Resposta da 1ª Lista de Exercícios Assunto

Resposta pergunta 1:

- ullet a: F ullet c: F ullet e: V ullet g: F ullet i: F
- \bullet b: V \bullet d: F \bullet f: V \bullet h: V

Resposta pergunta 2:

```
Inclua Bibliotecas

Programa QuadradoECubo()
Inicio
Inteiro: num;
Inteiro: quad;
Inteiro: cubo;
Escreva("Entre com um numero inteiro positivo: ");
Leia(num);
quad = num^2;
cubo = num^3;
Escreva("Quadrado: ", quad);
Escreva("Cubo: ", cubo);
Fim.
```

Listing 1: Resposta do exercício 2 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>

int main()
{
   int num;
   int quad;
   int cubo;
   printf("Entre com um numero inteiro positivo: ");
   scanf("%d", &num);
   quad = num * num;
   cubo = num * num * num;
   printf("Quadrado: %d\n", quad);
   printf("Cubo: %d\n", cubo);
   return 0;
}
```

Listing 2: Resposta do exercício 2 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 3:

```
Inclua bibliotecas

Programa temperaturas()
Inicio
Real celsius, farenheit, kelvin;
```

```
Escreva("Entre com a temperatura em Celsius: ");
Leia(celsius);
farenheit = 9*celsius/5 + 32;
Escreva("Farenheit", farenheit);
kelvin = celsius + 273;
Escreva("Kelvin", kelvin);
Fim.
```

Listing 3: Resposta do exercício 3 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>

int main() {
  float celsius, farenheit, kelvin;
  printf("Entre com a temperatura em Celsius:\n");
  scanf("%f", &celsius);
  farenheit = 9*celsius/5 + 32;
  printf("%.2f celsius = %.2f farenheit\n", celsius, farenheit);
  kelvin = celsius + 273;
  printf("%.2f celsius = %.2f kelvin\n", celsius, kelvin);
  return 0;
}
```

Listing 4: Resposta do exercício 3 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 4:

```
Inclua bibliotecas

Programa angulos()
Inicio
Real grau, radiano;
Escreva("Entre com um angulo qualquer entre 0 e 360: ");
Leia(grau);
radiano = M.PI*grau/180;
Escreva("Radianos", radiano);
Fim.
```

Listing 5: Resposta do exercício 4 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main() {
  float grau, radiano;
  printf("Entre com um angulo qualquer entre 0 e 360:\n");
  scanf("%f", &grau);
  radiano = M.PI*grau/180.0;
  printf("%.2f = %.2f radianos", grau, radiano);
  return 0;
}
```

Listing 6: Resposta do exercício 4 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 5:

```
Inclua bibliotecas

Programa imc()
Inicio
Real altura, massa, imc;
Escreva("Entre com sua altura e massa: ");
Leia(altura, massa);
imc = massa/altura^2;
Escreva("Seu IMC = ", imc);
Fim.
```

Listing 7: Resposta do exercício 5 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main(){
  float altura, massa, imc;
  printf("Entre com sua altura e massa:\n");
  scanf("%f %f", &altura, &massa);
  imc = massa/pow(altura, 2);
  printf("Seu IMC = %.2f", imc);
  return 0;
}
```

Listing 8: Resposta do exercício 5 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 6:

```
Inclua bibliotecas

Programa troca()
Inicio
Inteiro a, b, aux;
Escreva("Entre com a e b:");
Leia(a,b);
aux = a;
a = b;
b = aux;
Escreva("a: b: ", a, b);
Fim.
```

Listing 9: Resposta do exercício 6 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>

int main(){
   int a, b, aux;
   printf("Entre com a e b:\n");
   scanf("%d %d", &a, &b);
   aux = a;
   a = b;
   b = aux;
   printf("a: %d b: %d\n", a, b);
```

```
return 0;
12 }
```

Listing 10: Resposta do exercício 6 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 7:

```
Inclua bibliotecas

Programa segundos()
Inicio
Inteiro horas, minutos, segundos;
Escreva("Entre o numero de horas, minutos e segundos");
Leia(horas, minutos, segundos);
segundos = segundos + 60*minutos + 60*60*horas;
Escreva("Quantidade total de segundos: ", segundos);
Fim.
```

Listing 11: Resposta do exercício 7 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>

int main() {
   int horas, minutos, segundos;
   printf("Entre o numero de horas, minutos e segundos\n");
   scanf("%d %d %d", &horas, &minutos, &segundos);
   segundos = segundos + 60*minutos + 60*60*horas;
   printf("Quantidade total de segundos: %d\n", segundos);
   return 0;
}
```

Listing 12: Resposta do exercício 7 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 8:

```
Inclua bibliotecas

Programa velocidades()
Inicio
Real ms, kmh;
Escreva("Entre a velocidade em m/s:");
Leia(ms);
kmh = ms*3,6;
Escreva("km/h: ", kmh);
Fim.
```

Listing 13: Resposta do exercício 8 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>

int main() {
    float ms, kmh;
    printf("Entre a velocidade em m/s:\n");
    scanf("%f", &ms);
    kmh = ms*3.6;
```

```
s    printf("%.2f m/s = %.2f km/h", ms, kmh);
return 0;
10 }
```

Listing 14: Resposta do exercício 8 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 9:

```
Inclua bibliotecas
 Programa idade()
4 Inicio
  Inteiro diaNasc, diaHoje, mesNasc, mesHoje, anoNasc, anoHoje;
  Inteiro idade;
  Escreva ("Entre a sua data de nascimento");
  Leia (diaNasc, mesNasc, anoNasc);
  Escreva ("Entre a data de hoje");
  Leia (diaHoje, mesHoje, anoHoje);
  Se (mesNasc > mesHoje)
   idade = anoHoje - anoNasc - 1;
  Senao Se (mesNasc == mesHoje && diaNasc > diaHoje)
   idade = anoHoje - anoNasc - 1;
  Senao
   idade = anoHoje - anoNasc;
  Escreva ("Sua idade: ", idade);
```

Listing 15: Resposta do exercício 9 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
int main(){
int diaNasc, diaHoje, mesNasc, mesHoje, anoNasc, anoHoje;
 int idade;
 printf("Entre a sua data de nascimento:\n");
 scanf("%d/%d/%d", &diaNasc, &mesNasc, &anoNasc);
 printf("Entre a data de hoje:\n");
 scanf("%d/%d/%d", &diaHoje, &mesHoje, &anoHoje);
if (mesNasc > mesHoje) {
 idade = anoHoje - anoNasc - 1;
} else if (mesNasc == mesHoje && diaNasc > diaHoje) {
 idade = anoHoje - anoNasc - 1;
} else{
  idade = anoHoje - anoNasc;
printf("Sua idade: %d anos\n", idade);
return 0;
```

Listing 16: Resposta do exercício 9 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 10:

```
Inclua bibliotecas
Programa distancia()
```

```
Inicio
Real x1, x2, y1, y2, d;
Escreva("Entre as coordenadas do ponto 1: ");
Leia(x1, y1);
Escreva("Entre as coordenadas do ponto 2: ");
Leia(x2, y2);
d = Raiz((x2-x1)^2 + (y2-y1)^2);
Escreva("A distancia entre o Ponto 1 e o Ponto 2 = ", d);
Fim.
```

Listing 17: Resposta do exercício 10 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main() {
    float x1, x2, y1, y2, d;
    printf("Entre as coordenadas do ponto 1:\n");
    scanf("%f %f", &x1, &y1);
    printf("Entre as coordenadas do ponto 2:\n");
    scanf("%f %f", &x2, &y2);
    d = sqrt(pow((x2-x1),2)+pow((y2-y1),2));
    printf("A distancia entre o Ponto 1(%.2f,%.2f) e o Ponto 2(%.2f,%.2f) = %.2f\
    n", x1, y1, x2, y2, d);
    return 0;
}
```

Listing 18: Resposta do exercício 10 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 11:

```
Inclua Bibliotecas
3 Programa Medias ()
  Inicio
5 Inteiro: a;
   Inteiro: b;
7 Real: mediaA;
   Real: mediaG;
   Real: mediaH;
   Escreva ("Entre com dois numeros inteiros positivos: ");
  Leia(a);
   Leia(b);
   mediaA = (a + b)/2;
   mediaG = Raiz(a * b);
mediaH = 2/(1/a + 1/b);
   Escreva ("Media Aritmetica: ", mediaA);
Escreva ("Media Geometrica: ", mediaG);
Escreva ("Media Harmonica: ", mediaH);
19 Fim.
```

Listing 19: Resposta do exercício 11 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
```

```
int main()
   int a;
  int b;
   float mediaA;
   float mediaG;
   float mediaH;
   printf("Entre com dois numeros inteiros positivos: \n");
   scanf("%d", &a);
scanf("%d", &b);
13
   mediaA = (a + b) / 2.0;
   mediaG = sqrt(a * b);
   mediaH = 2.0/(1.0/a + 1.0/b);
   printf("Media Aritmetica: %f\n", mediaA);
   printf("Media Geometrica: %f\n", mediaG);
   printf("Media Harmonica: %f\n", mediaH);
   return 0;
21 }
```

Listing 20: Resposta do exercício 11 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 12:

```
Inclua Bibliotecas
 Programa Variaveis ()
  Inicio
  Inteiro: x1;//aceita
   Inteiro: ls;//aceita
  Inteiro: ijk_5;//aceita
   Inteiro: Ac5;//aceita
   Inteiro: I3E;//aceita
   Inteiro: _teste;//aceita
   Inteiro: if;//nao aceita
   Inteiro: 3_kg;//nao aceita
   Inteiro: .R;//nao aceita
  Inteiro: var inteira;//nao aceita
   Inteiro: &n;//nao aceita
   Inteiro: #a2;//nao aceita
17
   Inteiro: nao-pertence;//nao aceita
   Inteiro: pre o;//nao aceita
   Inteiro: c o;//nao aceita
  Inteiro: n mero;//nao aceita
   Inteiro: ab();//nao aceita
23 Fim.
```

Listing 21: Resposta do exercício 12 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int x1;//aceita
```

```
int ls;//aceita
int ijk_5;//aceita
int Ac5; //aceita
int I3E;//aceita
int _teste;//aceita
int if;//nao aceita
int 3_kg;//nao aceita
int .R;//nao aceita
int var inteira;//nao aceita
int &n;//nao aceita
int #a2;//nao aceita
int nao-pertence; //nao aceita
int pre o;//nao aceita
int c o;//nao aceita
int n mero;//nao aceita
int ab();//nao aceita
return 0;
```

Listing 22: Resposta do exercício 12 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 13: O algoritmo calcula o valor do comprimento e da área de uma circunferência de raio a. A variável result1 representa o comprimento e result2 a área.

Resposta pergunta 14: O algoritmo calcula as raízes de uma equação de segundo grau. As variáveis k,l e m representam respectivamente os termos a,b e c $(ax^2 + bx + c = 0)$.

Resposta pergunta 15: A equação de soma de termos de uma PA é

$$S = \frac{(an+a1)*n}{2} \tag{1}$$

```
Inclua Bibliotecas

Programa TermosPA()
Inicio

Inteiro: a1;
Inteiro: an;
Inteiro: soma;
Inteiro: n;
Escreva ("Entre com tres numeros inteiros: ");
Leia (a1);
Leia (an);
Leia (soma);
n = 2*soma/(a1+an);
Escreva ("A PA possui ", n, "termos");
Fim.
```

Listing 23: Resposta do exercício 15 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
```

```
int main(int argc, char** argv) {
    int a1, an, soma, n;

    printf("Entre com tres numeros inteiros: ");
    scanf("%d",&a1);
    scanf("%d",&an);
    scanf("%d",&soma);

    n = 2*soma/(a1+an);

    printf("A PA possui %d termos\n",n);

    return 0;
}
```

Listing 24: Resposta do exercício 15 codificado na linguagem C

Resposta pergunta 16:

```
Inclua Bibliotecas

Programa Azulejos()
Inicio

Inteiro: largura;
Inteiro: comprimento;
Inteiro: azulejosPretos;
Escreva ("Entre com as dimensoes da sala: ");
Leia (largura);
Leia (comprimento);
azulejosPretos = largura*comprimento/2;
Escreva ("Sao necessarios ", azulejosPretos, "azulejos pretos");
Fim.
```

Listing 25: Resposta do exercício 16 codificado em portugol

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char** argv) {
    int largura, comprimento, azulejosPretos;

    printf("Entre com as dimensoes da sala: ");
    scanf("%d",&largura);
    scanf("%d",&comprimento);

azulejosPretos = largura*comprimento/2;

printf("Sao necessarios %d azulejos pretos\n",azulejosPretos);

return 0;
}
```

Listing 26: Resposta do exercício 16 codificado na linguagem C