1)

x=int(input("Quanto de peixe você pegou(Kg): "))  
if x>50:  
 y=int(x-50)  
 z=int(y\*4)  
 print("O seu excedente de peixe em Kg foi de ", y, ".")  
 print("O valor da multa é de R$ ", z, ".00")  
else:  
 print("Não houve excedente e você pescou um total de ", x, "Kg")

2)

vh=int(input("Quanto você ganha por hora: "))  
h=int(input("Número de horas trabalhadas no mês: "))  
sb=float(vh\*h)  
ir=float(sb\*0.11)  
inss=float(sb\*0.08)  
sind=float(sb\*0.05)  
desc=float(ir+inss+sind)  
sl=float(sb-desc)  
print("Seu salário bruto é de ", sb, "\n", "Valores de descontos", "\n", "IR: ", ir, "\n", "INSS: ", inss, "\n", "Sindicato: ", sind, "\n", "Seu salário liquido é de ", sl)

3)

import **math**

x=**float**(**input**("Área a ser pintada: "))

tl=**math**.**ceil**(x/3)

tlata=**math**.**ceil**(tl/18)

tprco=**int**(tlata\*80)

**print**("Total de latas: ", tlata, "\n","Preço: ", tprco)

4)

import **math**

x=**float**(**input**("Área a ser pintada: "))

tl=**math**.**ceil**(x/6)

tlata1=**math**.**ceil**(tl/18)

tprco1=**int**(tlata1\*80)

tlata2=**math**.**ceil**(tl/3.6)

tprco2=**int**(tlata2\*25)

**print**("Total de latas com 18l: ", tlata1, "\n","Preço com latas de 18l: ", tprco1)

**print**("Total de galões com 3.6l: ", tlata2, "\n","Preço com galões de 3.6l: ", tprco2)

tc=**math**.**floor**(tl/18)

tlr=tl-(tc\*18)

tg=**math**.**ceil**(tlr/3.6)

total=**int**(tc\*80+tg\*25)

**print**("Total de latas e galoes: ", tc, tg, "\n","Preço total: ", total)

5)

import **math**

tamanho\_arquivo = **float**(**input**("Tamanho de um arquivo para download (em MB):"))

velocidade\_link = **float**(**input**("Velocidade de um link de Internet (em Mbps):"))

tempo\_total\_segundos = **math**.**ceil**(tamanho\_arquivo/velocidade\_link)

tempo\_total\_minutos = **math**.**ceil**(tempo\_total\_segundos/60)

**print**("Tempo total para o download do arquivo usando este link em minutos é de: ", tempo\_total\_minutos)