1)

x=**float**(**input**("Quanto você ganha por hora: "))

y=**float**(**input**("Quantas horas foram trabalhadas esse mês: "))

**print**(x\*y)

2)

F=**float**(**input**("Qual é a temperatura em graus fahrenheit: "))

C=**float**

C=5\*((F-32)/9)

**print**("Está é a temperatura em graus celsius: ", C)

3)

x=**int**(**input**("Digite um numero: "))

y=**int**(**input**("Digite um numero: "))

z=**float**(**input**("Digite um numero: "))

**print**((2\*x)\*(y/2))

**print**((3\*x)+z )

**print**(z\*z\*z)

4)

z=**float**(**input**("Digite sua altura: "))

**print**("Seu peso ideal é de: ", (72.7\*z)-58)

5)

sexo=**input**("Qual é o seu sexo (H ou M): ")

if sexo=='H':

    altura=**float**(**input**("Qual é a sua altura: "))

**print**("Seu peso ideal é de: ", (72.7\*altura)-58)

elif sexo=='M':

    altura=**float**(**input**("Qual é a sua altura: "))

**print**("Seu peso ideal é de: ", (62.1\*altura)-44.7)

else:

**print**("Invalido")