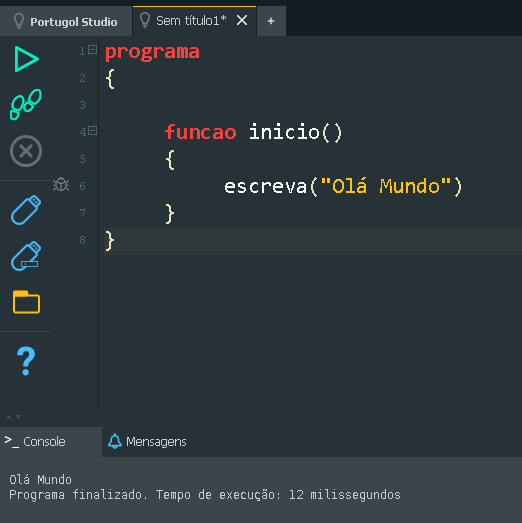
**PASSO 01 - SEQUÊNCIAS BÁSICAS**

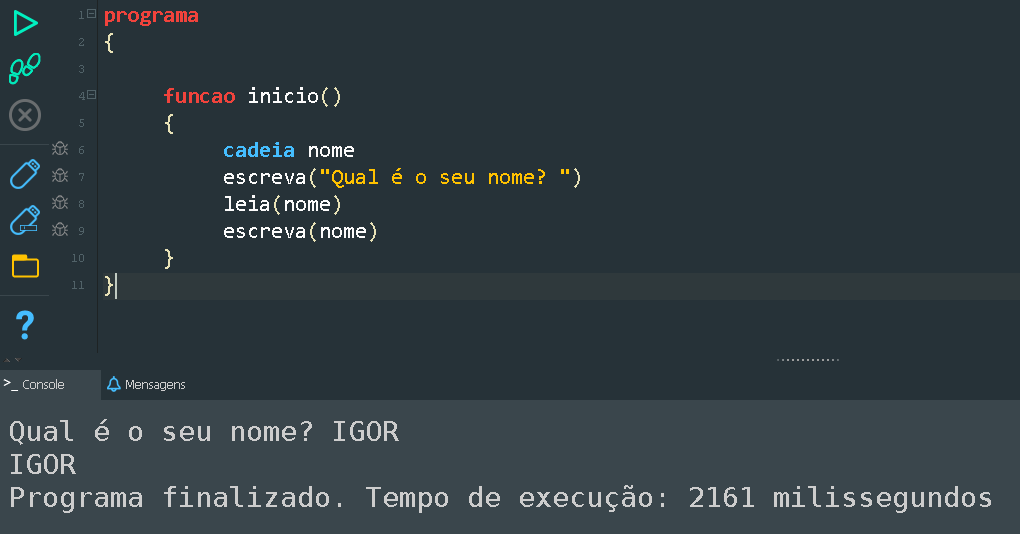
**1**) Escreva um programa que mostre na tela a mensagem "Olá, Mundo!"



**2**) Faça um programa que leia o nome de uma pessoa e mostre uma mensagem de boas-vindas para ela: Ex:

Qual é o seu nome? João da Silva

Olá, João da Silva, é um prazer te conhecer!

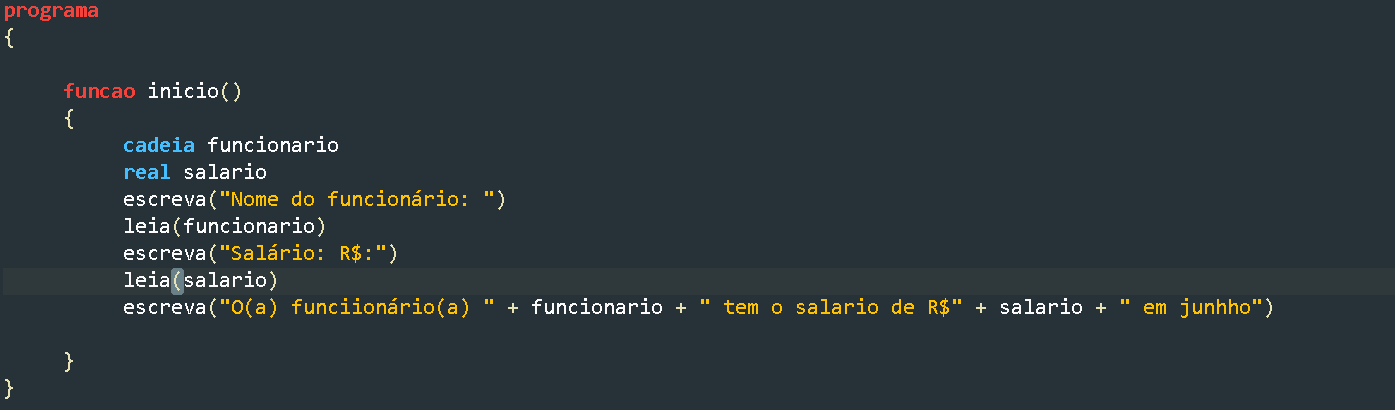


**3**) Crie um programa que leia o nome e o salário de um funcionário, mostrando no final uma mensagem. Ex:

Nome do Funcionário: Maria do Carmo

Salário: 1850,45

O funcionário Maria do Carmo tem um salário de R$1850,45 em Junho.

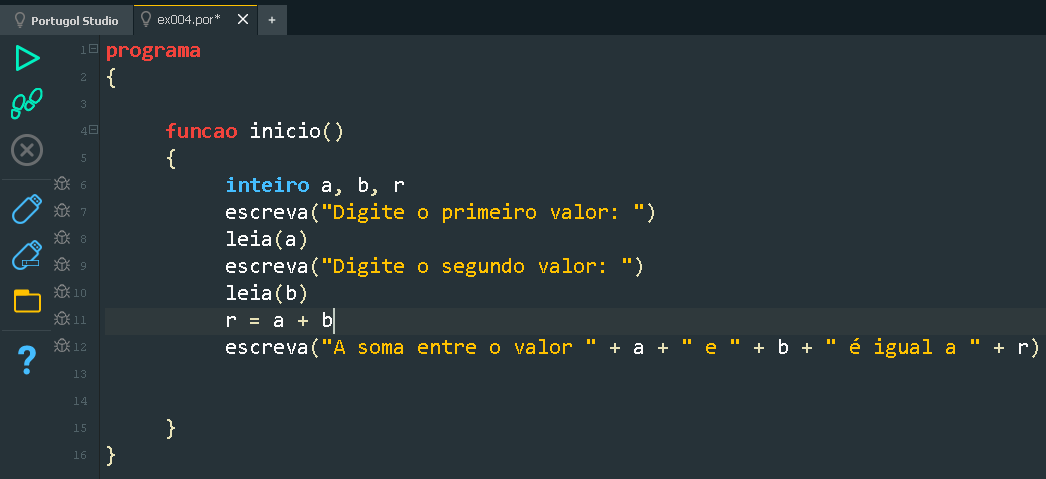


**4**) Desenvolva um algoritmo que leia dois números inteiros e mostre o somatório entre eles. Ex:

Digite um valor: 8

Digite outro valor: 5

A soma entre 8 e 5 é igual a 13.

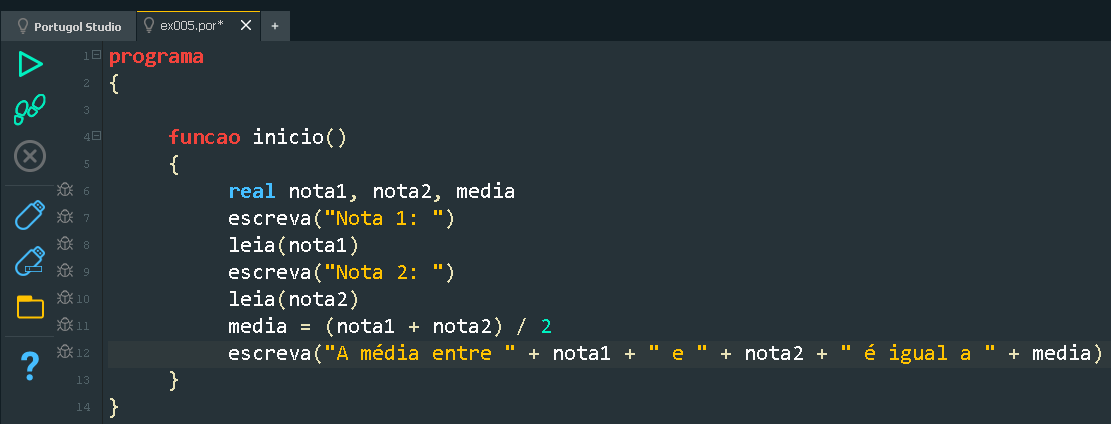


**5**) Faça um programa que leia as duas notas de um aluno em uma matéria e mostre na tela a sua média na disciplina. Ex:

Nota 1: 4.5

Nota 2: 8.5

A média entre 4.5 e 8.5 é igual a 6.5

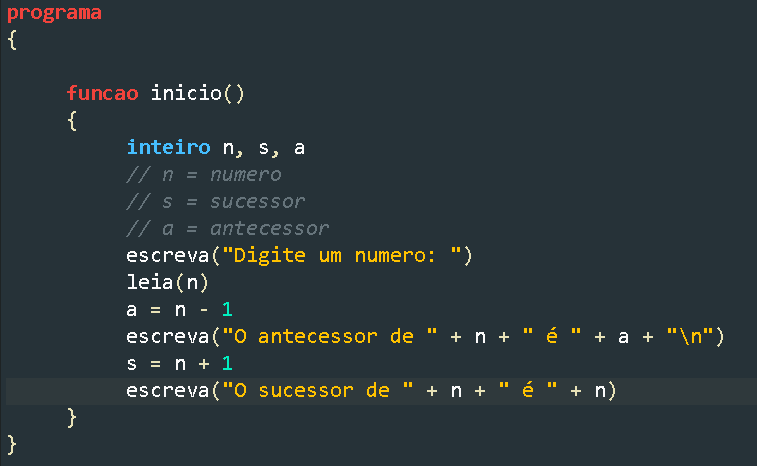


6) Faça um programa que leia um número inteiro e mostre o seu antecessor e seu sucessor. Ex:

Digite um número: 9

O antecessor de 9 é 8

O sucessor de 9 é 10



7) Crie um algoritmo que leia um número real e mostre na tela o seu dobro e a sua terça parte. Ex:

Digite um número: 3.5

O dobro de 3.5 é 7.0

A terça parte de 3.5 é 1.16666

