class Funcionario{  
 var nome = ""  
 var salarioBruto = 0.0  
 var desconto = 0.0  
  
 fun salarioLiquido(c:Int): Int {  
 var inter = 0  
 inter = (salarioBruto-desconto).toInt()  
 return inter  
 }  
 fun aumentarSalario(d:Double){  
 var inter = d  
 salarioBruto = salarioBruto+(salarioBruto/inter)  
 }  
}  
  
fun main(){  
 val funcionario1 = Funcionario()  
 var n:String  
 var sb:Double  
 var des:Double  
 *println*("Digite o nome do Funcionário: ")  
 n = *readLine*().*toString*()  
 *println*("Digite o salário do Funcionário: ")  
 sb = *readLine*().*toString*().*toDouble*()  
 *println*("Digite o desconto do Funcionário: ")  
 des = *readLine*().*toString*().*toDouble*()  
  
 funcionario1.nome = n  
 funcionario1.salarioBruto = sb  
 funcionario1.desconto = des  
  
 *println*("Seu salário bruto, atualmente é: ")  
 *println*(funcionario1.salarioBruto)  
 *println*("O salário liquido é: ")  
 *println*(funcionario1.salarioLiquido(0))  
  
 funcionario1.aumentarSalario(10.0)  
  
 *print*("O funcionário se chama: ")  
 *println*(funcionario1.nome)  
 *println*("O seu salário bruto, após o aumento, é: ")  
 *println*(funcionario1.salarioBruto)  
}