print("Meu primeiro programa!!!")

Meu primeiro programa!!!

```
numero = int(input("Digite um número inteiro: "))
    print(numero)
    Digite um número inteiro: 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: brocolis
    Digite o nome de uma fruta: uva
    Você gosta de brocolis e uva
```

```
Aula 1_TDAlg_Isaac.ipynb - Colab
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"0\ produto\ dos\ n\'umeros\ \{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