

Programação Orientada a Objetos Tratamento de Exceções e Testes de Unidade Exercícios

Exercício 01

Nesta questão você deve identificar as partes problemáticas do código e reescrevê-lo utilizando tratamento de exceções.

Ou seja, devem ser identificadas todas as exceções que podem ser geradas e, para cada uma, deve ser dado o tratamento adequado que, nesse exercício, significa alertar o usuário quanto ao problema.

```
x = int(input('Primeiro valor:'))
y = int(input('Segundo valor:'))
z = x / y
print('O resultado da divisão é:', z)
```

Exercício 02

O código abaixo lança uma exceção e interrompe a execução do programa.

Utilizando tratamento de exceções, corrija o programa com o objetivo de alertar o usuário sobre o erro ocorrido, e impedir que o programa seja interrompido bruscamente.

```
def funcao_1():
    print('Início da função')
    lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
    for i in range(15):
        print(lista[i])
    print('Fim da função')

print('Início do programa')
funcao_1()
print('Fim do programa')
```

Exercício 03

Preencha uma lista com 5 nomes de pessoas, informados pelo usuário.

- a) Criar uma função que recebe como parâmetro de entrada a lista e uma posição (índice) dessa lista e retorna o nome que está nessa posição.
 - Essa função deve gerar e tratar uma exceção do tipo IndexError caso o índice não exista na lista.

Exercício 04

Crie um dicionário para armazenar uma listagem de alunos.

- a) Utilize como chave o RA do aluno e como valor o nome do aluno.
- b) Os dados devem ser informados pelo usuário
- c) O RA de cada aluno deve ser composto por um número inteiro de exatamente 7 dígitos.
 - Caso o RA informado não esteja no formato correto, deve ser gerada uma exceção do tipo ValueError
 - Caso o RA informado já exista no dicionário, deve ser gerada uma exceção do tipo
 TypeError

Observação: Você pode utilizar o código abaixo como exemplo e alterá-lo para gerar e tratar as exceções solicitadas.

```
alunos = {}
for i in range(5):
    ra = int(input('RA: '))
    nome = input('Nome: ')
    alunos[ra] = nome
print(alunos)
```

Exercício 05

Importe o módulo abaixo para um programa de teste e escreva testes unitários para as funções do módulo:

```
def converte_para_celsius(fahrenheit):
    celsius = (5.0/9.0) * (fahrenheit - 32)
    return celsius

def converte_para_fahrenheit(celsius):
    fahrenheit = 1.8 * celsius + 32
    return fahrenheit
```

Utilize os valores abaixo como parâmetros de entrada e saída das funções.

| converte_para_fahrenheit(celsius) | |
|-----------------------------------|-------|
| Entrada | Saída |
| 0 | 32.0 |
| 27 | 80.6 |
| 95 | 203.0 |

| converte_para_celsius(fahrenheit) | |
|-----------------------------------|-------|
| Entrada | Saída |
| 32 | 0 |
| 41 | 5.0 |
| 95 | 35.0 |

Exercício 06

Construa um módulo de nome **numero_perfeito.** Nesse módulo, defina uma função chamada **eh_perfeito(n).**

Essa função deve retornar True se n for um número perfeito e retornar False se n não for um número perfeito.

<u>OBS</u>: Um número perfeito é um número inteiro para o qual a soma dos seus divisores positivos (excluindo ele mesmo) é igual ao próprio número. Por exemplo:

```
O número 6 é um número perfeito, pois: 6 = 1 + 2 + 3.
O número 28 também é um número perfeito, pois: 28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14
```

Utilize o arquivo de teste a seguir para testar a sua implementação.

```
import numero perfeito
def primeiro teste():
    try:
        retorno = numero_perfeito.eh_perfeito(6)
        assert retorno is True
        print("Primeiro Teste Correto")
    except AssertionError:
        print("Primeiro Teste com Erro")
def segundo_teste():
    try:
        retorno = numero perfeito.eh perfeito(8128)
        assert retorno is True
        print("Segundo Teste Correto")
    except AssertionError:
        print("Segundo Teste com Erro")
def terceiro teste():
    try:
        retorno = numero perfeito.eh perfeito(100)
        assert retorno is False
        print("Terceiro Teste Correto")
    except AssertionError:
        print("Terceiro Teste com Erro")
def quarto_teste():
    try:
        retorno = numero perfeito.eh perfeito(1)
        assert retorno is False
        print("Quarto Teste Correto")
    except AssertionError:
        print("Quarto Teste com Erro")
```

```
# O número zero não é perfeito
def quinto_teste():
   try:
        retorno = numero_perfeito.eh_perfeito(0)
        assert retorno is False
        print("Quinto Teste Correto")
    except AssertionError:
        print("Quinto Teste com Erro")
def sexto_teste():
   try:
        retorno = numero perfeito.eh perfeito(-6)
        assert retorno is False
       print("Sexto Teste Correto")
    except AssertionError:
        print("Sexto Teste com Erro")
primeiro_teste()
segundo_teste()
terceiro_teste()
quarto_teste()
quinto_teste()
sexto_teste()
```