

Nova Experiência de Trabalho

Tatyane Calixto tscs@cesar.org.br

Erick Simões esm@cesar.org.br







Os breakout rooms já estão abertos!

A

19:05 - 19:30 Resolução de exercícios

Resolução de questões das listas de exercícios passados

19:30 - 22:00 Lista de exercícios de revisão

Lista de exercícios com questões que envolvem todos os conteúdos já abordados

19:05 - 22:00 21 - Save Room

Sala especial reservada aos estudantes que não estiveram presentes nas aulas ao vivo ou estão sentindo dificuldade com os primeiros conteúdos







TUTORIAL

Para este curso, usaremos a linguagem de programação **Portugol**. Para criar e executar os códigos, adotaremos a IDE **Portugol Studio**.

Portugol Studio:

http://lite.acad.univali.br/portugol/

Portugol WebStudio:

portugol-webstudio.cubos.io

Portugol Mobile (para Android):

https://play.google.com/store/apps/details?id=br.erickweil.portugolweb



PORTUGOL STUDIO



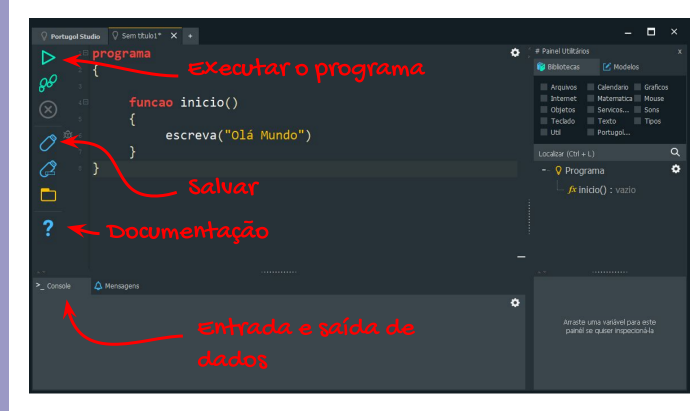
PORTUGOL STUDIO





Conhecendo o Portugol Studio

PORTUGOL STUDIO







PROGRAMAR



Programar Variáveis

Mas antes...

Vamos conhecer alguns conceitos básicos:

Comentários

- Pedaço de código que será ignorado;
- Muito usado para explicar/documentar o programa ou para testes.

```
// comentário de linha

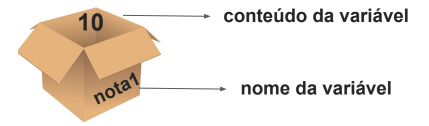
/*
    comentário de bloco
    contendo várias linhas
*/
```



Programar Variáveis

Variáveis

- Na programação, uma variável é um objeto (uma posição, frequentemente localizada na memória) capaz de reter e representar um valor ou expressão.
- "Espaço" em memória para guardar um valor durante a execução de um programa.
- Devem ser declaradas antes de serem utilizadas.





ProgramarTipos de Variáveis

Variáveis Numéricas

Podem ser divididos em dois tipos:

• **Tipo inteiro** - Podem ser positivos, negativos ou nulos, mas não possuem componente decimal:

Tipo real - Podem ser positivos, negativos ou nulos, e possuem componente decimal, marcado pelo ponto (.):

- i Os inteiros são compatíveis com os reais, mas os reais não são compatíveis com os inteiros;
- i Os inteiros consomem menos espaço de armazenamento na memória.



Programar

Variáveis

Variáveis Textuais

Armazenam valores de texto. Podem ser divididos em dois tipos:

• **Tipo caracter** - Contém uma informação com apenas um caracter. Esse caracter pode ser uma letra, número ou pontuação.

▶ **Tipo cadeia** - Contém uma informação composta por vários caracteres, como um nome ou um endereço.

```
Ex.: "Em exemplo de texto"
```

i Caracteres são definidos usando aspas simples ('a') e cadeias são definidos usando aspas duplas ("exemplo").



Variáveis Lógicas

Armazena dados booleanos, ou seja, eles podem assumir dois valores possíveis: **verdadeiro** ou **falso**.

Programar Variáveis

Dados Cadastrais

Nome: João Guilherme

Idade: 30

Endereço: Rua João Pinho, 123

Peso: 85,5 Altura: 1,90 IMC: 23,7

Peso Ideal: (x) Sim () Não

IMC	Classificação
abaixo de 18,5	abaixo do peso
entre 18,6 e 24,9	Peso ideal (parabéns)
entre 25,0 e 29,9	Levemente acima do peso
entre 30,0 e 34,9	Obesidade grau I
entre 35,0 e 39,9	Obesidade grau II (severa)
acima de 40	Obesidade III (mórbida)



Programar

Variáveis

Declaração e atribuição de variáveis

No código, a criação de uma variável é chamada de **declaração**. Ao colocar um valor na variável, chamamos de **atribuição** (ou inicialização). Geralmente, as declarações ocorrem no topo de programa.

```
programa
    funcao inicio()
        inteiro idade
        real altura
        caracter turma
        cadeia nome
        logico dirige
```



Programar

Variáveis

Declaração e atribuição de variáveis

No código, a criação de uma variável é chamada de **declaração**. Ao colocar um valor na variável, chamamos de **atribuição** (ou inicialização). Geralmente, as declarações ocorrem no topo de programa.

```
programa
{

funcao inicio()
{

inteiro idade

real altura = 1.72

idade = 30
}

Recebe
```



Exibindo informações no console

O comando usado para exibir informações no console é o:

```
escreva("Olá mundo!")
```

É possível exibir o valor de uma variável no console passando-a como parâmetro:

```
inteiro idade = 30
escreva(idade)
```

Ainda é possível passar vários valores, separados por vírgula:

```
inteiro idade = 30
escreva("Sua idade é ", idade)
```

Programar Exibir dados



Recebendo informações no console

O comando usado para receber informações no console é o:

```
leia(nome_variavel)
```

Com esse comando, é possível receber um valor do usuário e atribuí-lo a uma variável:

```
inteiro idade
leia(idade)
escreva("Sua idade é ", idade)
```

Programar Receber dados



Programar Constantes

Constantes

Existem algumas situações em que precisamos trabalhar com um determinado parâmetro que não é alterado durante a execução do programa. Para isso existem as constantes.

Constante é um identificador cujo valor associado não pode não pode ser alterado pelo programa durante a execução.

```
const inteiro ALTURA_MAXIMA = 190
const real PI = 3.14
const real PLANCK = 6.62607
const real ACELERACAO_GRAVIDADE = 9.8
```

i O nome de uma constante deve ser escrito todo em maiúsculo!



Resumo:

Tipos de variáveis:

• inteiro, real, caracter, cadeia, lógico

Declaração de uma variável:

• [tipo] [nome]

Atribuição:

• [nome] = [valor]

Declaração com atribuição:

• [tipo] [nome] = [valor]

Variável x Constante:

- Variável: o valor pode mudar ao decorrer da execução do código
- **Constante**: o valor não muda depois que foi declarado

Exibir e receber informações:

- escreva()
- leia()

Programar Resumo



Variáveis

EXEMPLOS

EXEMPLO 1:

Declare duas variáveis inteiras chamadas "x" e "y".

Receba do usuário, o valor de cada uma das variáveis.

Exiba os valores recebidos no console e sua soma.



EXEMPLO 1:

Variáveis

EXEMPLOS

```
programa
    funcao inicio()
        inteiro x
        inteiro y
        leia(x)
        leia(y)
        escreva("x = ", x, " y = ", y, "\n")
        escreva("soma = ", x + y)
```



Variáveis

EXEMPLOS

EXEMPLO 2:

Solicite ao usuário as seguintes informações:

- Nome completo;
- Ano de nascimento;
- Altura;
- Última letra do seu primeiro nome.

Exiba todas as informações recebidas no console.



Variáveis

EXEMPLOS

EXEMPLO 2:

```
funcao inicio()
     cadeia nome
     inteiro ano
     real altura
     caracter ultima letra
     escreva("Informe seu nome: ")
     leia(nome)
     escreva ("Informe seu ano de nascimento: ")
     leia(ano)
     escreva("Informe sua altura: ")
     leia(altura)
     escreva ("Informe a última letra do seu nome: ")
     leia(ultima letra)
     escreva (nome, '', ano, '', altura, '', ultima letra)
```



EXEMPLO 3:

Solicite ao usuário seu ano de nascimento. Com base nesta informação, informe a idade do usuário.

Variáveis

EXEMPLOS



Variáveis

EXEMPLOS

```
programa
    funcao inicio()
        inteiro ano nascimento, idade
        escreva ("Informe o ano do seu nascimento: ")
        leia(ano nascimento)
        idade = 2022 - ano nascimento
        escreva("Idade: ", idade)
```

EXEMPLO 3:







Operações Aritméticas Básicas

É possível realizar operações aritméticas entre variáveis numéricas. Para isso, usamos os operadores aritméticos:

```
Operações aritméticas
```

```
10 + 5 // soma

10 - 5 // subtração

10 * 5 // multiplicação

10 / 5 // divisão

10 % 5 // resto da divisão
```



Operações Aritméticas

EXEMPLOS

EXEMPLO 4:

Declare duas variáveis inteiras chamadas "n1" e "n2".

Receba do usuário um valor para cada variável.

Exiba a soma, subtração, multiplicação, divisão e resto da divisão dos valores no console.



programa {

EXEMPLO 4:

Operações Aritméticas

EXEMPLOS

```
funcao inicio()
    inteiro n1, n2
    escreva ("Informe o 1º número: ")
    leia(n1)
    escreva ("Informe o 2° número: ")
    leia(n2)
    escreva("Soma: ", n1 + n2, "/n")
    escreva ("Subtração: ", n1 - n2, "/n")
    escreva("Multiplicação: ", n1 * n2, "/n")
    escreva("Divisão: ", n1 / n2, "/n")
    escreva ("Resto da divisão: ", n1 % n2, "/n")
```



Operadores Relacionais

Realizam comparações e retornam valores lógicos:
 verdadeiro ou falso;

OperadoresRelacionais

Operadores Relacionais	Portugol Studio
Maior	>
Menor	<
Maior ou igual	>=
Menor ou igual	<=
lgual	==
Diferente	!=



EXEMPLO 5:

Receba dois valores inteiros do usuário. Exiba o resultado dos operadores relacionais entre esses números (>, <, >=, <=, ==, !=).

Variáveis

EXEMPLOS



EXEMPLO 5:

Variáveis

EXEMPLOS

```
programa
    funcao inicio()
         inteiro n1, n2
         leia(n1, n2)
         escreva("n1 > n2: ", n1 > n2, "\n")
         escreva("n1 < n2: ", n1 < n2, "\n")
         escreva("n1 >= n2: ", n1 >= n2, "\n")
         escreva("n1 \le n2: ", n1 \le n2, "\n")
         escreva("n1 == n2: ", n1 == n2, "\n")
         escreva("n1 != n2: ", n1 != n2, "\n")
```



Operadores Lógicos

 Servem para combinar resultados de expressões retornando se o resultado final é VERDADEIRO ou FALSO.

Operadores Lógicos

Operadores Lógicos	Portugol Studio	Significado
Conjunção	е	O resultado será verdadeiro se uma parte e a outra parte forem verdadeiras
Disjunção	ou	O resultado será verdadeiro se uma parte ou a outra parte forem verdadeiras
Não Lógico	nao	O resultado será a inversão do valor lógico. Se for verdadeiro , torna-se falso .



EXEMPLO 6:

Receba o gênero e a idade do usuário e verifique se ele deve realizar o alistamento militar.

Variáveis

EXEMPLOS



Variáveis

EXEMPLOS

EXEMPLO 6:

```
programa
    funcao inicio()
         cadeia genero
         inteiro idade
         leia(genero)
         leia(idade)
         escreva("Deve se alistar ", genero == "masculino"
e idade == 18)
```



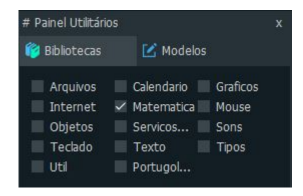




BibliotecasMatemática

Bibliotecas

- Chamamos de biblioteca um conjunto de soluções já desenvolvidas para resolver um problema conhecido.
- O Portugol Studio oferece uma série de bibliotecas já implementadas para uso.
- Algumas delas são:
 - Matematica
 - Texto
 - Calendario
 - Util





Bibliotecas

Para usar uma biblioteca, basta incluí-la no início do código:

```
programa
{
    inclua biblioteca Matematica

    funcao inicio()
    {
        escreva(Matematica.potencia(10, 2))
    }
}
```

```
programa
{
    inclua biblioteca Matematica --> mat

    funcao inicio()
    {
        escreva(mat.potencia(10, 2))
    }
}
```

BibliotecasMatemática



EXEMPLO 7:

Solicite ao usuário seu ano de nascimento. Colete o ano atual e, com base nesta informação, informe a idade do usuário.

Variáveis

Variáveis

EXEMPLOS

```
programa
    inclua biblioteca Calendario --> cal
    funcao inicio()
        inteiro ano nascimento, idade
        escreva ("Informe o ano do seu nascimento: ")
        leia(ano nascimento)
        idade = cal.ano atual() - ano nascimento
        escreva("Idade: ", idade)
```

EXEMPLO 7:



Variáveis

EXEMPLOS

EXEMPLO 8:

O programa deve ler um número inteiro e depois imprimir:

- O antecessor desse número;
- O sucessor desse número;
- O número elevado a 4ª potência;
- A raiz quadrada desse número (aproximadamente)



EXEMPLO 8:

```
programa
    inclua biblioteca Matematica --> mat
    funcao inicio()
         inteiro num
         leia(num)
         escreva("Antecessor: ", num - 1, "\n")
         escreva("Sucessor: ", num + 1, "\n")
         escreva("Potência: ", mat.potencia(num, 4), "\n")
         escreva("Raiz: ", mat.raiz(num, 2.0), "\n")
```

Variáveis





Estruturas de Decisão

Estrutura Condicional



Estruturas de Decisão

Decisão Simples

Instrução de Decisão Simples

• Utiliza a seguinte sintaxe:

```
se(condição) {
    // código a ser executado
}
```

- A expressão da condição é avaliada;
- Se o resultado da avaliação é verdadeiro, os comandos dentro do bloco indentado são executados



EXEMPLO 9.1:

Construa um programa que peça a entrada de dois números inteiros x e y.

- Se os números forem iguais, imprima: "São iguais".
- Se x for maior que y, imprima: "A entrada x é maior que entrada y".
- Se y for maior que x, imprima: "A entrada x é menor que entrada y".

Variáveis



EXEMPLO 9.1:

Variáveis

```
funcao inicio()
     inteiro x, y
     leia(x)
     leia(y)
     se(x == y) {
          escreva("São iguais")
     se(x > y) {
          escreva(x, " é maior que ", y)
     se(x < y) {
          escreva(x, " é menor que ", y)
```



Estruturas de Decisão Decisão Composta

Instrução de Decisão Composta

Estrutura condicional "se-senao":

 Após definir o parâmetro do "se" o que não ocorrer dentro desse parâmetro podemos colocar no "senao" e declarar novas instruções para esse parâmetro.

Sintaxe:

```
se(condição) {
    // Código a ser executado
    // se a condição for verdadeira
} senao {
    // Código a ser executado
    // se a condição NÃO verdadeira
}
```



Instrução de Decisão Aninhada

// atendido

// Código a ser executado

// Código a ser executado caso
// nenhum outro caso tenha sido

se(condição) {

Sintaxe:

```
Estruturas

// Código a ser executado

senao se (condição) {

// Código a ser executado

senao se (condição) {

// Código a ser executado

senao se (condição) {

// Código a ser executado

senao se (condição) {

// Código a ser executado

senao se (condição) {

// Código a ser executado

senao se (condição) {

// Código a ser executado

senao {
```



EXEMPLO 9.2:

Construa um programa que peça a entrada de dois números inteiros x e y.

- Se os números forem iguais, imprima: "São iguais".
- Se x for maior que y, imprima: "A entrada x é maior que entrada y".
- Se y for maior que x, imprima: "A entrada x é menor que entrada y".

Variáveis



EXEMPLO 9.2:

```
funcao inicio()
     inteiro x, y
     leia(x)
     leia(y)
     se(x > y) {
          escreva(x, " é maior que ", y)
     \} senao se(x < y) {
          escreva(x, " é menor que ", y)
     } senao {
          escreva("São iguais")
```

Variáveis



Estruturas de Decisão

escolha-caso

Instrução de Decisão Composta

Sintaxe:

A estrutura escolha é compatível apenas com os tipos inteiro e caracter!

```
escolha(variável) {
    caso valor1:
         // Código a ser executado
         pare
    caso valor2:
         // Código a ser executado
         pare
    caso valor3:
         // Código a ser executado
         pare
    caso contrario:
         // Código a ser executado
```



escolha-caso

EXEMPLOS

EXEMPLO 10:

Escreva um programa que receba um operador de soma, subtração, multiplicação ou divisão, e dois números inteiros. Mostre o resultado da operação em seguida.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
+ 3 2	5
_	-2
8 10	



EXEMPLO 10:

funcao inicio()

```
caracter operador
inteiro num1, num2
leia(operador)
leia(num1, num2)
escolha(operador) {
     caso '+':
          escreva(num1 + num2)
          pare
     caso '-':
          escreva (num1 - num2)
          pare
     caso \*/:
          escreva(num1 * num2)
          pare
     caso \/':
          escreva(num1 / num2)
          pare
```

escolha-caso



Acabou \o/

Finished





Pessoas impulsionando inovação. Inovação impulsionando negócios.

Tatyane Calixto tscs@cesar.org.br

Erick Simões esm@cesar.org.br

e a melhor equipe de monitores da CESAR School

