**Atividade 5 – Exceções e Arquivos**

Crie uma função que leia o nome e as notas de um aluno e salve em um arquivo o nome, a média e data do registro.

try:

    txt = open("Documentos/atividade5.txt","a+",encoding='utf-8')

    nome = input("Informe o nome:")

    nota1 = float(input('Informe a nota:'))

    nota2 = float(input('Informe a nota:'))

    data = int(input('Informe a data:'))

    soma = nota1+nota2

    txt.write(f"O seu nome é {nome} - a média é {soma/2} - data atual {data}\n")

except:

    print("Erro ao gravar os dados!!!")

txt.close()

Crie uma função que leia o nome do curso, carga horária e valor e registre em um arquivo.

try:

    txt = open("Documentos/atividade5.txt","a+",encoding='utf-8')

    curso = input("Informe o nome do curso:")

    cargah = float(input('Informe a carga horária:'))

    valor = float(input('Informe o valor do curso:'))

    txt.write(f"O curso é {curso} -  e a carga horária é {cargah} - o valor é R${valor}\n")

except:

    print("Erro ao gravar os dados!!!")

txt.clo

Crie uma função mostre todos os dados cursos registrados na questão anterior.

with open("Documentos/atividade5.txt","r",encoding='utf-8') as arquivo:

  texto = arquivo.read()

  print(texto)

Pesquise funções/métodos para apagar um arquivo e aplique um exemplo.

import os

os.remove("Documentos/Atividades")