

QUESTÃO 1

```
nome = input ("Digite seu nome:\n")
qtd = int (input ("Quantas letras do seu nome voce quer que sejam separadas? \n"))
print ("Nome digitado: %s" %nome)
print ("%d primeiros caracteres: %s"%(qtd, nome[:qtd]))
print ("Outros caracteres: %s"%nome [qtd:])
```

QUESTÃO 2

```
nome= input ("Digite seu nome: \n")
sobrenome= input ("Digite seu sobrenome: \n")
qtd= int (input ("Quantas vezes vc deseja imprimir o conjunto?\n"))
print ((nome+" "+sobrenome+"\n")* qtd)
```

QUESTÃO 3

```
valor = float(input("Digite um valor:\n"))
ValorFor = str ("%%.2f"%valor)
ValorReal = ValorFor.replace(".", ",")
print ("Valor digitado: %d"%valor)
print ("Valor em reais: %s"%ValorReal)
```

QUESTÃO 4

```
ValorProd= float(input ("Digite o valor do produto: \n"))
ValorProd2= str("%.2f"%ValorProd)
ValorProdReal= ValorProd2.replace(".", ",")

ValorDin= float(input("Digite o valor do dinheiro:\n"))
ValorDin2= str ("%%.2f"%ValorDin)
ValorDinReal= ValorDin2.replace(".", ",")

troco = ValorDin-ValorProd
```

```
Troco2 = str("%.2f"%troco)
TrocoReal = Troco2.replace(".",",")
print ("Valor do produto: R$ %s \n Valor em dinheiro: R$ %s \n Valor do troco: R$ %s"
      %(ValorProdReal,ValorDinReal,TrocoReal))
```