## LISTA\_PC1\_1\_A\_4\_IGOR\_MIRANDA\_OLIVEIRA

## //1 EXERCICIOS PAG 17

16-

```
Exercícios livro pág 17
1- A função main.
2- Deve terminar com ponto e vírgula (;).
3- Entre chaves.
4- Não.
5- Para adicionar funções que pertencem a essa biblioteca.
6- Por cabeçalhos (headers).
7- Bibliotecas.
8- Pois ele não possui nenhuma finalidade.
9- Sim. Pois ela não dá comandos de execução ao computador, apenas informa um
conjunto de caracteres.
10- Standard input/output.
11-
       .1 Primeiro caractere de main maiúsculo
       .2 Falta dos parênteses após main
       .3 O correto seria printf e não print
       .4 A string em printf foi separada
       .5 O comentário não foi encerrado corretamente
       .6 Comentário dentro de outro
       .7 Falta de aspas
       .8 Falta de ponto e vírgula
       .9 Falta de #
       .10 Uso errado de ' ao invés de "
12- c
13- d
14-
       F
       V
       F
       V
       ٧
       F
15-
#include<stdio.h>
main() {
     printf("Bem-vindos ao /Mundo\\ da programa\ç\ão em \"C\" ");
  }
```

```
#include<stdio.h>
main() {
     printf(" * \n");
     printf(" *** \n");
     printf("*****\n");
     printf(" /|\\ \n");
  }
//2 PROG0217.c
#include <stdio.h>
main() {
  int a,b;
  printf("Introduza dois Inteiros: ");
  scanf("%d%d",&a, &b); //grava os números inseridos pelo usuário
  printf("%d + %d %d\n",a,b,a+b); //exibe a soma
  printf("%d %d %d\n",a,b,a-b); //exibe a subtração
  printf("%d * %d %d\n",a,b,a*b); //exibe a multiplicação
  printf("%d / %d = %d\n",a,b,a/b); //exibe a divisão
  printf("%d %% %d = %d\n",a,b,a%b); //exibe o resto a divisão
}
//3 PROG0218.c
#include <stdio.h>
main()
{
  long int n_segundos;
  printf("Introduza o N° de segundos: ");
  scanf("%ld",&n segundos); //grava o número inserido pelo usuário
  printf("Horas: %d\n",(int) n_segundos/3600); //divide por 3600 para obter as horas
  printf("Minutos: %d\n",(int) (n segundos%3600/60)); //o resto da divisão por 3600/60
para obter os minutos
  printf("Segundos: %d\n",(int) n_segundos % 60); //o resto da divisão por 60 para obter os
segundos
}
```

```
//4 PROG0219.c
#include <stdio.h>
main() {
  float x;
  printf("Introduza um N° real: ");
  scanf("%f",&x); //grava o número inserido pelo usuário
  printf("Parte Inteira : %d\n",(int) x); //imprime X como inteiro
  printf("Parte Fracionaria: %f\n", x - ((int) x)); //imprime X menos sua parte inteira
}
//5 EXERCICIOS LIVRO PAG 47
1- e, g.
2- c.
3-
   A. V
   B. F
   C. F
   D. F
   E. V não recomendado
   F. V
   G. F
   H. V
   I. V
   J. V
4-
   A. V
   B. V
   C. F
   D. D
   E. F
   F. V
   G. V
5-
       int %d
       float %f
       char %c
       short int %hd
       long int %ld
       signed long int %e
```

```
6-
   A. V
   B. F
   C. V
   D. V
   E. V
   F. F
   G. F
   H. V
7-
   1. X declarado 2 vezes
   2. Variável com nome de operador em c
   3. Ausência de vírgulas entre x y e z
8-
   1. String no comando scanf
   2. \n em scanf
   3. Uso de %f ao invés de %d
9-
       #include<stdio.h>
main() {
  int d, m, a;
     printf("insira o dia: ");
     scanf("%d", &d);
     printf("insira o mes: ");
     scanf("%d", &m);
     printf("insira o ano: ");
     scanf("%d", &a);
     printf("%d/%d/%d", d, m, a);
 }
10-
       #include<stdio.h>
main() {
  int d, m, a;
     printf("insira a data no formato aaaa-mm-dd: ");
     scanf("%d %d %d", &a, &m, &d);
     printf("%d/%d/%d", d, m, a);
  }
```

```
// 6 VÉRTICE
#include<stdio.h>
main () {
int v, a, f;
printf("Insira o n\243mero de faces: ");
scanf("%d", &f);
printf("Insira o n\243mero de arestas: ");
scanf("%d", &a);
v = (a+2)-f;
printf("O n\243mero de v\202rtices \202: %d", v);
}
// 7 ÁGUA
#include<stdio.h>
main () {
int sm;
float c, a;
printf("Digite o sal\240rio minimo: ");
scanf("%d", &sm);
printf("Digite a quantidade de \240gua: ");
scanf("%f",&a);
c = (0.02*sm)*(a/1000);
printf ("Valor da conta: %.2f \nValor a ser pago: %.2f", c , c*0.85);
}
// 8 INVERTER A COM B
#include<stdio.h>
main () {
int a, b,ax;
printf("Digite A: ");
scanf("%d", &a);
printf("Digite B: ");
scanf("%d", &b);
ax = a;
a = b:
b = ax;
printf (" A = \%d B = \%d", a, b);
}
// 9 PITÁGORAS
#include<stdio.h>
#include<math.h>
```

```
main () {
int a, b, c;
printf("Digite o cateto b: ");
scanf("%d", &b);
printf("Digite o cateto c: ");
scanf("%d", &c);
a = sqrt((b*b)+(c*c));
printf ("Hipotenusa = %d", a);
}
//10 CONSUMO CARRO
#include<stdio.h>
main () {
int vm, t;
float c, d, h;
printf("Digite o tempo gasto em minutos: ");
scanf("%d", &t );
printf("Digite a velocidade m\202dia em Km/h: ");
scanf("%d",&vm);
h = (float) t/60;
d = h*t;
c = d/12;
printf ("Litros gastos %.2f", c);
//11 MÉDIA 4 NÚMEROS
#include<stdio.h>
main () {
int n1, n2, n3, n4;
float m;
printf("Digite o primeiro n\243mero: ");
scanf("%d", &n1);
printf("Digite o segundo n\243mero: ");
scanf("%d", &n2);
printf("Digite o terceiro n\243mero: ");
scanf("%d", &n3);
printf("Digite o quarto n\243mero: ");
scanf("%d", &n4);
m = (float)(n1+n2+n3+n4)/4;
printf("A m\202dia \202: %0.2f", m);
}
// 12 INVERTER
#include<stdio.h>
main() {
```

```
int n, n1, n2, n3;
  printf("Digite um numero ");
  scanf("%d", &n);
  n1 = (n\%10) * 1000;
  n = n/10;
  n2 = (n\%10)*100;
  n = n/10;
  n3 = (n\%10)*10;
  n = n/10;
  printf("O numero invertido e: %d", n1+n2+n3+n);
}
// 13 EXERCICIO 13 PAG 78
13-
   A. F
   B. V
   C. F
   D. V
)
//14 EXERCICIO 14 PAG 78
if(x==0 \&\& y <= 32)
               printf("Sucesso!!!");
)
//15 EXPRESSOES LOGICAS
15-
   A. F
   B. V
   C. F
)
//16 MAIORIDADE
#include<stdio.h>
main() {
  int i;
  printf("Digite sua idade: ");
  scanf("%d", &i);
  if(i>=18)
```

```
printf("Voce e maior de idade");
  else
  printf("Voce nao e maior de idade");
}
//17 MAIOR NUMERO DISTINTOS
#include<stdio.h>
main() {
  int n1, n2;
  printf("Digite o primeiro numero: ");
  scanf("%d", &n1);
  printf("Digite o segundo numero: ");
  scanf("%d", &n2);
  if(n1 > n2)
  printf("O primeiro numero (%d) e maior", n1);
  if(n1 < n2)
  printf("O segundo numero (%d) e maior", n2);
 }
// 18 MAIOR NUMERO
#include<stdio.h>
main() {
  int n1, n2;
  printf("Digite o primeiro numero: ");
  scanf("%d", &n1);
  printf("Digite o segundo numero: ");
  scanf("%d", &n2);
  if(n1 > n2)
  printf("O primeiro numero (%d) e maior", n1);
  if(n1 < n2)
  printf("O segundo numero (%d) e maior", n2);
  if(n1==n2)
  printf("Digite numeros distintos");
}
//19 NUMEROS IGUAIS
#include<stdio.h>
main () {
  int a, b, c, x=0;
  printf("insira o 1 numero: ");
  scanf("%d", &a);
  printf("insira o 2 numero: ");
  scanf("%d", &b);
```

```
printf("insira o 3 numero: ");
  scanf("%d", &c);
  if(a==b)
  x++;
  if(a==c)
  X++;
  if(b==c)
  x++;
  printf("ha %d repeticoes", x);
}
//20 NUMEROS 1, 5 OU 10
#include<stdio.h>
main () {
  int a;
  printf("insira o numero: ");
  scanf("%d", &a);
  if(a==1||a==5||a==10)
  printf("valor valido");
  printf("valor invalido");
}
// 21 NUMERO PAR OU IMPAR
#include<stdio.h>
main () {
  int a;
  printf("insira um numero: ");
  scanf("%d", &a);
  if(a\%2==0)
  printf("numero par");
  else
  printf("numero impar");
}
// 22 NUMERO POSITIVO OU NEGATIVO
#include<stdio.h>
main () {
  printf("insira um numero: ");
  scanf("%d", &a);
  if(a==0)
  printf("numero igual a 0");
```

```
if(a<0)
  printf("numero negativo");
  if(a>0)
  printf("numero positivo");
  }
// 23 ANO BISSEXTO
#include<stdio.h>
main () {
  int a:
  printf("insira um ano: ");
  scanf("%d", &a);
  if(a\%4==0 \&\& a\%100!=0 || a\%400==0)
  printf("e bissexto");
  else
  printf("nao e bissexto");
// 24 CALCULADORA
#include<stdio.h>
main () {
  float a, b;
  char s;
  printf("insira o primeiro numero: ");
  scanf("%f", &a);
  printf("insira o operador: ");
  scanf("%s", &s);
  printf("insira o segundo numero: ");
  scanf("%f", &b);
  if(s=='+')
  printf("%.2f", a+b);
  if(s=='-')
  printf("%f.2", a-b);
  if(s=='*')
  printf("%d", a*b);
  if(s=='/')
  printf("%d", a/b);
  }
// 25 MEDIA DE 10
#include<stdio.h>
main () {
  int i;
```

```
float a, s=0, m;
  for(i=1; i <= 10; i++){
  printf("%d - inserir o numero: ", i);
  scanf("%f", &a);
  s = s + a;
  }
  m = s/(i-1);
printf("a soma e: %.0f \n a media e: %0.2f", s, m);
// 26 MEDIA DE N
#include<stdio.h>
main () {
  int i, n;
float s=0, m, a;
printf("insira quantos numeros deseja inserir: ");
scanf("%d", &n);
  for(i=1; i<=n; i++){
  printf("%d - inserir numero: ", i);
  scanf("%f", &a);
  s+=a;
  }
m = s/(i-1);
printf("a soma e: %.0f \n a media e: %0.2f", s, m);
// 27 MULTIPLICACAO
#include<stdio.h>
main () {
  int i, a, b, m=0;
printf("insira dois numeros: ");
scanf("%d %d", &a, &b);
  for(i=0; i<a; i++)
  m+=b;
printf("a multiplicacao e %d", m);
}
// 28 FATORIAL
#include<stdio.h>
main () {
  int a, f;
printf("insira um numero: ");
scanf("%d", &a);
```

```
if(a<0)
  printf("ERRO");
else{
  for(f=1; a>1; a--)
  f=f*a;
printf("o fatorial e: %d", f);
}
// 29 SOMA DOS IMPARES NO INTERVALO COM A<B
#include<stdio.h>
main(){
  int a, b, i, s=0;
printf("insira um intervalo: ");
scanf("%d %d", &a, &b);
  for(i=1; i<=b; i++){
  if(i\%2!=0)
     s+=i;
  }
printf("a soma dos impares no intervalo e %d", s);
}
// 30 SOMA DOS IMPARES NO INTERVALO
#include<stdio.h>
main () {
  int a, b, i, s=0;
  do {
printf("insira um intervalo: ");
scanf("%d %d", &a, &b);
if(a>b)
  printf("ERRO \n");
  }
while(a>b);
  for(i=1; i<=b; i++){
  if(i\%2!=0)
     s+=i;
printf("a soma dos impares no intervalo e %d", s);
}
// 31 NUMERO PRIMO
#include<stdio.h>
main () {
  int a, i, p=0;
printf("insira um numero: ");
```

```
scanf("%d", &a);
  for(i=2; p==0 && i!=a; i++){
  if(a\%i==0)
     p++;
  }
if(p==0)
printf("e primo");
else
  printf("nao e primo");
}
// 32 NUMERO PRIMO OTIMIZADO
#include<stdio.h>
main () {
  int a, i, p=0;
printf("insira um numero: ");
scanf("%d", &a);
  for(i=(a/2); i>0; i+=2){
  if(a\%i==0)
     p++;
     break;
  }
if(p==0)
printf("e primo");
else
  printf("nao e primo");
}
//32.5 S=1 + 1/2 + 1/4 +1/6 + ... ATE MENOR QUE E
#include<stdio.h>
main () {
  float s=1, e, d;
  scanf("%f", &e);
  for(d=2; (1/d)>e; d+=2)
  s+= (float)1/d;
  printf("%f", s);
}
// 33 CALCULAR VOLOR DE S= 1/1 + 3/2 + 5/3 + 7/4 + ... + 99/50
```

```
#include<stdio.h>
main () {
  int n, d;
  float s;
  for(n=1, d=1; n<=99&& d<=50; d++, n+=2)
  s+= (float)n/d;
  printf("%f", s);
}
//34 CALCULAR VOLOR DE S= 1/1 - 2/4 + 3/9 - 4/16 + ... - 10/100
#include<stdio.h>
main () {
  int n, d, i;
  float s=0;
  for(n=1, d=1, i=1; n<=10 && (d*d)<=100; d++, n++, i++) {
     if(i\%2==0)
     s = s - (float)n/(d*d);
     else
     s = s + (float)n/(d*d);
     printf("%f", s);
}
//35 CALCULA PI
#include<stdio.h>
main () {
  int d=1, i=1;
  float s;
  while(((float)4/d)>0.0001) {
     if(i\%2==0)
     s = s - (float)4/d;
     else
     s = s + (float)4/d;
     d+=2;
     j++;
  }
  printf("%f", s);
}
```

//36 SOMATÓRIO

```
#include<stdio.h>
main(){
  int s=0, n, i;
  scanf("%d", &n);
  for(i=3; i<=n; i++)
  s+=((5*i)+2);
  printf("%d", s);
}
//37 SOMA DOS DIVISORES DE 3 E 5 < 1000
#include<stdio.h>
main(){
  int s=0, i;
  for(i=0; i<1000; i++){
    if(i\%3==0||i\%5==0)
    s+=i;
  }
  printf("%d", s);
}
//38 SOMA DOS ELEMENTOS PARES DA FIBONACCI
#include<stdio.h>
main() {
  int i, a=0, b=1, f=0, s=0;
  for (f=0; f<= 4000000; a=b, b=f) {
    f = a + b;
    if(f\%2==0)
      s+=f;
  printf("%d", s);
}
//39 MENOR NUMERO INTEIRO POSITIVO DIVISÍVEL POR TODOS INTEIROS DE 1 A 20
#include<stdio.h>
main() {
  int a=0, i=1, d;
  while(a!=20){
    for(d=1; d\leq 20; d++){
       if(i\%d==0){
         a++;
       }
       else {
         a=0;
         j++;
```

```
break;
       }
     }
  printf("%d", i);
}
//40 DADOS
#include<stdio.h>
main() {
  int a, b, c, x;
  scanf("%d", &x);
  for(a=1; a<=6; a++){
     for(b=1; b<=6; b++){
       for(c=1; c<=6; c++){
          if(a+b+c==x)
          printf("%d - %d - %d\n", a, b, c);
       }
    }
  }
}
```