Atividade 16\11\2017: Entregar o código pelo VisualG ate 23\11\2017 no email tungw@ig.com.br

-A jornada de trabalho semanal de um funcionário é de 40 horas. O funcionário que trabalhar mais de 40 horas receberá hora extra, cujo cálculo é o valor da hora regular com um acréscimo de 50%. Escreva um algoritmo que leia o número de horas trabalhadas em um mês, o salário por hora e escreva o salário total do funcionário, que deverá ser acrescido das horas extras, caso tenham sido trabalhadas *(considere que o mês possua 4 semanas exatas).*

Desconto de imposto de renda retido na fonte:

Isento ate R$1.903,98

Alicota 7,5% para 1.903,99 a 2.826,65 dedução de 142,80

Alicota 15% para 2.826,66 a 3.751,05 dedução 354,80

Alicota 22,5% para 3.751,06 a 4.664,68 dedução 636,13

Alicota 27,5% para acima de 4.664,68 dedução de 869,36

Desenvolva o algoritmo que calcule o salário bruto, o salário liquido e os descontos, incluindo as horas extras. E exibindo os resultados, inclusive os descontos. Implemente no VisualG.