

Atividade 01

```
programa {
    funcao inicio() {
        real base, altura, area

        escreva ("Calculo de área do retangulo \n\n")

        escreva (" Digite o tamanho da base: ")
        leia (base)

        escreva (" Digite a altura: ")
        leia (altura)

        area= base*altura

        escreva ("O total da are é de : ", area)

    }
}
```

Atividade 02

```
programa {
    funcao inicio() {
        real cons, km, carro

        escreva(" Calculo de consumo de combustível \n\n")

        escreva(" Digite a distância em Km : ")
        leia (km)

        escreva (" Digite o consumo do veiculo em Km/l: ")
        leia (carro)

        cons= km/carro

        escreva ("\n O Consumo da viagem será de aproximadamente ", cons, "
litros" )

    }
}
```

Atividade 03

```
programa {  
    funcao inicio() {  
  
        real mes1, mes2, consumo, conta  
  
        escreva(" Calculo de conta \n\n\n")  
  
        escreva(" Informe a leitura do mês anterior: ")  
        leia (mes1)  
  
        escreva(" Informe a leitura do mês atual; ")  
        leia (mes2)  
  
        consumo= mes2-mes1  
  
        conta= consumo*3.00  
  
        escreva (" O seu consumo foi de ", consumo, " metros cubicos \n\n")  
  
        escreva (" O total da sua conta é de : R$ ", conta)  
  
    }  
}
```

Atividade 04

```
programa {  
    funcao inicio() {  
        real preco, custo, venda, lucro, lucrot, estoque  
  
        escreva (" Calculo do lucro de vendas \n\n")  
  
        escreva(" Informe o valor de venda do produto: R$ ")  
        leia (preco)  
  
        escreva(" Informa o preço de curso do produto  R$ ")  
        leia (custo)  
  
        escreva (" informe o total de estoque do produto : ")  
        leia (estoque)  
  
        lucro= preco-custo  
        lucrot= lucro*estoque  
  
        escreva("\n\n O lucro por unidade é de R$ ", lucro )  
        escreva("\n\n O lucro do total do estoque será e R$ ", lucrot)  
  
    }  
}
```

Atividade 05

```
programa {  
    funcao inicio() {  
        real mes1, mes2, mes3, media  
  
        escreva(" Calculo de conta \n\n\n")  
  
        escreva(" Informe a leitura primeiro mês: ")  
        leia (mes1)  
  
        escreva(" Informe a leitura do mês anterior; ")  
        leia (mes2)  
  
        escreva(" Informe a leitura do mês atual; ")  
        leia (mes3)  
  
        media= (mes1+mes2+mes3)/3  
  
        escreva ("\n\n  A sua média de consumo é de ", media)  
    }  
}
```