

```
print("Meu primeiro programa!!!")
```

Meu primeiro programa!!!

```
numero = int(input("Digite um número inteiro: "))  
print(numero)
```

Digite um número inteiro: 22  
22

```
numero = int(input("Digite um número inteiro: "))  
print(f"Foi informado o valor: {numero}")
```

Digite um número inteiro: 22  
Foi informado o valor: 22

```
n1 = int(input("Digite o primeiro número inteiro: "))  
n2 = int(input("Digite o segundo número inteiro: "))  
print(f"Você informou os números {n1} e {n2}")
```

Digite o primeiro número inteiro: 22  
Digite o segundo número inteiro: 07  
Você informou os números 22 e 7

```
num = float(input("Digite um número real: "))  
print(f"Você informou o número {num:.2f}")
```

Digite um número real: 22  
Você informou o número 22.00

```
celsius = float(input("Digite a temperatura em °C: "))  
fahrenheit = celsius * 1.8 + 32  
print(f"A temperatura em Fahrenheit é {fahrenheit:.2f}°F")
```

Digite a temperatura em °C: 22  
A temperatura em Fahrenheit é 71.60°F

```
n_inteiro = int(input("Digite um número inteiro: "))  
n_real = float(input("Digite um número real: "))  
print(f"Você informou os números {n_inteiro} e {n_real:.2f}")
```

Digite um número inteiro: 22  
Digite um número real: 22.07  
Você informou os números 22 e 22.07

#### Isaac Ezequiel Azevedo de Souza Sistemas de Informação

```
letra = input("Digite a primeira letra do seu nome: ")  
print(f"Você digitou {letra}")
```

Digite a primeira letra do seu nome: I  
Você digitou I

```
cor = input("Digite sua cor preferida: ")  
print(f"Você gosta da cor {cor}")
```

Digite sua cor preferida: preto  
Você gosta da cor preto

```
verdura = input("Digite o nome de uma verdura: ")  
fruta = input("Digite o nome de uma fruta: ")  
print(f"Você gosta de {verdura} e {fruta}")
```

Digite o nome de uma verdura: brócolis  
Digite o nome de uma fruta: uva  
Você gosta de brócolis e uva

```
num = float(input("Digite um número real: "))
print(f"Número -> {num}")
print(f"Dobro deste número -> {num * 2}")
```

Digite um número real: 22.07  
Número -> 22.07  
Dobro deste número -> 44.14

```
num = float(input("Digite um número real: "))
print(f"Número -> {num}")
print(f"Quadrado deste número -> {num ** 2}")
print(f"Cubo deste número -> {num ** 3}")
```

Digite um número real: 22.07  
Número -> 22.07  
Quadrado deste número -> 487.0849  
Cubo deste número -> 10749.963743

```
n1 = int(input("Digite o primeiro número inteiro: "))
n2 = int(input("Digite o segundo número inteiro: "))
soma = n1 + n2
print(f"Os números {n1} e {n2} somados correspondem a {soma}")
```

Digite o primeiro número inteiro: 22  
Digite o segundo número inteiro: 07  
Os números 22 e 7 somados correspondem a 29

```
n1 = float(input("Digite o primeiro número real: "))
n2 = float(input("Digite o segundo número real: "))
produto = n1 * n2
print(f"O produto dos números {n1} e {n2} corresponde a {produto:.2f}")
```

Digite o primeiro número real: 22  
Digite o segundo número real: 07  
O produto dos números 22.0 e 7.0 corresponde a 154.00

```
n1 = float(input("Digite o primeiro número real: "))
n2 = float(input("Digite o segundo número real: "))

print(f"Soma: {n1 + n2}")
print(f"Subtração: {n1 - n2}")
print(f"Multiplicação: {n1 * n2}")
print(f"Divisão: {n1 / n2:.2f}")
```

Digite o primeiro número real: 22  
Digite o segundo número real: 07  
Soma: 29.0  
Subtração: 15.0  
Multiplicação: 154.0  
Divisão: 3.14

```
salario_fixo = float(input("Digite o valor fixo do salário: "))
total_vendas = float(input("Digite o total vendido no mês: "))
percentual = float(input("Digite o percentual de comissão (%): "))

salario_bruto = salario_fixo + (total_vendas * percentual / 100)

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

Digite o valor fixo do salário: 1685  
Digite o total vendido no mês: 10000  
Digite o percentual de comissão (%): 10  
O salário bruto é R\$ 2685.00

