**Breve descritivo**

**Código:**

userStr = input("Digite uma string: ")

stringInvertida = ''

for p in range(len(userStr) -1, -1, -1):

    stringInvertida+=userStr[p]

print(stringInvertida)

**Explicação:**

Esse código inverte uma string fornecida pelo usuário e imprime o resultado.

1. **userStr = input("Digite uma string:")**:  
   Solicita que o usuário digite uma string, que será armazenada na variável userStr.
2. **stringInvertida = ''**:  
   Inicializa uma string vazia onde a string invertida será construída.
3. **for p in range(len(userStr) - 1, -1, -1):**  
   Um laço for que percorre a string de trás para frente:
   * len(userStr) - 1: Começa no último índice da string.
   * Segundo argumento (-1): Termina no índice 0 (inclusive).
   * Ultimo argumento (-1): Indica que o laço percorre de forma decrescente.
4. **stringInvertida += userStr[p]**:  
   Adiciona o caractere atual (da posição p) à nova string invertida.
5. **print(stringInvertida)**:  
   Exibe a string invertida no console.