```
// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
        // Professor : Antonio Carlos Nicolodi
        // Arquivo com um algoritmo: F:\INFORMATICA\Técnico em informatica_\linguagem progra
maçao\HOLLERITH.ALG
        // Data de impressão: 19/03/2017
              Algoritmo "hollerith"
              // Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
              // Professor
                             : RAFAEL
            4
            5
            6
              Var
            7
                  Sal bruto, Sal liquido, inss, fgts, horas trab, horas extras, val hora: real
           8
           9
           10 Inicio
           11
               escreva("horas trabalhadas:")
          12
                leia (horas trab)
          13
                escreva("horas extras:")
                leia(horas_extras)
escreva("valor pago por hora:")
          14
          15
          16
                leia(val hora)
          17
                sal bruto:=(horas trab+(horas extras*(1+1)))*val hora
          18
                inss := (sal bruto*0.09)
          19
                fgts:=(sal bruto*0.08)
          20
                sal liquido:=(sal bruto-inss)
                escreval ("valor Salario bruto", " ", "R$", Sal_bruto:4:2)
          21
                escreval("valor desc. INSS"," ","R$",inss:4:2)
           22
          23
                 escreval("valor desc. FGTS"," ","R$",fgts:4:2)
                  escreval("valor Salário liquido"," ","R$", sal liquido:4:2)
          24
          25
          26
              fimalgoritmo
          27
```