```
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")
       }
}
```

```
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)
```

}

}

```
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)
```

```
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)
}
```