Grupo: Rafael Melo, Pedro Florêncio e Willians

Análise e desenvolvimento de sistemas - 1 período manhã

print ("seja bem vindo a calculadora de despesas ")

salario = float(input("digite seu salario "))

agua = float(input("digite sua primeira conta de agua"))

energia = float(input("digite sua conta de energia "))

internet = float(input("digite sua conta de internet "))

alimentacao = float(input("digite sua conta de alimentacao "))

aluguel = float(input("digite sua conta de aluguel"))

restante = salario - agua - energia - internet - alimentacao - aluguel

gastos = agua + energia + internet + alimentacao + aluguel

print("seu montante restante e ", restante, "e seus gastos totais foram ", gastos)

#desafio

if restante < 0:

print("voce esta negativado")

else:

print("voce esta positivado ")