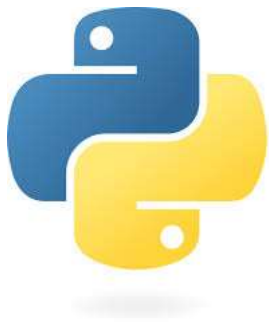


ALYSSON GUILHERME CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



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

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

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

```
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}")
```

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

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

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

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

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

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

```
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}")
```

```
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}")
```

```
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}")
```