```
١.
algoritmo "calculo_salário"
var
salario_bruto , reajuste,bonus, salario_liquido: real
inicio
      escreva("Digite o salário bruto: ")
      leia(salario_bruto)
      bonus <- (salario_bruto+(salario_bruto * (20/100)))
     reajuste <- (bonus - (bonus*(7/100)))
     escreval(" O valor do salário com o bônus é: ",bonus)
      escreval(" O valor do salário com o desconto é: " ,reajuste)
fimAlgoritmo
II.
algoritmo "calculo_salário"
salario_bruto, reajuste,bonus, salario_liquido: real
inicio
      escreva("Digite o salário bruto: ")
      leia(salario_bruto)
      bonus <- (salario_bruto * 0.02))
      reajuste <- (bonus - (bonus*0.07))
      escreval(" O valor do salário com o bônus é: ",bonus)
      escreval(" O valor do salário com o desconto é: ",reajuste)
fimAlgoritmo
III.
algoritmo "alternativa_I"
var
salario_bruto, reajuste,bonus, salario_liquido: real
inicio
      escreva("Digite o salário bruto: ")
      leia(salario_bruto)
      bonus <- salario_bruto-(salario_bruto * 0.20))
      reajuste <- (bonus +(bonus*0.07))
      escreval(" O valor do salário com o bônus é: ",bonus)
      escreval(" O valor do salário com o desconto é: " ,reajuste)
fimAlgoritmo
```

```
IV.
algoritmo "alternativa_I"
var
salario_bruto, reajuste,bonus, salario_liquido: real
inicio
        escreva("Digite o salário bruto: ")
        leia(salario_bruto)
        bonus <- salario_bruto-(salario_bruto + 20/100))
        reajuste <- (bonus -(bonus+7/100))
        escreval(" O valor do salário com o bônus é: ",bonus)
        escreval(" O valor do salário com o desconto é: ",reajuste)
fimAlgoritmo
```