```
print ('Meu primeiro programa!!!')
num = int(input('Escreva um número inteiro: '))
print ('{}'.format(num))
num = int(input('Escreva um número inteiro: '))
print ('Foi informado o valor: {}'.format(num))
num1 = int(input('Escreva o primeiro número inteiro: '))
num2 = int(input('Escreva o segundo número inteiro: '))
print ('Você informou os números {} e {}'.format(num1,num2))
num = float(input("Digite um número real: "))
print(f"Você informou o número {num:.2f}")
temp = float(input('Escreva uma temperatura em celsius: '))
F = temp * 1.8 + 32
print('A temperatura correspondente em graus Farenheit é: {:.2f}'.format(F))
7.
num1 = int(input('Escreva um número inteiro: '))
num2 = float(input('Escreva um número real: '))
print ('Você informou os números {} e {:.2f}'.format(num1,num2))
8.
letra = input('Digite a primeira letra do seu nome: ')
print('Você digitou a letra: {}'.format(letra))
cor = input("Digite sua cor preferida: ")
print(f"Você gosta da cor {cor}")
10.
verdura = input('Digite uma verdura de sua preferência: ')
fruta = input('Digite uma fruta de sua preferência: ')
print('Você gosta de {} e {}'.format(verdura, fruta))
11.
num = float(input("Digite um número real: "))
dobro = num * 2
print("Número -> {:.2f}".format(num))
print("O dobro deste numero -> {:.2f}".format(dobro))
12.
num = float(input("Digite um número real: "))
quadrado = num ** 2
cubo = num ** 3
print("Número -> {:.2f}".format(num))
\label{eq:print(0)}  \mbox{print(0) quadrado deste número -> $\{:.2f\}$".format(quadrado))} 
print("O cubo deste número -> {:.2f}".format(cubo))
13.
num1 = int(input('Escreva o primeiro número inteiro: '))
num2 = int(input('Escreva o segundo número inteiro: '))
soma = num1 + num2
print('Os números {} e {} somados correspondem a {}'.format(num1, num2, soma))
num1 = float(input('Escreva o primeiro número real: '))
num2 = float(input('Escreva o segundo número real: '))
produto = num1 * num2
print('O produto dos números {:.2f} e {:.2f} corresponde a {:.2f}'.format(num1, num2, produto))
```

```
15.
num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
num2 = float(input("Digite o segundo número: "))
soma = num1 + num2
subtracao = num1 - num2
produto = num1 * num2
divisao = num1 / num2
print(f"Soma: {soma}")
print(f"Subtração: {subtracao}")
print(f"Produto: {produto}")
print(f"Divisão: {divisao}")
```

```
16.

salario_fixo = float(input("Digite o salário fixo do vendedor: "))

total_vendas = float(input("Digite o total vendido no mês: "))

percentual_comissao = float(input("Digite o percentual de comissão (%): "))

comissao = total_vendas * (percentual_comissao / 100)

salario_bruto = salario_fixo + comissao

print("O salário bruto do vendedor é R$ {:.2f}".format(salario_bruto))
```