1ª Lista de Exercícios

Roberto Rocha

Lista de Exercícios

1) Classifique os conteúdo das variáveis abaixo de acordo com seu tipo, assinalando com I os dados inteiros, R os dados Reais e com C os literais.

()0

() "abc"

() "João"

()5.7

() 1012

()-49

() +342

() 569

() "Lucas"

() "VERDADEIRO"

() 0.00001

()-545

()"444"

2) Assinale com um X os nomes de variáveis válidos.

() abc

() 3abc

() a

() 123a

() –a

() acd1

() valor

() b248

() nota*do*aluno

() a1b2c3

()3 x 4

() ABC DE

() etc.

() b316

() leia

() inteiro

()-_ad

() A&a

() guarda-chuva

() A123

() Aa

() guarda chuva

() km/h

() 3xyz

() nome empresa

() sala_215

() "nota"

() ah!

```
#include <stdio.h> // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h> // para cadeias de caracteres
#include <math.h> // para funcoes matematicas
```

```
int main ( )
{
// definir dados
  int x = 0; // definir variavel com valor inicial
  double y = 3.5; // definir variavel com valor inicial
  char z = 'A'; // definir variavel com valor inicial
  bool w = false; // definir variavel com valor inicial
// identificar
```

```
O que aparecerá na tela ao executar o programa ao lado?
```

```
#include <stdio.h> // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h> // para cadeias de caracteres
#include <math.h> // para funcoes matematicas
```

```
int main ()
// definir dados
  int x = 0; // definir variavel com valor inicial
  double y = 3.5; // definir variavel com valor inicial
  char z = 'A'; // definir variavel com valor inicial
  bool w = false; // definir variavel com valor inicial
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO - Programa - v0.0 - continuacao" );
  printf ( "%s\n", "Autor:
  printf ( "\n" ); // mudar de linha
  w = true;
  x = w; // codigo inteiro equivalente ao logico
  printf ("09. %s%d -> %d\n", "x = ", x, w);
  x = (w==false); // equivalente 'a comparação de igualdade (true igual a false)
  printf ("10. %s%d -> %d\n", "x = ", x, w);
  x = !(w==false); // equivalente ao contrario da comparação de valores (true igual a false)
  printf ("11. %s%d -> %d\n", "x = ", x, w);
  x = (w!=false); // equivalente 'a comparacao de diferenca (true diferente de false)
  printf ("12. %s%d -> %d\n", "x = ", x, w);
  w = (x < y); // equivalente 'a comparação entre (x) e (y)
  printf ("13. %s%d < %f = %d\n", "w = ", x, y, w);
  w = (x \le y); // equivalente 'a comparação entre (x) e (y)
  printf ("14. %s%d <= %f = %d\n", "w = ", x, y, w);
  w = (y > x); // equivalente 'a comparação entre (x) e (y)
  printf ("15. %s%f > %d = %d\n", "w = ", y, x, w);
  w = (y \ge x); // equivalente 'a comparação entre (x) e (y)
  printf ("16. %s%f >= %d = %d\n", "w = ", y, x, w);
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar." );
  fflush ( stdin ); // limpar a entrada de dados
  getchar(); // aguardar por ENTER
  return (0); // voltar ao SO (sem erros)
} // fim main( )
```

O que aparecerá na tela ao executar o programa ao lado?



```
#include <stdio.h> // para as entradas e saidas
#include <stdbool.h> // para valores logicos
#include <string.h> // para cadeias de caracteres
#include <math.h> // para funcoes matematicas
```

```
int main ()
// definir dados
  int x = 0; // definir variavel com valor inicial
  double y = 3.5; // definir variavel com valor inicial
  char z = 'A'; // definir variavel com valor inicial
  bool w = false; // definir variavel com valor inicial
// identificar
  printf ( "%s\n", "EXEMPLO - Programa - v0.0 - continuacao" );
  printf ( "%s\n", "Autor: __
  printf ("\n"); // mudar de linha
x = 4:
  w = (x \% 2 == 0); // equivalente a testar se é par ou
// resto inteiro (%) da divisao por 2 igual a zero
  printf ("17. %s (%d)? %d\n", "e' par ", x, w);
  x = 4:
  w = (x \% 2 != 0); // equivalente a testar se é ímpar ou
// resto inteiro (%) da divisao por 2 diferente de zero
  printf ("18. %s (%d)? %d\n", "e' impar ", x, w);
  z = 'x';
  w = ('a' \le 2 \& z \le z'); // equivalente a testar se e' letra minuscula
  printf ( "19. %s (%c) ? %d\n", "e' minuscula ", z, w );
  z = 'x':
  w = ('A' \le 2 \& z \le 'Z'); // equivalente a testar se e' letra maiuscula
  printf ("20. %s (%c)? %d\n", "e' maiuscula", z, w);
  z = '0':
  w = ('0'==z \mid | '1'==z); // equivalente a testar se e' igual a '0' ou a '1'
  printf ("21. %s%(%c)? %d\n", "e' 0 ou 1 ", z, w);
// encerrar
  printf ( "\n\nApertar ENTER para terminar." );
  fflush (stdin); // limpar a entrada de dados
  getchar(); // aguardar por ENTER
  return (0); // voltar ao SO (sem erros)
} // fim main( )
```

O que aparecerá na tela ao executar o programa ao lado?



- 4) Para cada um dos problemas a seguir, expresse um algoritmo que possa ser utilizado para solucionar, utilize o Portugol e passe para a linguagem C.
- a. Leia um número e imprima seu sucessor.
- b. Calcule a média aritmética de quatro números inteiros dados.
- c. Faça um algoritmo que receba 3 (três) notas e seus respectivos pesos, calcule e mostre a média ponderada dessas notas.
- d. Leia uma temperatura dada na escala Celsius (C) e imprima o equivalente em Fahrenheit (F).
 Fórmula de conversão: F = 9/5 * C + 32
 Implemente uma alteração neste exercício para verificar o resultado.

- e. Faça um algoritmo que receba o salário de um funcionário e o percentual de aumento, calcule e mostre o novo salário.
- f. Faça um algoritmo que peça ao usuário a base e a altura e calcule a área de um triangulo.
- g. Pedro comprou um saco de Ração com peso em quilos. Pedro possui 2 (dois) gatos para os quais fornece a quantidade de ração em gramas. Faça um algoritmo que receba o peso do Saco de ração e a quantidade de ração fornecida para cada gato. Calcule e mostre quanto restará de ração no saco após 5 (cinco) dias
- h. Ler dois números inteiros para variáveis **a** e **b**. Trocar o valor de b com o de a, e imprimi-los.
- i. Leia um número e imprima o resto da divisão por 7. Utilize o comando resto (a,b) na linguagem C (a % b).
- j. Calcular a soma dos termos de uma P.A. lendo os valores do primeiro termo, do segundo termo e do número de termos. formulas:

 $S_n=n^*(a_1+a_n)/2$, onde S_n é a soma dos termos, a_1 o primeiro termo e a_n o último termo. O n-ésimo termo de uma progressão aritmética, pode ser obtido por meio da formula: $a_n=a_1+(n-1)$.r, onde r é a razão da P.A.

- 5) Para cada um dos problemas a seguir, expresse um algoritmo que possa ser utilizado para solucionar, utilize o Portugol e depois passe para a linguagem C as respostas serão 1(verdadeiro) 0(falso)
- 01.) Ler um valor inteiro do teclado e dizer se é par
- 02.) Ler um valor inteiro do teclado e dizer se é ímpar
- 03.) ler um valor inteiro do teclado e dizer se ímpar e maior que 100.
- 04.) ler um valor inteiro do teclado e dizer se é par e menor que 100, ou ímpar e maior que 100.
- 05.) ler um valor inteiro do teclado e dizer se pertence ao intervalo aberto entre (25:75).
- 06.) ler um valor inteiro do teclado e dizer se pertence ao intervalo fechado entre [25:75].
- 07.) ler um valor inteiro do teclado e dizer se pertence aos intervalos fechados [15:45] ou [66:99]
- 08.) ler dois valores inteiros do teclado e dizer se o primeiro é par e o segundo é ímpar.
- 09.) ler dois valores inteiros do teclado e dizer se o primeiro é par e positivo, e o segundo é ímpar e negativo.
- 10.) ler dois valores reais do teclado e dizer se o primeiro é maior, menor ou igual ao segundo.
- 11.) ler três valores reais do teclado e dizer se o primeiro está entre os outros dois
- 12.) ler três valores reais do teclado e dizer se o primeiro não está entre os outros dois
- 13.) ler três valores literais (caracteres) do teclado e dizer se o primeiro está entre os outros dois
- 14.) ler três valores literais (caracteres) do teclado e dizer se estão em ordem crescente lexicograficamente.

PUC Minas Virtual

15.) ler um valor literal (caractere) do teclado e dizer se é uma letra maiúscula.

