5 – Ler dois valores A e B, efetuar a troca dos valores de forma que a variável A passe a possuir o valor da variável B e que a variável B passe a possuir o valor da variável A. Apresentar os valores trocados

programa "Trocar\_valor"  
var  
    A, B, terceiro : real  
inicio  
    escreva("Digite o valor de A: ")  
    leia(A)  
    escreva("Digite o valor de B: ")  
    leia(B)  
  
    terceiro <- A  
    A <- B  
    B <- terceiro  
  
    escreva("valor de A<- "+A+”)  
    escreva("valor de B<- “+B")  
fim

6 – Ler dois valores A e B, efetuar as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão de A por B, apresentando no final os quatro resultados obtidos.

programa "operacoes"  
var  
    A, B, resultado: real  
inicio  
    escreva("Digite o valor de A: ")  
    leia(A)  
    escreva("Digite o valor de B: ")  
    leia(B)  
resultado= A+B

escreva("Soma =” resultado)

resultado= A-B

escreva("Subtração =” resultado)

resultado= A\*B

escreva(“Multiplicação=” resultado)

resultado=A/B

escreva(“Divisão=” resultado)      
fim

7 – Efetuar o cálculo do valor de uma prestação em atraso, utilizando a fórmula: PRESTAÇÃO:=VALOR+(VALOR\*(TAXA/100)\*TEMPO).

Não consegui