



② funcao inicio() {

inteiros m-horas, m-ajudados = 1, 2, 3

cadeia nome, rotulo

real sal-bruto, sal-liquido

leia(nome, m-horas, m-ajudados)

se(m-ajudados > 4) {

    m-ajudados = 4

sal-bruto = (15 \* m-horas + 10 \* m-ajudados)

sal-liquido = sal-bruto \* (1 - 0,065 - 0,07)

se(m-horas > 160) {

    rotulo = "excesso"

}

senao {

    se(rotulo >= 80) {

        rotulo = "normal"

    }

    senao {

        rotulo = "tranquilo"

    }

}

escreva("O funcionario", nome, "tem salario bruto =",  
salario-bruto, "R\$" e salario liquido = "sal-liquido",  
"R\$". O rotulo de excesso de trabalho e: ", rotulo)



③ funcao inicio() {  
    inteiro X, N, i = 0, y = 0

    leia (X, N)

    enquanto (i ≤ N) {

        y += ((X + i) / fat(i))

        i ++

    }

    escreva(y)

}

funcao inteiro fat(inteiro i) {

    soma = 0

    enquanto (i > 1) {

        soma += i \* (i - 1)

        i --

    retorne soma

}