **ArithmeticException** Imprimir uma mensagem informando que a operação não pode ser realizada

- Tire o bloco try...catch do método divisão;
- Adicione throws Arithmetic Exception na assinatura do método;





Exercícios

- E na primeira linha do bloco do método, faça uma verificação se o divisor é igual a o:
 - Se for, lance uma exceção throw new
 ArithmeticException("Texto");
- Na classe de teste, crie um bloco try...catch, tentando executar o método divisão;
 - Catch para ArithmeticException
 - No bloco do Catch, imprima o método getMessage() do objeto criado do tipo ArithmeticException