Aluno: Carlos Eduardo Holanda de Jesus

Exercício 2

m = int( input("Informe o valor: "))

mili = m \* 100

print('O valor em milimetros é: ' , mili)

Exercício 3

dias = int(input(**"informe os dias:"**))

horas = int(input(**"informe as horas:"**))

minutos = int(input(**"informe os minutos:"**))

segundos = int(input(**"informe os segundos:"**))

total = (dias \* 86400) + ( horas \* 3600) + ( minutos \* 60) + segundos

print(**'o valor total em segundos é:'** , total)

Exercício 4

salario = int(input(**"informe o valor do salario:"**))

aumento = int(input(**"informe a porcentagem de aumento"**))

novo\_salario = salario + (salario \* aumento / 100)

print(**'o valor do salario com aumento em reais é:'** , novo\_salario)

Exercício 5

mercadoria = int(input(**"informe o valor da mercadoria:"**))

desconto = int(input(**"informe a porcentagem de desconto"**))

np = mercadoria - (mercadoria \* desconto / 100)

vd = mercadoria - np

print(**'o valor da mercadoria com desconto em reais é:'** , np)

print(**'o valor do desconto em reais é:'** , vd)

Exercício 6

velocidade = int(input(**"informe o valor da velocidade media:"**))

distancia = int(input(**"informe a distancia a percorer"**))

t = distancia / velocidade

print(**'o tempo restante de viagem é:'** , t)

Exercício 7

C = int(input(**"informe o valor da temperatura em celcius:"**))

F = 9 \* C / 5 + 32.

print(**'o valor da temperatura em fahrenheit é:'** , F)

Exercício 8

dp = float(input(**"informe o numero de kilometros percoridos "**))

da = float (input(**"informe o numero de dias de aluguel:"**))

conta = ((60 \* da) + (dp \* 0.15))

print(**'o total a pagar é:'** , conta)

Exercício 9

cd = int(input(**"informe o numero de cigaros fumados por dia"**))

anof = int(input(**"informe a quantidade de anos fumando:"**))

perda = ( ((anof \* 365) \* cd ) \* 10)

diasp = perda / 1440

print(**'tempo de vida perdido em dias:'** , diasp)