

1 / 1
// Gabriel Catoyan Torres Oliveira 20.1.4001 Turma: 49
#include <stdio.h>

int main ()
{

int x, y;

do
{

printf("Digite os valores para x e y: \n");
scanf("%d %d", &x, &y);

if ((x % 2 != 0) || (y % 2 != 0))
{

printf("Apenas números pares são aceitos. \n");
}

if (x > y)
{

printf("ERRO: x deve ser menor que y. \n");
}

} while ((x % 2 != 0) || (y % 2 != 0) || (x > y));

printf("\n");

int limbo = 1 + ((y - x) / 2);

int ate;

int cont;

ate = y;

while (links > 0)

{

cent = art;

while (cent > 0)

{

printf("%i",

cent--;

}

printf("\n");

links--;

art += 2;

}

return 0;

}