```
Denner Pinho Dos Santos

RGN: 1725491890 - Matutino 2º Semestre

// Exercício 01 - (Concluído)

/*Faça um programa em C para mostrar a seguinte figura na tela.

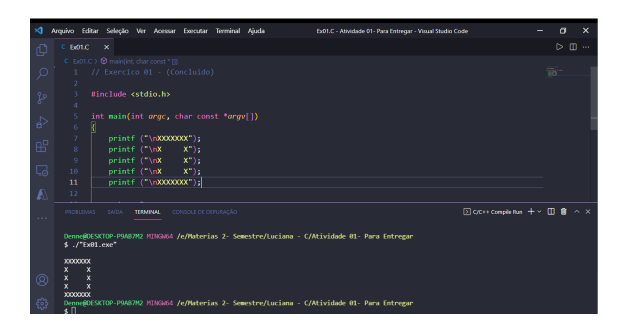
*/

#include <stdio.h>

int main(int argc, char const *argv[])

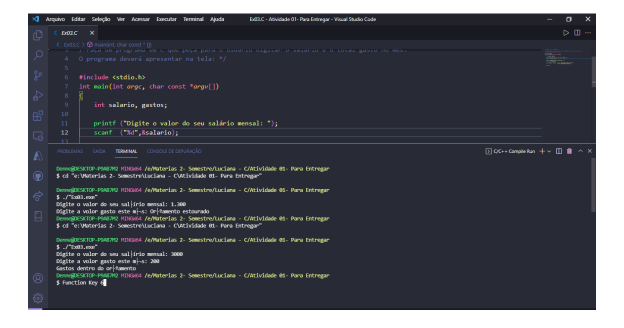
{
    printf ("\nXXXXXXXX");
    printf ("\nX X");
    printf ("\nX X");
    printf ("\nX X");
    printf ("\nX X");
    printf ("\nXXXXXXXX");

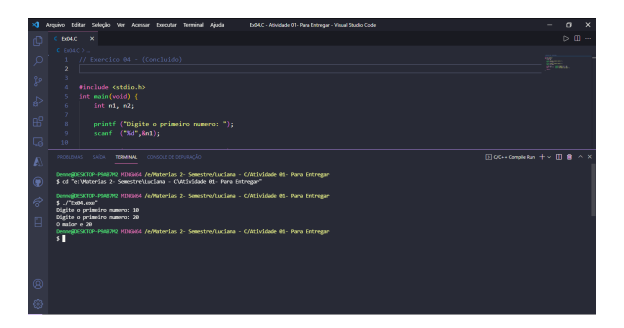
    return 0;
}
```

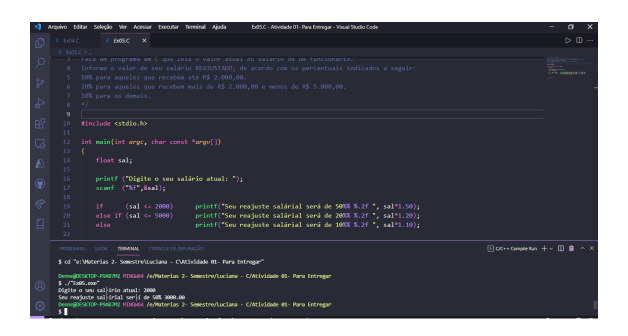


```
similar ao abaixo.*/
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
    printf ("\n
                      X");
                     XXX");
    printf ("\n
    printf ("\n XXXXX");
   printf ("\n XXXXXXXX");
printf ("\n XXXXXXXXXX");
    printf ("\n XXXXXXXXXXX");
    printf ("\n XXXXXXXXXXXXX");
    printf ("\n XXXXXXXXXXXXXXX");
    printf ("\n
                      XX
    printf ("\n
                     XX
                                ");
                               ");
    printf ("\n XXXX
    return 0;
```

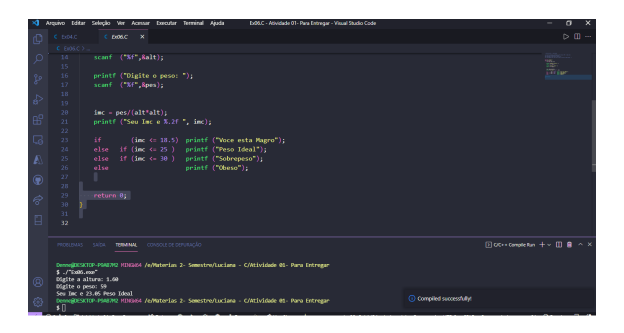
```
| Arquive | Editar | Seleção | Ver | Acessar | Executar | Terminal | Ajuda | Edüz-Abridade 01-Para Entregar - Visual Studio Code | Code
```



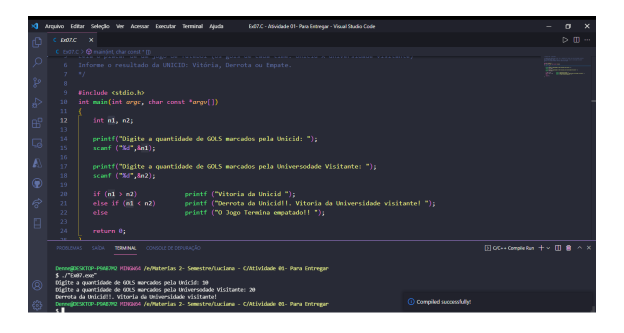




```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    float alt, pes, imc;
    printf ("Digite a altura: ");
    scanf ("%f",&alt);
    printf ("Digite o peso: ");
    scanf ("%f",&pes);
    imc = pes/(alt*alt);
    printf ("Seu Imc e %.2f ", imc);
              (imc <= 18.5) printf ("Voce esta Magro");</pre>
    if
          if (imc <= 25 ) printf ("Peso Ideal");</pre>
    else
    else if (imc <= 30 ) printf ("Sobrepeso");</pre>
    else
                             printf ("Obeso");
    return 0;
```



```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
    int n1, n2;
    printf("Digite a quantidade de GOLS marcados pela Unicid:
");
    scanf ("%d",&n1);
    printf("Digite a quantidade de GOLS marcados pela
Universodade Visitante: ");
    scanf ("%d",&n2);
                    printf ("Vitoria da Unicid ");
n2) printf ("Derrota da Unicid!!.
    if (n1 > n2)
    else if (n1 < n2)
Vitoria da Universidade visitante! ");
                               printf ("O Jogo Termina empatado!!
");
    return 0;
```



```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
    int pontuacao;
    printf ("Digite o a sua pontuação de 0 a 100: ");
    scanf ("%d",&pontuacao);
    if
            (pontuacao <= 30) printf ("Sua pontuação foi
regular %d",pontuacao);
    else if (pontuacao <= 60) printf ("Sua pontuação foi Bom
%d",pontuacao);
    else if (pontuacao <= 90) printf ("Sua pontuação foi Muito
Boa %d",pontuacao);
    else if (pontuacao <= 100) printf ("Sua pontuação foi Ótima
%d",pontuacao);
                               printf ("Numero invalido
    else
%d",pontuacao);
    return 0;
```

```
| Arquivo Editar | Seleçio | Ver | Acessar | Executar | Terminal | Ajuda | Expos | Expos | Executar | Exeminal | Ajuda | Expos | Expos
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
{
        char sexo;
        float alt;
        printf("Digite seu sexo <F/M>: ");
        scanf("%s", &sexo);
        if (sexo != 'f' && sexo != 'F' && sexo != 'M' && sexo !=
'm')
                printf("Sexo inválido!!!!!");
        else
        {
                printf("Digite sua altura: ");
                scanf("%f", &alt);
                if ((sexo == 'M') || (sexo == 'm'))
                        printf("\nVocê é homem e seu peso ideal
é %.2f ", 72.7 * alt - 58);
                else
                        printf("\nVocê é mulher e seu peso ideal
é %.2f ", 62.1 * alt - 44.7);
        return 0;
```

```
| Arquivo Editar Seleção | Ver Acesar | Executar | Terminal | Ajuda | Ex10C-Atividade 01-Para Entregar - Visual Studio Code | Carloc | X | Difference | X | Dif
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  float a, b, c;
  printf ("Digite a medida do 1º lado do triângulo: ");
  scanf ("%f",&a);
  printf ("Digite a medida do 2º lado do triângulo: ");
  scanf ("%f",&b);
  printf ("Digite a medida do 3º lado do triângulo: ");
  scanf ("%f",&c);
  if ((a<b+c) && (b<a+c) && (c<a+b) )
      printf ("Existe triângulo");
      if ((a==b) && (b==c) && (a==c)) printf
("\nEquilatero");
      else if ((a==b) || (b==c) || (a==c)) printf
("\nIsósceles");
           else
                                            printf
("\nEscaleno");
  else printf ("As medidas NÃO formam um triângulo!!! ");
  return 0;
```

```
| Arquivo Editar Seleção | Ver Acesar | Executar | Terminal | Ajuda | Extl.C-Atividade 01- Para Entregar - Visual Studio Code | Carl.C | X | D | Carl.C | X | D
```

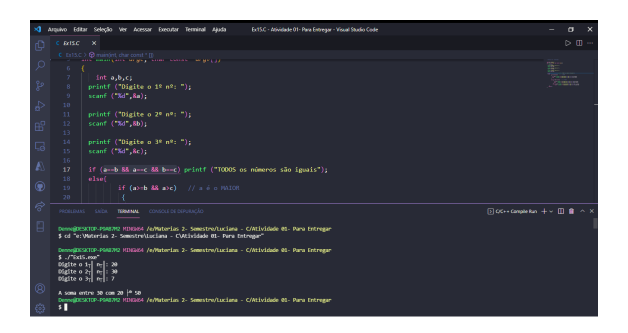
```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
    int mes;
    printf ("Digite o numero do mês coresponde: ");
    scanf ("%d",&mes);
    if
            (mes <= 1)
                         printf ("Voce está no mês de
Janeiro:
            %d",mes);
                         printf ("Voce está no mês de
    else if (mes <= 2)
Fevereiro: %d",mes);
    else if (mes <= 3)
                         printf ("Voce está no mês de
            %d",mes);
Marco:
                         printf ("Voce está no mês de
    else if (mes <= 4)
Abril:
            %d",mes);
    else if (mes <= 5)
                         printf ("Voce está no mês de
            %d",mes);
Maio:
                         printf ("Voce está no mês de
    else if (mes <= 6)
            %d",mes);
Junho:
                         printf ("Voce está no mês de
    else if (mes <= 7)
Julho:
            %d",mes);
                         printf ("Voce está no mês de
    else if (mes <= 8)
            %d",mes);
Agosto:
    else if (mes <= 9)
                         printf ("Voce está no mês de
Setembro: %d",mes);
```

```
| Arquivo Editar Seleção Ver Acessar Executar Terminal Ajuda Est2C-Atividade 01-Para Entregar-Visual Studio Code | C Ext2C | C
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
    int num;
    printf("digite um valor inteiro: ");
    scanf("%i", &num);
    printf("\nmoedas de 100 ---> %i", num / 100);
    num = num % 100;
    printf("\nmoedas de 50 ---> %i", num / 50);
    num = num \% 50;
    printf("\nmoedas de 10 ---> %i", num / 10);
    num = num % 10;
    printf("\nmoedas de 5 ---> %i", num / 5);
    num = num \% 5;
    printf("\nmoedas de 1 ---> %i", num / 1);
    num = num \% 1;
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int a, b,c;
  printf ("Digite o 1º nº: ");
  scanf ("%d",&a);
  printf ("Digite o 2º nº: ");
  scanf ("%d",&b);
  printf ("Digite o 3º nº: ");
  scanf ("%d",&c);
  if ((a==b)\&\& (a==c)\&\& (b==c)) printf ("Os números são
iguais");
  else if ( (a>b) && (a>=c)) printf ("O maior é %d ",a);
       else if ( (b>=a) && (b>c)) printf ("O maior é %d ",b);
                                  printf ("O maior é %d ",c);
            else
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
    int a,b,c;
  printf ("Digite o 1º nº: ");
  scanf ("%d",&a);
  printf ("Digite o 2º nº: ");
  scanf ("%d",&b);
  printf ("Digite o 3º nº: ");
  scanf ("%d",&c);
  if (a==b && a==c && b==c) printf ("TODOS os números são
iguais");
  else{
          if (a>=b \&\& a>c) // a é o MAIOR
             if (b>c) printf ("\nA soma entre %d com %d é
%d",a,b,a+b);
                       printf ("\nA soma entre %d com %d é
             else
%d",a,c,a+c);
```



```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
    int a, b, c;
    printf("digite um numero: ");
    scanf("%i", &a);
    printf("digite um numero: ");
    scanf("%i", &b);
    printf("digite um numero: ");
    scanf("%i", &c);
    if (a >= b \&\& a >= c \&\& b >= c)
        printf("ordem crescente %i %i %i", c, b, a);
    else if (b >= a \&\& b >= c \&\& a >= c)
        printf("ordem crescente %i %i %i", c, a, b);
    else if (c >= a \&\& c >= b \&\& a >= b)
        printf("ordem crescente %i %i %i", b, a, c);
    else if (c >= a \&\& c >= b \&\& b >= a)
        printf("ordem crescente %i %i %i", a, b, c);
    else if (b >= c \&\& b >= a \&\& c >= a)
        printf("ordem crescente %i %i %i", a, c, b);
```

```
else
    printf("ordem crescente %i %i %i", b, c, a);
return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char const *argv[])
   char tipo;
  float li;
  printf ("Digite o tipo de combustível <A/G>: ");
   scanf ("%s",&tipo);
   if (tipo!='a' && tipo!='A' && tipo!='g' && tipo!='G') printf
("Tipo de combustível inválido!!");
   else{
           printf ("Quantos litros? ");
           scanf ("%f",&li);
           if (tipo=='a' || tipo =='A')
                if (li <=20) printf ("Álcool: 3%% de desconto e
pagará %.2f reais",li*3.90*0.97);
                else
                             printf ("Álcool: 5%% de desconto e
pagará %.2f reais",li*3.90*0.95);
           }
           else if (li <=20) printf ("Gasolina: 4%% de desconto
e pagará %.2f reais",li*5.30*0.96);
                             printf ("Gasolina: 6%% de desconto
                else
e pagará %.2f reais",li*5.30*0.94);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int h1, h2, m1, m2, maxh, maxm, minh, minm;
  printf("Digite a idade do 1º homem..: ");
  scanf("%d", &h1);
  printf("Digite a idade do 2º homem..: ");
  scanf("%d", &h2);
  printf("Digite a idade da 1ª mulher.: ");
  scanf("%d", &m1);
  printf("Digite a idade da 2ª mulher.: ");
  scanf("%d", &m2);
  if (h1 > h2)
  {
   maxh = h1;
   minh = h2;
  }
  else
    maxh = h2;
   minh = h1;
  if (m1 > m2)
  {
   maxm = m1;
   minm = m2;
  }
  else
    maxm = m2;
   minm = m1;
  }
  printf("\nSoma do homem mais velho + mulher mais nova = %d",
maxh + minm);
  printf("\nProduto do homem mais novo * mulher mais velha =
%d", minh * maxm);
  return 0;
```