

```
def calcular_quanto_investir():
    """
    Função para calcular quais gastos ter com o seu salário
    :return:
    """
    salario = float(input("Digite seu salario: "))
    essenciais = salario * 0.50
    lazer = salario * 0.20
    investimento = salario * 0.30
    print("Essenciais: ", essenciais)
    print("Lazer: ", lazer)
    print("Investimento: ", investimento)

def entrada_de_dados():
    """
    função para entrada de dados do investimento
    :return: aporte_inicial, aporte_mensal, taxa_mensal, meses
    """
    aporte_inicial = float(input("Digite seu aporte inicial (R$): "))
    aporte_mensal = float(input("Digite seu aporte mensal (R$): "))
    taxa_anual = float(input("Digite seu taxa anual (%): ")) / 100
    taxa_mensal = ((1 + taxa_anual) ** (1 / 12)) - 1
    anos = int(input("Quantos anos deseja investir: "))
    meses = anos * 12
    return aporte_inicial, aporte_mensal, taxa_mensal, meses

def calcular_juros_mensais(aporte_inicial=0.0, mes=0, taxa_mensal=0.0,
aporte_mensal=0.0):
    """
    função de cálculo do juros mensais
    :param aporte_inicial:
    :param mes: quantidade de meses do investimento
    :param taxa_mensal:
    :param aporte_mensal:
    :return: total_investido, juros
    """
    juros = aporte_inicial
    total_investido = aporte_inicial
    for meses in range(1, mes + 1):
        juros = juros * (1 + taxa_mensal)
        juros = juros + aporte_mensal
        total_investido = total_investido + aporte_mensal
        apresentar_juros_mensais(meses, juros)
    return total_investido, juros
```

```
def apresentar_juros_mensais(meses= 0, juros = 0.0):
    """
    função de apresentação dos juros mensais
    :param meses: quantidade de meses do investimento
    :param juros: valor do juros do investimento
    :return:
    """

    if meses % 12 == 0:
        print(f"{meses//12}: R${juros:,.2f}")

def apresentar_juros_finais(total_investido= 0, juros= 0):
    """
    função de apresentação dos juros finais
    :param total_investido:
    :param juros:
    :return:
    """

    print()
    print("-"*30)
    print(f"Aporte: {total_investido:,.2f}")
    print(f"Juros: {juros:,.2f}")
    print(f"Rende: R${juros * 0.01:,.2f} ao mês.")
    print("-" * 30)

def investimento():
    """
    função principal do investimento
    :return:
    """

    #entrada de dados
    aporte_inicial, aporte_mensal, taxa_mensal, mes = entrada_de_dados()
    #processamento dos dados
    total_investido, juros = calcular_juros_mensais(aporte_inicial,mes,taxa_mensal,
    aporte_mensal)
    #saída dos dados
    apresentar_juros_finais(total_investido,juros)

#PROGRAMA PRINCIPAL#
calcular_quanto_investir()
print()
investimento()
```